

Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

#### Horaire Examens 2ème Session

#### **Menu Principal**

**GROUPES** 

**PROFESSEURS** 

**LOCAUX** 

Version: 3.3

Publication: 28/6/2015 10:55

Validité : du 17/8/2015 au 11/9/2015

Auteur: Jean-Marc WAGNER

Fichier PDF: Jean-Marc WAGNER



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

#### **Horaire Examens 2ème Session**

#### **Groupes**

Gestion:1	2222	2252	2381
2101	2223	2253	2382
2102	ReseauxTelecom:2	Mecanique:3	2383
2103	2225	2351	2384
2104	2226	2352	
2105	2227	Infographie:1	
InfoEtSystemes:1	Gestion:3	2181	
2121	2301	2182	
2122	2302	2183	
2123	Industriel:3	2184	
2125	2321	2185	
2126	2322	2189	
2127	ReseauxTelecom:3	2190	
2128	2325	2191	
2129	2326	2192	
2130	2327	Infographie:2	
2131	Mecanique:1	2281	
Gestion:2	2151	2282	
2201	2152	2283	
2202	2153	2284	
Industriel:2	Mecanique:2	2285	
2221	2251	Infographie:3	



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	8h30	2h00	écrit	PV2	SERRHINI Souad	Analyse et Gestion des Données	Organisation et exploitation des données 1 - Théorie
Lu 17/8	8h30	2h00	écrit	PV2	COSTA Corinne	Analyse et Gestion des Données	Organisation et exploitation des données 1 - Laboratoire
Lu 17/8	10h30	2h00	oral	L01	COSTA Corinne	Analyse et Gestion des Données	Organisation et exploitation des données 1 - Application
Ma 18/8	9h00	1h00	écrit	PV2	SAGOT Pierre	Technique des microprocesseurs et Matériel	Technique des Microprocesseurs
Me 19/8	9h00	3h00	écrit	AN	GERARD Frédéric	Technique des microprocesseurs et Matériel	Matériel
Me 19/8	9h00	3h00	écrit	AN	GERARD Frédéric	Structure de l'ordinateur et Systèmes d'exploitation	Systèmes d'exploitation
Je 20/8	8h30	2h00	oral	PV4	RUGGIERI Gianni	Economie et Langue	Communication en langue française 1
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	CX	BAECKEN Marianne	Mathématiques et statistiques appliquées	Théorie
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	CX	SERRHINI Souad	Mathématiques et statistiques appliquées	Exercices
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	CX	QUETTIER Patrick	Mathématiques et statistiques appliquées	Laboratoire
Ma 25/8	8h30	8h00	oral	L22	WORONTZOFF Pierre	Langage et logique de programmation	Laboratoire
Me 26/8	8h30	3h00	écrit	PV2	THIERNESSE Cédric	Analyse et Gestion des Données	Analyse et conduite de projets 1 - Théorie
Je 27/8	8h30	1h00	écrit	PV2	THIERNESSE Cédric	Ergonomie et programmation Web	Théorie
Je 27/8	10h00	7h00	oral	L02	MADANI Mounawar	Ergonomie et programmation Web	Laboratoire
Ve 28/8	8h30	2h00	écrit	PV2	SMETS Dominique	Langue moderne 1	Anglais 1 - remise à niveau

Ve 28/8	8h30	2h00	écrit	PV2	SMETS Dominique	Langue moderne 2	Anglais 2
Lu 31/8	8h30	3h00	écrit	AN	LEONARD Anne	Langage et logique de programmation	Théorie 3 (Algorithmique)
Ma 1/9	8h30	4h00	écrit	PV2	SCHLOESSER Grégory	Economie 1	Comptabilité 1 - Théorie
Ma 1/9	8h30	4h00	écrit	PV2	SCHLOESSER Grégory	Economie et Langue	Economie générale et/ou appliquée 2 - Théorie
Je 3/9	8h30	2h00	écrit	L21	ANCIAUX Daniel	Economie 1	Comptabilité 1 - Laboratoire
Je 3/9	8h30	2h00	écrit	L21	ANCIAUX Daniel	Economie 1	Economie Générale et/ou appliquées 1 - Laboratoire
Ve 4/9	9h00	8h30	oral	LII	STARZAK Luc	Structure de l'ordinateur et Systèmes d'exploitation	Structure de l'ordinateur



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

#### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	8h30	2h00	écrit	PV2	SERRHINI Souad	Analyse et Gestion des Données	Organisation et exploitation des données 1 - Théorie
Lu 17/8	8h30	2h00	écrit	PV2	LEONARD Anne	Analyse et Gestion des Données	Organisation et exploitation des données 1 - Laboratoire
Lu 17/8	10h30	2h00	oral	L01	LEONARD Anne	Analyse et Gestion des Données	Organisation et exploitation des données 1 - Application
Ma 18/8	9h00	1h00	écrit	PV2	SAGOT Pierre	Technique des microprocesseurs et Matériel	Technique des Microprocesseurs
Me 19/8	9h00	3h00	écrit	AN	GERARD Frédéric	Technique des microprocesseurs et Matériel	Matériel
Me 19/8	9h00	3h00	écrit	AN	GERARD Frédéric	Structure de l'ordinateur et Systèmes d'exploitation	Systèmes d'exploitation
Je 20/8	8h30	2h00	oral	PV4	RUGGIERI Gianni	Economie et Langue	Communication en langue française 1
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	CX	BAECKEN Marianne	Mathématiques et statistiques appliquées	Théorie
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	CX	SERRHINI Souad	Mathématiques et statistiques appliquées	Exercices
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	CX	COSTA Corinne	Mathématiques et statistiques appliquées	Laboratoire
Ma 25/8	8h30	8h00	oral	L22	WORONTZOFF Pierre	Langage et logique de programmation	Laboratoire
Me 26/8	8h30	3h00	écrit	PV2	THIERNESSE Cédric	Analyse et Gestion des Données	Analyse et conduite de projets 1 - Théorie
Je 27/8	8h30	1h00	écrit	PV2	THIERNESSE Cédric	Ergonomie et programmation Web	Théorie
Je 27/8	10h00	7h00	oral	L02	SAGOT Pierre	Ergonomie et programmation Web	Laboratoire
Ve 28/8	8h30	2h00	écrit	PV2	SMETS Dominique	Langue moderne 1	Anglais 1 - remise à niveau

Ve 28/8	8h30	2h00	écrit	PV2	SMETS Dominique	Langue moderne 2	Anglais 2
Lu 31/8	8h30	3h00	écrit	AN	LEONARD Anne	Langage et logique de programmation	Théorie 3 (Algorithmique)
Ma 1/9	8h30	4h00	écrit	PV2	SCHLOESSER Grégory	Economie 1	Comptabilité 1 - Théorie
Ma 1/9	8h30	4h00	écrit	PV2	SCHLOESSER Grégory	Economie et Langue	Economie générale et/ou appliquée 2 - Théorie
Je 3/9	8h30	2h00	écrit	L21	ANCIAUX Daniel	Economie 1	Comptabilité 1 - Laboratoire
Je 3/9	8h30	2h00	écrit	L21	ANCIAUX Daniel	Economie 1	Economie Générale et/ou appliquées 1 - Laboratoire
Ve 4/9	9h00	8h30	oral	LII	STARZAK Luc	Structure de l'ordinateur et Systèmes d'exploitation	Structure de l'ordinateur



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	8h30	2h00	écrit	PV2	SERRHINI Souad	Analyse et Gestion des Données	Organisation et exploitation des données 1 - Théorie
Lu 17/8	8h30	2h00	écrit	PV2	SERRHINI Souad	Analyse et Gestion des Données	Organisation et exploitation des données 1 - Laboratoire
Lu 17/8	10h30	2h00	oral	L01	SERRHINI Souad	Analyse et Gestion des Données	Organisation et exploitation des données 1 - Application
Ma 18/8	9h00	1h00	écrit	PV2	SAGOT Pierre	Technique des microprocesseurs et Matériel	Technique des Microprocesseurs
Me 19/8	9h00	3h00	écrit	AN	GERARD Frédéric	Technique des microprocesseurs et Matériel	Matériel
Me 19/8	9h00	3h00	écrit	AN	GERARD Frédéric	Structure de l'ordinateur et Systèmes d'exploitation	Systèmes d'exploitation
Je 20/8	8h30	2h00	oral	PV4	RUGGIERI Gianni	Economie et Langue	Communication en langue française 1
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	СХ	BAECKEN Marianne	Mathématiques et statistiques appliquées	Théorie
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	CX	BAECKEN Marianne	Mathématiques et statistiques appliquées	Exercices
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	CX	COSTA Corinne	Mathématiques et statistiques appliquées	Laboratoire
Ma 25/8	8h30	6h00	oral	L01	COSTA Corinne	Langage et logique de programmation	Laboratoire
Me 26/8	8h30	3h00	écrit	PV2	THIERNESSE Cédric	Analyse et Gestion des Données	Analyse et conduite de projets 1 - Théorie
Je 27/8	8h30	1h00	écrit	PV2	THIERNESSE Cédric	Ergonomie et programmation Web	Théorie
Je 27/8	10h00	7h00	oral	L03	THIERNESSE Cédric	Ergonomie et programmation Web	Laboratoire
Ve 28/8	8h30	2h00	écrit	PV2	SMETS Dominique	Langue moderne 1	Anglais 1 - remise à niveau

Ve 28/8	8h30	2h00	écrit	PV2	SMETS Dominique	Langue moderne 2	Anglais 2
Lu 31/8	8h30	3h00	écrit	AN	LEONARD Anne	Langage et logique de programmation	Théorie 3 (Algorithmique)
Ma 1/9	8h30	4h00	écrit	PV2	SCHLOESSER Grégory	Economie 1	Comptabilité 1 - Théorie
Ma 1/9	8h30	4h00	écrit	PV2	SCHLOESSER Grégory	Economie et Langue	Economie générale et/ou appliquée 2 - Théorie
Je 3/9	10h30	2h00	écrit	L21	ANCIAUX Daniel	Economie 1	Comptabilité 1 - Laboratoire
Je 3/9	10h30	2h00	écrit	L21	ANCIAUX Daniel	Economie 1	Economie Générale et/ou appliquées 1 - Laboratoire
Ve 4/9	10h00	7h30	oral	LII	STARZAK Luc	Structure de l'ordinateur et Systèmes d'exploitation	Structure de l'ordinateur



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	8h30	2h00	écrit	PV2	SERRHINI Souad	Analyse et Gestion des Données	Organisation et exploitation des données 1 - Théorie
Lu 17/8	8h30	2h00	écrit	PV2	SERRHINI Souad	Analyse et Gestion des Données	Organisation et exploitation des données 1 - Laboratoire
Lu 17/8	10h30	2h00	oral	L01	SERRHINI Souad	Analyse et Gestion des Données	Organisation et exploitation des données 1 - Application
Ma 18/8	9h00	1h00	écrit	PV2	SAGOT Pierre	Technique des microprocesseurs et Matériel	Technique des Microprocesseurs
Me 19/8	9h00	3h00	écrit	AN	GERARD Frédéric	Technique des microprocesseurs et Matériel	Matériel
Me 19/8	9h00	3h00	écrit	AN	GERARD Frédéric	Structure de l'ordinateur et Systèmes d'exploitation	Systèmes d'exploitation
Je 20/8	8h30	2h00	oral	PV4	RUGGIERI Gianni	Economie et Langue	Communication en langue française 1
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	CX	BAECKEN Marianne	Mathématiques et statistiques appliquées	Théorie
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	CX	BAECKEN Marianne	Mathématiques et statistiques appliquées	Exercices
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	CX	COSTA Corinne	Mathématiques et statistiques appliquées	Laboratoire
Me 26/8	8h30	3h00	écrit	PV2	THIERNESSE Cédric	Analyse et Gestion des Données	Analyse et conduite de projets 1 - Théorie
Je 27/8	8h30	1h00	écrit	PV2	THIERNESSE Cédric	Ergonomie et programmation Web	Théorie
Je 27/8	10h00	7h00	oral	L03	THIERNESSE Cédric	Ergonomie et programmation Web	Laboratoire
Ve 28/8	8h30	2h00	écrit	PV2	SMETS Dominique	Langue moderne 1	Anglais 1 - remise à niveau
Ve 28/8	8h30	2h00	écrit	PV2	SMETS Dominique	Langue moderne 2	Anglais 2

Lu 31/8	8h30	3h00	écrit	AN	LEONARD Anne	Langage et logique de programmation	Théorie 3 (Algorithmique)
Ma 1/9	8h30	4h00	écrit		SCHLOESSER Grégory	Economie 1	Comptabilité 1 - Théorie
Ma 1/9	8h30	4h00	écrit	PV2	SCHLOESSER Grégory	Economie et Langue	Economie générale et/ou appliquée 2 - Théorie
Me 2/9	8h30	8h00	oral	L01	LEONARD Anne	Langage et logique de programmation	Laboratoire
Je 3/9	10h30	2h00	écrit	L21	ANCIAUX Daniel	Economie 1	Comptabilité 1 - Laboratoire
Je 3/9	10h30	2h00	écrit	L21	ANCIAUX Daniel	Economie 1	Economie Générale et/ou appliquées 1 - Laboratoire
Ve 4/9	11h00	6h30	oral	LII	STARZAK Luc	Structure de l'ordinateur et Systèmes d'exploitation	Structure de l'ordinateur



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	8h30	2h00	écrit	PV2	SERRHINI Souad	Analyse et Gestion des Données	Organisation et exploitation des données 1 - Théorie
Lu 17/8	8h30	2h00	écrit	PV2	KUTY Ludovic	Analyse et Gestion des Données	Organisation et exploitation des données 1 - Laboratoire
Lu 17/8	10h30	2h00	oral	L01	KUTY Ludovic	Analyse et Gestion des Données	Organisation et exploitation des données 1 - Application
Ma 18/8	9h00	1h00	écrit	PV2	SAGOT Pierre	Technique des microprocesseurs et Matériel	Technique des Microprocesseurs
Me 19/8	9h00	3h00	écrit	AN	GERARD Frédéric	Technique des microprocesseurs et Matériel	Matériel
Me 19/8	9h00	3h00	écrit	AN	GERARD Frédéric	Structure de l'ordinateur et Systèmes d'exploitation	Systèmes d'exploitation
Je 20/8	8h30	2h00	oral	PV4	RUGGIERI Gianni	Economie et Langue	Communication en langue française 1
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	СХ	BAECKEN Marianne	Mathématiques et statistiques appliquées	Théorie
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	CX	SERRHINI Souad	Mathématiques et statistiques appliquées	Exercices
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	CX	COSTA Corinne	Mathématiques et statistiques appliquées	Laboratoire
Me 26/8	8h30	3h00	écrit	PV2	THIERNESSE Cédric	Analyse et Gestion des Données	Analyse et conduite de projets 1 - Théorie
Je 27/8	8h30	1h00	écrit	PV2	THIERNESSE Cédric	Ergonomie et programmation Web	Théorie
Je 27/8	10h00	7h00	oral	L02	SAGOT Pierre	Ergonomie et programmation Web	Laboratoire
Ve 28/8	8h30	2h00	écrit	PV2	SMETS Dominique	Langue moderne 1	Anglais 1 - remise à niveau
Ve 28/8	8h30	2h00	écrit	PV2	SMETS Dominique	Langue moderne 2	Anglais 2

Lu 31/8	8h30	3h00	écrit	AN	LEONARD Anne	Langage et logique de programmation	Théorie 3 (Algorithmique)
Ma 1/9	8h30	4h00	écrit	PV2	SCHLOESSER Grégory	Economie 1	Comptabilité 1 - Théorie
Ma 1/9	8h30	4h00	écrit	PV2	SCHLOESSER Grégory	Economie et Langue	Economie générale et/ou appliquée 2 - Théorie
Me 2/9	8h30	8h00	oral	L01	LEONARD Anne	Langage et logique de programmation	Laboratoire
Je 3/9	10h30	2h00	écrit	L21	ANCIAUX Daniel	Economie 1	Comptabilité 1 - Laboratoire
Je 3/9	10h30	2h00	écrit	L21	ANCIAUX Daniel	Economie 1	Economie Générale et/ou appliquées 1 - Laboratoire
Ve 4/9	11h30	6h00	oral	LII	STARZAK Luc	Structure de l'ordinateur et Systèmes d'exploitation	Structure de l'ordinateur



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

#### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	9h00	2h00	écrit	BX	CAPRASSE François	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	Théorie
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	AX	GERARD Frédéric	Structure des ordinateurs	Introduction aux systèmes d'exploitation
Me 19/8	8h30	1h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Electronique	Logiciel de contrôle : notions de base
Me 19/8	9h30	2h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Logiciel de contrôle : notions avancées - Théorie
Je 20/8	8h30	2h00	écrit	AX	MATAGNE Xavier	Technique des microprocesseurs : notions de base	Théorie
Ve 21/8	8h30	4h00	oral	LIC1	NEU Marjolaine	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Logiciel de contrôle : notions avancées - Laboratoire
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	AX	BAECKEN Marianne	Mathématiques et statistiques appliquées	Calcul numérique - Application
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	AX	KUTY Ludovic	Mathématiques et statistiques applicquées	Calcul numérique - Laboratoire
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	AX	BAECKEN Marianne	Mathématiques et statistiques appliquées	Statistiques descriptives
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	BAECKEN Marianne	Mathématiques appliquées	Algèbre linéaire : théorie
Ma 25/8	10h30	7h00	écrit/or al	PV4	MOITROUX Cécile	Technique et logique de programmation	Laboratoire C
Me 26/8	8h30	1h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Capteurs
Me 26/8	9h30	2h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Electronique	Electronique analogique et numérique
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	AX	TACCOGNA Angelo	Structure des ordinateurs	Matériel - Théorie

Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	AX	NEU Marjolaine	Réseaux 1	Réseaux - Théorie 1
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	AX	DE FOOZ Pierre	Réseaux 1	Réseaux - Théorie 2
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	AX	NEU Marjolaine	Réseaux 1	Réseaux - Laboratoire
Lu 31/8	8h30	3h00	écrit	AN	QUETTIER Patrick	Technique et logique de programmation	Théorie 1
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AE	GERADON Carine	Langue moderne : Module 1	Anglais
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AE	GERADON Carine	Langue moderne : Module 2	Anglais
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	AX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Théorie
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	AX	HERBIET Laurence	Analyse et gestion des données	Laboratoire
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	AX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Travaux dirigés
Je 3/9	12h00	1h00	oral	AX	HERBIET Laurence	Analyse et gestion des données	Laboratoire
Ve 4/9	10h30	7h00	oral	XL1	CAPRASSE François	Technique des microprocesseurs : notions de base	Laboratoire
Ve 4/9	10h30	7h00	oral	XL1	CAPRASSE François	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	Laboratoire



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	9h00	2h00	écrit	BX	CAPRASSE François	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	Théorie
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	AX	GERARD Frédéric	Structure des ordinateurs	Introduction aux systèmes d'exploitation
Me 19/8	8h30	1h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Electronique	Logiciel de contrôle : notions de base
Me 19/8	9h30	2h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Logiciel de contrôle : notions avancées - Théorie
Je 20/8	8h30	2h00	écrit	AX	MATAGNE Xavier	Technique des microprocesseurs : notions de base	Théorie
Ve 21/8	8h30	4h00	oral	LIC3	BROSE Christophe	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Logiciel de contrôle : notions avancées - Laboratoire
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	AX	BAECKEN Marianne	Mathématiques et statistiques appliquées	Calcul numérique - Application
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	AX	MADANI Mounawar	Mathématiques et statistiques applicquées	Calcul numérique - Laboratoire
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	AX	BAECKEN Marianne	Mathématiques et statistiques appliquées	Statistiques descriptives
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	BAECKEN Marianne	Mathématiques appliquées	Algèbre linéaire : théorie
Ma 25/8	10h30	7h00	écrit/or al	PV4	MADANI Mounawar	Technique et logique de programmation	Laboratoire C
Me 26/8	8h30	1h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Capteurs
Me 26/8	9h30	2h00	écrit	AX	TACCOGNA Angelo	Electronique	Electronique analogique et numérique
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	AX	TACCOGNA Angelo	Structure des ordinateurs	Matériel - Théorie

Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	AX	NEU Marjolaine	Réseaux 1	Réseaux - Théorie 1
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	AX	DE FOOZ Pierre	Réseaux 1	Réseaux - Théorie 2
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	AX	KUTY Ludovic	Réseaux 1	Réseaux - Laboratoire
Lu 31/8	8h30	3h00	écrit	AN	QUETTIER Patrick	Technique et logique de programmation	Théorie 1
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AE	GERADON Carine	Langue moderne : Module 1	Anglais
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AE	GERADON Carine	Langue moderne : Module 2	Anglais
Me 2/9	9h00	3h00	oral	XL2	MATAGNE Xavier	Technique des microprocesseurs : notions de base	Laboratoire
Me 2/9	13h00	3h00	oral	XL2	MATAGNE Xavier	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	Laboratoire
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	AX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Théorie
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	AX	HERBIET Laurence	Analyse et gestion des données	Laboratoire
Je 3/9	9h00	3h00	écrit		SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Travaux dirigés
Je 3/9	12h00	1h00	oral	AX	HERBIET Laurence	Analyse et gestion des données	Laboratoire



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	9h00	2h00	écrit	BX	CAPRASSE François	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	Théorie
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	AX	GERARD Frédéric	Structure des ordinateurs	Introduction aux systèmes d'exploitation
Me 19/8	8h30	1h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Electronique	Logiciel de contrôle : notions de base
Me 19/8	9h30	2h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Logiciel de contrôle : notions avancées - Théorie
Je 20/8	8h30	2h00	écrit	AX	MATAGNE Xavier	Technique des microprocesseurs : notions de base	Théorie
Ve 21/8	8h30	4h00	oral	LIC3	TACCOGNA Angelo	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Logiciel de contrôle : notions avancées - Laboratoire
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	AX	BAECKEN Marianne	Mathématiques et statistiques appliquées	Calcul numérique - Application
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	AX	ANCIAUX Daniel	Mathématiques et statistiques applicquées	Calcul numérique - Laboratoire
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	AX	BAECKEN Marianne	Mathématiques et statistiques appliquées	Statistiques descriptives
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	BAECKEN Marianne	Mathématiques appliquées	Algèbre linéaire : théorie
Me 26/8	8h30	1h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Capteurs
Me 26/8	9h30	2h00	écrit	AX	NEU Marjolaine	Electronique	Electronique analogique et numérique
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	AX	TACCOGNA Angelo	Structure des ordinateurs	Matériel - Théorie
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	AX	NEU Marjolaine	Réseaux 1	Réseaux - Théorie 1

Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	AX	DE FOOZ Pierre	Réseaux 1	Réseaux - Théorie 2
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	AX	CHARLET Christophe	Réseaux 1	Réseaux - Laboratoire
Lu 31/8	8h30	3h00	écrit	AN	QUETTIER Patrick	Technique et logique de programmation	Théorie 1
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AE	GERADON Carine	Langue moderne : Module 1	Anglais
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AE	GERADON Carine	Langue moderne : Module 2	Anglais
Me 2/9	9h00	3h00	oral	XL2	MATAGNE Xavier	Technique des microprocesseurs : notions de base	Laboratoire
Me 2/9	13h00	3h00	oral	XL2	MATAGNE Xavier	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	Laboratoire
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	AX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Théorie
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	AX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Laboratoire
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	AX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Travaux dirigés
Je 3/9	12h00	1h00	oral	AX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Laboratoire
Ve 4/9	9h00	7h00	écrit/or al	PV6	QUETTIER Patrick	Technique et logique de programmation	Laboratoire C



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	9h00	2h00	écrit	BX	CAPRASSE François	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	Théorie
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	AX	GERARD Frédéric	Structure des ordinateurs	Introduction aux systèmes d'exploitation
Me 19/8	8h30	1h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Electronique	Logiciel de contrôle : notions de base
Me 19/8	9h30	2h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Logiciel de contrôle : notions avancées - Théorie
Je 20/8	8h30	2h00	écrit	AX	MATAGNE Xavier	Technique des microprocesseurs : notions de base	Théorie
Ve 21/8	8h30	4h00	oral	LIC3	BROSE Christophe	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Logiciel de contrôle : notions avancées - Laboratoire
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	AX	BAECKEN Marianne	Mathématiques et statistiques appliquées	Calcul numérique - Application
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	AX	MADANI Mounawar	Mathématiques et statistiques applicquées	Calcul numérique - Laboratoire
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	AX	BAECKEN Marianne	Mathématiques et statistiques appliquées	Statistiques descriptives
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	BAECKEN Marianne	Mathématiques appliquées	Algèbre linéaire : théorie
Me 26/8	8h30	1h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Capteurs
Me 26/8	9h30	2h00	écrit	AX	TACCOGNA Angelo	Electronique	Electronique analogique et numérique
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	AX	TACCOGNA Angelo	Structure des ordinateurs	Matériel - Théorie
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	AX	NEU Marjolaine	Réseaux 1	Réseaux - Théorie 1

Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	AX	DE FOOZ Pierre	Réseaux 1	Réseaux - Théorie 2
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	AX	JACQUET Véronique	Réseaux 1	Réseaux - Laboratoire
Lu 31/8	8h30	3h00	écrit	AN	QUETTIER Patrick	Technique et logique de programmation	Théorie 1
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AE	GERADON Carine	Langue moderne : Module 1	Anglais
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AE	GERADON Carine	Langue moderne : Module 2	Anglais
Me 2/9	9h30	8h00	oral	XL1	NEU Marjolaine	Technique des microprocesseurs : notions de base	Laboratoire
Me 2/9	9h30	8h00	oral	XL1	NEU Marjolaine	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	Laboratoire
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	AX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Théorie
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	AX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Laboratoire
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	AX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Travaux dirigés
Je 3/9	12h00	1h00	oral	AX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Laboratoire
Ve 4/9	9h00	7h00	écrit/or al	PV6	QUETTIER Patrick	Technique et logique de programmation	Laboratoire C



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

#### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	9h00	2h00	écrit	BX	CAPRASSE François	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	Théorie
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	AX	GERARD Frédéric	Structure des ordinateurs	Introduction aux systèmes d'exploitation
Me 19/8	8h30	1h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Electronique	Logiciel de contrôle : notions de base
Me 19/8	9h30	2h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Logiciel de contrôle : notions avancées - Théorie
Je 20/8	8h30	2h00	écrit	AX	MATAGNE Xavier	Technique des microprocesseurs : notions de base	Théorie
Ve 21/8	8h30	4h00	oral	LIC1	NEU Marjolaine	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Logiciel de contrôle : notions avancées - Laboratoire
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	AX	SERRHINI Souad	Mathématiques et statistiques appliquées	Calcul numérique - Application
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	AX	ANCIAUX Daniel	Mathématiques et statistiques applicquées	Calcul numérique - Laboratoire
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	AX	BAECKEN Marianne	Mathématiques et statistiques appliquées	Statistiques descriptives
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	BAECKEN Marianne	Mathématiques appliquées	Algèbre linéaire : théorie
Ma 25/8	8h30	8h00	écrit/or al	PV5	THIERNESSE Cédric	Technique et logique de programmation	Laboratoire C
Me 26/8	8h30	1h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Capteurs
Me 26/8	9h30	2h00	écrit	AX	COLLETTE Eric	Electronique	Electronique analogique et numérique
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	AX	TACCOGNA Angelo	Structure des ordinateurs	Matériel - Théorie

Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	AX	NEU Marjolaine	Réseaux 1	Réseaux - Théorie 1
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	AX	DE FOOZ Pierre	Réseaux 1	Réseaux - Théorie 2
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	AX	NEU Marjolaine	Réseaux 1	Réseaux - Laboratoire
Lu 31/8	8h30	3h00	écrit	AN	QUETTIER Patrick	Technique et logique de programmation	Théorie 1
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AE	GERADON Carine	Langue moderne : Module 1	Anglais
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AE	GERADON Carine	Langue moderne : Module 2	Anglais
Me 2/9	9h00	3h00	oral	XL2	MATAGNE Xavier	Technique des microprocesseurs : notions de base	Laboratoire
Me 2/9	13h00	3h00	oral	XL2	MATAGNE Xavier	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	Laboratoire
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	AX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Théorie
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	AX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Laboratoire
Je 3/9	12h00	1h00	oral	AX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Laboratoire
Ve 4/9	8h30	2h00	écrit	LEO	THIRY Christiane	Analyse et gestion des données	Travaux dirigés



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

#### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	9h00	2h00	écrit	BX	CAPRASSE François	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	Théorie
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	AX	GERARD Frédéric	Structure des ordinateurs	Introduction aux systèmes d'exploitation
Me 19/8	8h30	1h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Electronique	Logiciel de contrôle : notions de base
Me 19/8	9h30	2h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Logiciel de contrôle : notions avancées - Théorie
Je 20/8	8h30	2h00	écrit	AX	MATAGNE Xavier	Technique des microprocesseurs : notions de base	Théorie
Ve 21/8	8h30	4h00	oral	LIC3	COLLETTE Eric	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Logiciel de contrôle : notions avancées - Laboratoire
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	SERRHINI Souad	Mathématiques et statistiques appliquées	Calcul numérique - Application
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	ANCIAUX Daniel	Mathématiques et statistiques applicquées	Calcul numérique - Laboratoire
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	BAECKEN Marianne	Mathématiques et statistiques appliquées	Statistiques descriptives
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	BAECKEN Marianne	Mathématiques appliquées	Algèbre linéaire : théorie
Ma 25/8	8h30	8h00	écrit/or al	PV5	THIERNESSE Cédric	Technique et logique de programmation	Laboratoire C
Me 26/8	8h30	1h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Capteurs
Me 26/8	9h30	2h00	écrit	AX	TACCOGNA Angelo	Electronique	Electronique analogique et numérique
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	AX	TACCOGNA Angelo	Structure des ordinateurs	Matériel - Théorie

Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	ВХ	NEU Marjolaine	Réseaux 1	Réseaux - Théorie 1
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	BX	DE FOOZ Pierre	Réseaux 1	Réseaux - Théorie 2
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	BX	KUTY Ludovic	Réseaux 1	Réseaux - Laboratoire
Lu 31/8	8h30	3h00	écrit	AN	JACQUET Véronique	Technique et logique de programmation	Théorie 1
Ma 1/9	10h30	2h00	écrit	PV3	NICOLAY Nathalie	Langue moderne : Module 1	Anglais
Ma 1/9	10h30	2h00	écrit	PV3	NICOLAY Nathalie	Langue moderne : Module 2	Anglais
Me 2/9	9h00	3h00	oral	XL2	MATAGNE Xavier	Technique des microprocesseurs : notions de base	Laboratoire
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	BX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Théorie
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	BX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Laboratoire
Je 3/9	12h00	1h00	oral	AX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Laboratoire
Ve 4/9	8h30	2h00	écrit	LEO	THIRY Christiane	Analyse et gestion des données	Travaux dirigés
Ve 4/9	13h00	3h00	oral	XL2	MATAGNE Xavier	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	Laboratoire



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	9h00	2h00	écrit	BX	CAPRASSE François	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	Théorie
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	AX	GERARD Frédéric	Structure des ordinateurs	Introduction aux systèmes d'exploitation
Me 19/8	8h30	1h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Electronique	Logiciel de contrôle : notions de base
Me 19/8	9h30	2h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Logiciel de contrôle : notions avancées - Théorie
Je 20/8	8h30	2h00	écrit	AX	MATAGNE Xavier	Technique des microprocesseurs : notions de base	Théorie
Ve 21/8	8h30	4h00	oral	LIC3	TACCOGNA Angelo	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Logiciel de contrôle : notions avancées - Laboratoire
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	SERRHINI Souad	Mathématiques et statistiques appliquées	Calcul numérique - Application
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	ANCIAUX Daniel	Mathématiques et statistiques applicquées	Calcul numérique - Laboratoire
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	BAECKEN Marianne	Mathématiques et statistiques appliquées	Statistiques descriptives
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	BAECKEN Marianne	Mathématiques appliquées	Algèbre linéaire : théorie
Ma 25/8	8h30	4h00	écrit	L21	ANCIAUX Daniel	Technique et logique de programmation	Laboratoire C
Me 26/8	8h30	1h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Capteurs
Me 26/8	9h30	2h00	écrit	AX	NEU Marjolaine	Electronique	Electronique analogique et numérique
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	AX	TACCOGNA Angelo	Structure des ordinateurs	Matériel - Théorie

Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	ВХ	NEU Marjolaine	Réseaux 1	Réseaux - Théorie 1
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	BX	DE FOOZ Pierre	Réseaux 1	Réseaux - Théorie 2
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	BX	NEU Marjolaine	Réseaux 1	Réseaux - Laboratoire
Lu 31/8	8h30	3h00	écrit	AN	JACQUET Véronique	Technique et logique de programmation	Théorie 1
Ma 1/9	10h30	2h00	écrit	PV3	NICOLAY Nathalie	Langue moderne : Module 1	Anglais
Ma 1/9	10h30	2h00	écrit	PV3	NICOLAY Nathalie	Langue moderne : Module 2	Anglais
Me 2/9	9h00	3h00	oral	XL2	MATAGNE Xavier	Technique des microprocesseurs : notions de base	Laboratoire
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	BX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Théorie
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	BX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Laboratoire
Je 3/9	12h00	1h00	oral	AX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Laboratoire
Ve 4/9	8h30	2h00	écrit	LEO	THIRY Christiane	Analyse et gestion des données	Travaux dirigés
Ve 4/9	13h00	3h00	oral	XL2	MATAGNE Xavier	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	Laboratoire



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	9h00	2h00	écrit	BX	CAPRASSE François	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	Théorie
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	AX	GERARD Frédéric	Structure des ordinateurs	Introduction aux systèmes d'exploitation
Me 19/8	8h30	1h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Electronique	Logiciel de contrôle : notions de base
Me 19/8	9h30	2h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Logiciel de contrôle : notions avancées - Théorie
Je 20/8	8h30	2h00	écrit	AX	MATAGNE Xavier	Technique des microprocesseurs : notions de base	Théorie
Ve 21/8	8h30	4h00	oral	LIC3	BROSE Christophe	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Logiciel de contrôle : notions avancées - Laboratoire
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	COSTA Corinne	Mathématiques et statistiques appliquées	Calcul numérique - Application
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	COSTA Corinne	Mathématiques et statistiques applicquées	Calcul numérique - Laboratoire
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	BAECKEN Marianne	Mathématiques et statistiques appliquées	Statistiques descriptives
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	BAECKEN Marianne	Mathématiques appliquées	Algèbre linéaire : théorie
Ma 25/8	8h30	6h00	oral	L01	COSTA Corinne	Technique et logique de programmation	Laboratoire C
Me 26/8	8h30	1h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Capteurs
Me 26/8	9h30	2h00	écrit	AX	JACQUET Véronique	Electronique	Electronique analogique et numérique
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	AX	TACCOGNA Angelo	Structure des ordinateurs	Matériel - Théorie

Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	ВХ	NEU Marjolaine	Réseaux 1	Réseaux - Théorie 1
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	BX	DE FOOZ Pierre	Réseaux 1	Réseaux - Théorie 2
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	BX	VANSTAPEL Herman	Réseaux 1	Réseaux - Laboratoire
Lu 31/8	8h30	3h00	écrit	AN	JACQUET Véronique	Technique et logique de programmation	Théorie 1
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AE	GERADON Carine	Langue moderne : Module 1	Anglais
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AE	GERADON Carine	Langue moderne : Module 2	Anglais
Me 2/9	9h00	3h00	oral	XL2	MATAGNE Xavier	Technique des microprocesseurs : notions de base	Laboratoire
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	BX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Théorie
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	BX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Laboratoire
Je 3/9	12h00	1h00	oral	AX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Laboratoire
Ve 4/9	8h30	2h00	écrit	LEO	THIRY Christiane	Analyse et gestion des données	Travaux dirigés
Ve 4/9	13h00	3h00	oral	XL2	MATAGNE Xavier	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	Laboratoire



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

#### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	9h00	2h00	écrit	BX	CAPRASSE François	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	Théorie
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	AX	GERARD Frédéric	Structure des ordinateurs	Introduction aux systèmes d'exploitation
Me 19/8	8h30	1h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Electronique	Logiciel de contrôle : notions de base
Me 19/8	9h30	2h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Logiciel de contrôle : notions avancées - Théorie
Je 20/8	8h30	2h00	écrit	AX	MATAGNE Xavier	Technique des microprocesseurs : notions de base	Théorie
Ve 21/8	8h30	4h00	oral	LIC3	CAPRASSE François	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Logiciel de contrôle : notions avancées - Laboratoire
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	SERRHINI Souad	Mathématiques et statistiques appliquées	Calcul numérique - Application
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	ANCIAUX Daniel	Mathématiques et statistiques applicquées	Calcul numérique - Laboratoire
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	BAECKEN Marianne	Mathématiques et statistiques appliquées	Statistiques descriptives
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	BAECKEN Marianne	Mathématiques appliquées	Algèbre linéaire : théorie
Ma 25/8	8h30	8h00	écrit/or al	PV7	JACQUET Véronique	Technique et logique de programmation	Laboratoire C
Me 26/8	8h30	1h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Capteurs
Me 26/8	9h30	2h00	écrit	AX	NEU Marjolaine	Electronique	Electronique analogique et numérique
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	AX	TACCOGNA Angelo	Structure des ordinateurs	Matériel - Théorie

Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	ВХ	NEU Marjolaine	Réseaux 1	Réseaux - Théorie 1
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	BX	DE FOOZ Pierre	Réseaux 1	Réseaux - Théorie 2
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	BX	VANSTAPEL Herman	Réseaux 1	Réseaux - Laboratoire
Lu 31/8	8h30	3h00	écrit	AN	JACQUET Véronique	Technique et logique de programmation	Théorie 1
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AE	GERADON Carine	Langue moderne : Module 1	Anglais
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AE	GERADON Carine	Langue moderne : Module 2	Anglais
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	BX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Théorie
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	BX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Laboratoire
Je 3/9	12h00	1h00	oral	AX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Laboratoire
Ve 4/9	8h30	2h00	écrit	LEO	THIRY Christiane	Analyse et gestion des données	Travaux dirigés
Ve 4/9	10h30	7h00	oral	XL1	CAPRASSE François	Technique des microprocesseurs : notions de base	Laboratoire
Ve 4/9	10h30	7h00	oral	XL1	CAPRASSE François	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	Laboratoire



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

# Horaire Examens 2ème Session

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	9h00	2h00	écrit	ВХ	CAPRASSE François	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	Théorie
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	AX	GERARD Frédéric	Structure des ordinateurs	Introduction aux systèmes d'exploitation
Me 19/8	8h30	1h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Electronique	Logiciel de contrôle : notions de base
Me 19/8	9h30	2h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Logiciel de contrôle : notions avancées - Théorie
Je 20/8	8h30	2h00	écrit	AX	MATAGNE Xavier	Technique des microprocesseurs : notions de base	Théorie
Ve 21/8	8h30	4h00	oral	LIC3	CAPRASSE François	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Logiciel de contrôle : notions avancées - Laboratoire
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	SERRHINI Souad	Mathématiques et statistiques appliquées	Calcul numérique - Application
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	MADANI Mounawar	Mathématiques et statistiques applicquées	Calcul numérique - Laboratoire
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	ВХ	BAECKEN Marianne	Mathématiques et statistiques appliquées	Statistiques descriptives
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	BAECKEN Marianne	Mathématiques appliquées	Algèbre linéaire : théorie
Ma 25/8	8h30	8h00	écrit/or al	PV7	JACQUET Véronique	Technique et logique de programmation	Laboratoire C
Me 26/8	8h30	1h00	écrit	AX	BROSE Christophe	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Capteurs
Me 26/8	9h30	2h00	écrit	AX	COLLETTE Eric	Electronique	Electronique analogique et numérique
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	AX	TACCOGNA Angelo	Structure des ordinateurs	Matériel - Théorie

Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	ВХ	NEU Marjolaine	Réseaux 1	Réseaux - Théorie 1
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	BX	DE FOOZ Pierre	Réseaux 1	Réseaux - Théorie 2
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	BX	DE FOOZ Pierre	Réseaux 1	Réseaux - Laboratoire
Lu 31/8	8h30	3h00	écrit	AN	JACQUET Véronique	Technique et logique de programmation	Théorie 1
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AE	GERADON Carine	Langue moderne : Module 1	Anglais
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AE	GERADON Carine	Langue moderne : Module 2	Anglais
Me 2/9	9h30	8h00	oral	XL1	NEU Marjolaine	Technique des microprocesseurs : notions de base	Laboratoire
Me 2/9	9h30	8h00	oral	XL1	NEU Marjolaine	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	Laboratoire
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	BX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Théorie
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	BX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Laboratoire
Je 3/9	12h00	1h00	oral	AX	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	Laboratoire
Ve 4/9	8h30	2h00	écrit	LEO	THIRY Christiane	Analyse et gestion des données	Travaux dirigés



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

#### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	10h30	2h00	écrit	AN	VILVENS Claude	Réseaux et technologie Internet	Théorie JAVA
Lu 17/8	13h30	4h00	oral	LPO4	WAGNER Jean-Marc	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire JAVA
Ma 18/8	8h30	7h00	oral	L01	QUETTIER Patrick	Application programmation orientée objet	Laboratoire C#
Me 19/8	8h30	4h00	écrit/or al	LEO	THIRY Christiane	Organisation et exploitation des données	Laboratoire
Je 20/8	8h30	2h00	écrit	PV3	QUETTIER Patrick	Réseaux	Théorie
Je 20/8	10h30	5h00	oral	L01	QUETTIER Patrick	Réseaux	Laboratoire
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AN	SERRHINI Souad	Analyse et conduite de projets	Théorie
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AN	SERRHINI Souad	Analyse et conduite de projets	Labo Analyse SGBD
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AN	COSTA Corinne	Analyse et conduite de projets	Labo Analyse orientée Obj
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	AN	MERCENIER Denys	Techniques avancées de programmation	Théorie UNIX
Lu 24/8	11h00	1h30	écrit	AN	WAGNER Jean-Marc	Systèmes d'exploitation	Théorie Threads
Ma 25/8	8h30	4h00	écrit	LEO	HERBIET Laurence	Organisation et exploitation des données	Théorie
Me 26/8	8h30	2h00	écrit	AN	MOITROUX Cécile	Application programmation orientée objet	Théorie C#
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	AN	VILVENS Claude	Programmation orienté objet	Théorie C++
Ve 28/8	9h00	1h00	écrit	AN	GERARD Frédéric	Langage de gestion	Théorie

Ve 28/8	10h00	2h00	oral	LPO4	THIERNESSE Cédric	Langage de gestion	Laboratoire
Lu 31/8	10h30	2h00	écrit	PV4	SCHLOESSER Grégory	Organisation et gestion de l'entreprise	
Ma 1/9	8h30	2h30	écrit	AN	BARSICS Joseph	Mathématiques et statistiques appliquées	
Ma 1/9	11h00	2h00	écrit	AN	BARSICS Joseph	Mathématiques et statistiques appliquées	
Me 2/9	8h30	4h00	oral	PV12	WAGNER Jean-Marc	Programmation orienté objet	Laboratoire C++
Me 2/9	8h30	4h00	oral	PV12	WAGNER Jean-Marc	Systèmes d'exploitation	Laboratoire Threads
Me 2/9	8h30	4h00	oral	PV12	WAGNER Jean-Marc	Techniques avancées de programmation	Laboratoire UNIX
Je 3/9	10h00	2h00	oral	LII	STARZAK Luc	Systèmes d'exploitation	Théorie Unix - Principes fondamentaux
Ve 4/9	10h30	2h00	écrit	PV4	RANDAXHE Véronique	Anglais	
Ve 4/9	13h30	2h00	oral	PV4	RANDAXHE Véronique	Anglais	



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	10h30	2h00	écrit	AN	VILVENS Claude	Réseaux et technologie Internet	Théorie JAVA
Lu 17/8	12h30	5h00	oral	LPO2	MADANI Mounawar	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire JAVA
Ma 18/8	8h30	7h00	oral	L01	QUETTIER Patrick	Application programmation orientée objet	Laboratoire C#
Me 19/8	8h30	4h00	écrit/or al	LEO	THIRY Christiane	Organisation et exploitation des données	Laboratoire
Je 20/8	8h30	2h00	écrit	PV3	QUETTIER Patrick	Réseaux	Théorie
Je 20/8	10h30	5h00	oral	L01	QUETTIER Patrick	Réseaux	Laboratoire
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AN	SERRHINI Souad	Analyse et conduite de projets	Théorie
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AN	SERRHINI Souad	Analyse et conduite de projets	Labo Analyse SGBD
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AN	SERRHINI Souad	Analyse et conduite de projets	Labo Analyse orientée Obj
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	AN	MERCENIER Denys	Techniques avancées de programmation	Théorie UNIX
Lu 24/8	11h00	1h30	écrit	AN	WAGNER Jean-Marc	Systèmes d'exploitation	Théorie Threads
Ma 25/8	8h30	4h00	écrit	LEO	HERBIET Laurence	Organisation et exploitation des données	Théorie
Me 26/8	8h30	2h00	écrit	AN	MOITROUX Cécile	Application programmation orientée objet	Théorie C#
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	AN	VILVENS Claude	Programmation orienté objet	Théorie C++
Ve 28/8	9h00	1h00	écrit	AN	GERARD Frédéric	Langage de gestion	Théorie

Ve 28/8	10h00	2h00	oral	LPO3	GERARD Frédéric	Langage de gestion	Laboratoire
Lu 31/8	10h30	2h00	écrit	PV4	SCHLOESSER Grégory	Organisation et gestion de l'entreprise	
Ma 1/9	8h30	2h30	écrit	AN	BARSICS Joseph	Mathématiques et statistiques appliquées	
Ma 1/9	11h00	2h00	écrit	AN	BARSICS Joseph	Mathématiques et statistiques appliquées	
Me 2/9	8h30	4h00	oral	PV11	MERCENIER Denys	Programmation orienté objet	Laboratoire C++
Me 2/9	8h30	4h00	oral	PV11	MERCENIER Denys	Systèmes d'exploitation	Laboratoire Threads
Me 2/9	8h30	4h00	oral	PV11	MERCENIER Denys	Techniques avancées de programmation	Laboratoire UNIX
Je 3/9	10h00	2h00	oral	LII	STARZAK Luc	Systèmes d'exploitation	Théorie Unix - Principes fondamentaux
Ve 4/9	10h30	2h00	écrit	PV4	RANDAXHE Véronique	Anglais	
Ve 4/9	13h30	2h00	oral	PV4	RANDAXHE Véronique	Anglais	



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

#### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	10h30	2h00	écrit	AN	VILVENS Claude	Réseaux et technologie Internet	Théorie JAVA
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	LEO	THIRY Christiane	Système de gestion de bases de données	Théorie
Me 19/8	8h30	4h00	oral	LPO2	MOITROUX Cécile	Application programmation orientée objets	Laboratoire C#
Me 19/8	13h30	2h00	oral	LPO3	CHARLET Christophe	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire JAVA
Je 20/8	8h30	4h00	écrit/or al	LEO	THIRY Christiane	Système de gestion de bases de données	Laboratoire
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AN	SERRHINI Souad	Analyse	Théorie
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AN	COSTA Corinne	Analyse	Laboratoire
Ve 21/8	13h00	4h00	oral	LPO4	VANSTAPEL Herman	Réseaux et programmation réseaux	Laboratoire
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	AN	WAGNER Jean-Marc	Systèmes d'exploitation	Théorie UNIX
Lu 24/8	11h00	1h30	écrit	AN	WAGNER Jean-Marc	Systèmes d'exploitation	Théorie Threads
Ma 25/8	8h30	4h00	écrit	AE	VANSTAPEL Herman	Réseaux et programmation réseaux	Théorie
Me 26/8	8h30	2h00	écrit	AN	MOITROUX Cécile	Application programmation orientée objets	Théorie C#
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	AN	VILVENS Claude	Programmation orientée objet	Théorie C++
Je 27/8	10h30	4h00	oral	PV12	WAGNER Jean-Marc	Programmation orientée objet	Laboratoire C++
Ve 28/8	10h30	2h00	écrit	СХ	BROSE Christophe	Automates	Théorie

Ve 28/8	13h30	4h00	oral	LIC1	BROSE Christophe	Automates	Laboratoire
Lu 31/8	8h30	4h00	oral	PV11	MERCENIER Denys	Systèmes d'exploitation	Laboratoire UNIX
Ma 1/9	8h30	2h30	écrit	AN	BARSICS Joseph	Mathématiques et statistiques appliquées	
Me 2/9	8h30	2h00	écrit	PV2	STARZAK Richard	Automatisation et robotique	
Je 3/9	8h30	4h00	oral	PV12	WAGNER Jean-Marc	Systèmes d'exploitation	Laboratoire Threads
Ve 4/9	10h30	2h00	écrit	PV4	RANDAXHE Véronique	Langue moderne	
Ve 4/9	13h30	2h00	oral	PV4	RANDAXHE Véronique	Langue moderne	
Lu 7/9	8h30	2h00	oral	LII	STARZAK Richard	Temps réel	Théorie + Labo
Lu 7/9	8h30	2h00	oral	LII	STARZAK Richard	Architecture des systèmes à microprocesseurs	Travaux partagés
Ma 8/9	10h00	6h00	oral	LII	STARZAK Luc	Architecture des systèmes à microprocesseurs	
Ma 8/9	10h00	6h00	oral	LII	STARZAK Luc	Analyse	Analyse et design applic
Ma 8/9	10h00	6h00	oral	LII	STARZAK Luc	Traitement d'images	



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	10h30	2h00	écrit	AN	VILVENS Claude	Réseaux et technologie Internet	Théorie JAVA
Lu 17/8	13h30	4h00	oral	LPO3	MERCENIER Denys	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire JAVA
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	LEO	THIRY Christiane	Système de gestion de bases de données	Théorie
Me 19/8	8h30	4h00	oral		MOITROUX Cécile	Application programmation orientée objets	Laboratoire C#
Me 19/8	8h30	4h00	oral	LPO2	MOITROUX Cécile	Traitement d'images	
Je 20/8	8h30	4h00	écrit/or al	LEO	LEONARD Anne	Système de gestion de bases de données	Laboratoire
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AN	SERRHINI Souad	Analyse	Théorie
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AN	COSTA Corinne	Analyse	Laboratoire
Ve 21/8	13h00	4h00	oral	LPO4	VANSTAPEL Herman	Réseaux et programmation réseaux	Laboratoire
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	AN	WAGNER Jean-Marc	Systèmes d'exploitation	Théorie UNIX
Lu 24/8	11h00	1h30	écrit	AN	WAGNER Jean-Marc	Systèmes d'exploitation	Théorie Threads
Ma 25/8	8h30	4h00	écrit	AE	VANSTAPEL Herman	Réseaux et programmation réseaux	Théorie
Me 26/8	8h30	2h00	écrit	AN	MOITROUX Cécile	Application programmation orientée objets	Théorie C#
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	AN	VILVENS Claude	Programmation orientée objet	Théorie C++
Je 27/8	10h30	4h00	oral	PV11	MERCENIER Denys	Programmation orientée objet	Laboratoire C++

Ve 28/8	10h30	2h00	écrit	CX	BROSE Christophe	Automates	Théorie
Ve 28/8	13h30	4h00	oral	LIC1	BROSE Christophe	Automates	Laboratoire
Ma 1/9	8h30	2h30	écrit	AN	BARSICS Joseph	Mathématiques et statistiques appliquées	
Me 2/9	8h30	2h00	écrit	PV2	STARZAK Richard	Automatisation et robotique	
Je 3/9	8h30	8h00	oral	PV11	DE FOOZ Pierre	Systèmes d'exploitation	Laboratoire UNIX
Je 3/9	8h30	8h00	oral	PV11	DE FOOZ Pierre	Systèmes d'exploitation	Laboratoire Threads
Ve 4/9	10h30	2h00	écrit	PV5	GERADON Carine	Langue moderne	
Ve 4/9	13h30	4h00	oral	PV5	GERADON Carine	Langue moderne	
Lu 7/9	10h30	2h00	oral	LII	STARZAK Richard	Temps réel	Théorie + Labo
Lu 7/9	10h30	2h00	oral	LII	STARZAK Richard	Architecture des systèmes à microprocesseurs	Travaux partagés
Ma 8/9	10h00	6h00	oral	LII	STARZAK Luc	Architecture des systèmes à microprocesseurs	
Ma 8/9	10h00	6h00	oral	LII	STARZAK Luc	Analyse	Analyse et design applic



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	10h30	2h00	écrit	AN	VILVENS Claude	Réseaux et technologie Internet	Théorie JAVA
Lu 17/8	12h30	5h00	oral	LPO2	MADANI Mounawar	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire JAVA
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	LEO	THIRY Christiane	Système de gestion de bases de données	Théorie
Me 19/8	8h30	4h00	oral	LPO2	MOITROUX Cécile	Traitement d'images	
Je 20/8	8h30	4h00	écrit/or al	LEO	THIRY Christiane	Système de gestion de bases de données	Laboratoire
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AN	SERRHINI Souad	Analyse	Théorie
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AN	COSTA Corinne	Analyse	Laboratoire
Ve 21/8	13h00	4h00	oral	LPO4	VANSTAPEL Herman	Réseaux et programmation réseaux	Laboratoire
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	AN	WAGNER Jean-Marc	Systèmes d'exploitation	Théorie UNIX
Lu 24/8	11h00	1h30	écrit	AN	WAGNER Jean-Marc	Systèmes d'exploitation	Théorie Threads
Lu 24/8	13h30	4h00	oral	LPO4	CAPRASSE François	Application programmation orientée objets	Laboratoire C#
Ma 25/8	8h30	4h00	écrit	AE	VANSTAPEL Herman	Réseaux et programmation réseaux	Théorie
Me 26/8	8h30	2h00	écrit	AN	MOITROUX Cécile	Application programmation orientée objets	Théorie C#
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	AN	VILVENS Claude	Programmation orientée objet	Théorie C++
Je 27/8	10h30	7h00	oral	L22	JACQUET Véronique	Programmation orientée objet	Laboratoire C++

Ve 28/8	10h30	2h00	écrit	СХ	BROSE Christophe	Automates	Théorie
Ve 28/8	13h30	4h00	oral	LIC1	BROSE Christophe	Automates	Laboratoire
Lu 31/8	8h30	4h00	oral	PV11	MERCENIER Denys	Systèmes d'exploitation	Laboratoire UNIX
Ma 1/9	8h30	2h30	écrit	AN	BARSICS Joseph	Mathématiques et statistiques appliquées	
Me 2/9	8h30	2h00	écrit	PV2	STARZAK Richard	Automatisation et robotique	
Je 3/9	8h30	4h00	oral	PV12	WAGNER Jean-Marc	Systèmes d'exploitation	Laboratoire Threads
Ve 4/9	10h30	2h00	écrit	PV4	RANDAXHE Véronique	Langue moderne	
Ve 4/9	13h30	2h00	oral	PV4	RANDAXHE Véronique	Langue moderne	
Lu 7/9	10h30	2h00	oral	LII	STARZAK Richard	Temps réel	Théorie + Labo
Lu 7/9	10h30	2h00	oral	LII	STARZAK Richard	Architecture des systèmes à microprocesseurs	Travaux partagés
Ma 8/9	10h00	6h00	oral	LII	STARZAK Luc	Architecture des systèmes à microprocesseurs	
Ma 8/9	10h00	6h00	oral	LII	STARZAK Luc	Analyse	Analyse et design applic



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	10h30	2h00	écrit	AN	VILVENS Claude	Réseaux et technologie Internet	Théorie JAVA
Lu 17/8	13h30	4h00	oral	LPO3	MERCENIER Denys	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire JAVA
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	PV12	THIRY Christiane	Système de gestion de bases de données	Théorie
Me 19/8	8h30	2h00	écrit	PV2	CHARLET Christophe	Traitement des signaux	Théorie
Me 19/8	10h30	7h00	oral	LIC3	NEU Marjolaine	Traitement des signaux	Laboratoire
Je 20/8	10h30	2h00	écrit	AE	VANSTAPEL Herman	Techniques avancées de gestion des réseaux	Théorie
Je 20/8	13h30	4h00	oral	LPO3	VANSTAPEL Herman	Techniques avancées de gestion des réseaux	Laboratoire
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AN	SERRHINI Souad	Analyse	Théorie
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AN	SERRHINI Souad	Analyse	Laboratoire
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	AN	MERCENIER Denys	Systèmes d'exploitation	Théorie UNIX
Lu 24/8	11h00	1h30	écrit	AN	VILVENS Claude	Systèmes d'exploitation	Théorie Threads
Lu 24/8	13h30	4h00	oral	PV11	MERCENIER Denys	Systèmes d'exploitation	Laboratoire Threads
Lu 24/8	13h30	4h00	oral	PV12	WAGNER Jean-Marc	Systèmes d'exploitation	Laboratoire UNIX
Ma 25/8	8h30	4h00	écrit	AE	VANSTAPEL Herman	Réseaux et programmation réseaux	Théorie
Ma 25/8	13h30	4h00	oral	LPO3	VANSTAPEL Herman	Réseaux et programmation réseaux	Laboratoire

Me 26/8	8h30	2h00	écrit	AN	MOITROUX Cécile	Application programmation orientée objets	Théorie C#
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	AN	WAGNER Jean-Marc	Programmation orientée objet	Théorie C++
Je 27/8	10h30	4h00	oral	PV12	WAGNER Jean-Marc	Programmation orientée objet	Laboratoire C++
Ve 28/8	8h30	4h00	oral	LII	STARZAK Richard	Temps réel	Théorie
Ve 28/8	8h30	4h00	oral	LII	STARZAK Luc	Temps réel	Laboratoire
Ve 28/8	8h30	4h00	oral	LII	STARZAK Luc	Analyse	Analyse et Design Applic
Lu 31/8	8h30	4h00	écrit	PV2	DE FOOZ Pierre	Techniques des réseaux et télécommunications	Théorie
Ma 1/9	8h30	2h30	écrit	AN	BARSICS Joseph	Mathématiques et statistiques appliquées	
Me 2/9	8h30	4h00	écrit/or al	LEO	THIRY Christiane	Système de gestion de bases de données	Laboratoire
Je 3/9	10h30	2h00	écrit	AE	VANSTAPEL Herman	Administration et sécurité des réseaux	Théorie
Je 3/9	13h30	4h00	oral	LPO3	VANSTAPEL Herman	Administration et sécurité des réseaux	Laboratoire
Ve 4/9	10h30	2h00	écrit	PV5	GERADON Carine	Langue moderne	
Ve 4/9	13h30	4h00	oral	PV5	GERADON Carine	Langue moderne	
Lu 7/9	8h30	4h00	oral	LPO4	ROMIO Alfonso	Application programmation orientée objets	Laboratoire C#
Ma 8/9	10h30	5h00	oral	LPO2	CHARLET Christophe	Techniques des réseaux et télécommunications	Laboratoire



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	10h30	2h00	écrit	AN	VILVENS Claude	Réseaux et technologie Internet	Théorie JAVA
Lu 17/8	13h30	4h00	oral	LPO1	VILVENS Claude	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire JAVA
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	PV12	THIRY Christiane	Système de gestion de bases de données	Théorie
Me 19/8	8h30	2h00	écrit	PV2	CHARLET Christophe	Traitement des signaux	Théorie
Me 19/8	10h30	2h00	oral	LPO4	WAGNER Jean-Marc	Traitement des signaux	Laboratoire
Je 20/8	10h30	2h00	écrit	AE	VANSTAPEL Herman	Techniques avancées de gestion des réseaux	Théorie
Je 20/8	13h30	4h00	oral	LPO3	VANSTAPEL Herman	Techniques avancées de gestion des réseaux	Laboratoire
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AN	SERRHINI Souad	Analyse	Théorie
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AN	SERRHINI Souad	Analyse	Laboratoire
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	AN	MERCENIER Denys	Systèmes d'exploitation	Théorie UNIX
Lu 24/8	11h00	1h30	écrit	AN	VILVENS Claude	Systèmes d'exploitation	Théorie Threads
Lu 24/8	13h30	4h00	oral	PV12	WAGNER Jean-Marc	Systèmes d'exploitation	Laboratoire Threads
Lu 24/8	13h30	4h00	oral	PV11	MERCENIER Denys	Systèmes d'exploitation	Laboratoire UNIX
Ma 25/8	8h30	4h00	écrit	AE	VANSTAPEL Herman	Réseaux et programmation réseaux	Théorie
Ma 25/8	13h30	4h00	oral	LPO3	VANSTAPEL Herman	Réseaux et programmation réseaux	Laboratoire

Me 26/8	8h30	2h00	écrit	AN	MOITROUX Cécile	Application programmation orientée objets	Théorie C#
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	AN	WAGNER Jean-Marc	Programmation orientée objet	Théorie C++
Je 27/8	10h30	4h00	oral	PV11	MERCENIER Denys	Programmation orientée objet	Laboratoire C++
Ve 28/8	8h30	4h00	oral	LII	STARZAK Richard	Temps réel	Théorie
Ve 28/8	8h30	4h00	oral	LII	STARZAK Richard	Temps réel	Laboratoire
Ve 28/8	8h30	4h00	oral	LII	STARZAK Luc	Analyse	Analyse et Design Applic
Lu 31/8	8h30	4h00	écrit	PV2	DE FOOZ Pierre	Techniques des réseaux et télécommunications	Théorie
Lu 31/8	12h30	4h00	oral	LPO2	DE FOOZ Pierre	Techniques des réseaux et télécommunications	Laboratoire
Ma 1/9	8h30	2h30	écrit	AN	BARSICS Joseph	Mathématiques et statistiques appliquées	
Me 2/9	8h30	4h00	écrit/or al	LEO	THIRY Christiane	Système de gestion de bases de données	Laboratoire
Je 3/9	10h30	2h00	écrit	AE	VANSTAPEL Herman	Administration et sécurité des réseaux	Théorie
Je 3/9	13h30	4h00	oral	LPO3	VANSTAPEL Herman	Administration et sécurité des réseaux	Laboratoire
Ve 4/9	10h30	2h00	écrit	PV5	GERADON Carine	Langue moderne	
Ve 4/9	13h30	4h00	oral	PV5	GERADON Carine	Langue moderne	
Ma 8/9	9h00	4h00	oral	LPO3	CAPRASSE François	Application programmation orientée objets	Laboratoire C#



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	10h30	2h00	écrit	AN	VILVENS Claude	Réseaux et technologie Internet	Théorie JAVA
Lu 17/8	12h30	5h00	oral	LPO2	MADANI Mounawar	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire JAVA
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	PV12	THIRY Christiane	Système de gestion de bases de données	Théorie
Me 19/8	8h30	2h00	écrit	PV2	CHARLET Christophe	Traitement des signaux	Théorie
Me 19/8	10h30	2h00	oral	LPO3	CHARLET Christophe	Traitement des signaux	Laboratoire
Je 20/8	10h30	2h00	écrit	AE	VANSTAPEL Herman	Techniques avancées de gestion des réseaux	Théorie
Je 20/8	13h30	4h00	oral	LPO3	VANSTAPEL Herman	Techniques avancées de gestion des réseaux	Laboratoire
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AN	SERRHINI Souad	Analyse	Théorie
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AN	SERRHINI Souad	Analyse	Laboratoire
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	AN	MERCENIER Denys	Systèmes d'exploitation	Théorie UNIX
Lu 24/8	11h00	1h30	écrit	AN	VILVENS Claude	Systèmes d'exploitation	Théorie Threads
Lu 24/8	13h30	4h00	oral	PV12	WAGNER Jean-Marc	Systèmes d'exploitation	Laboratoire Threads
Lu 24/8	13h30	4h00	oral	PV11	MERCENIER Denys	Systèmes d'exploitation	Laboratoire UNIX
Ma 25/8	8h30	4h00	écrit	AE	VANSTAPEL Herman	Réseaux et programmation réseaux	Théorie
Ma 25/8	13h30	4h00	oral	LPO3	VANSTAPEL Herman	Réseaux et programmation réseaux	Laboratoire

Me 26/8	8h30	2h00	écrit	AN	MOITROUX Cécile	Application programmation orientée objets	Théorie C#
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	AN	WAGNER Jean-Marc	Programmation orientée objet	Théorie C++
Je 27/8	10h30	7h00	oral	L22	JACQUET Véronique	Programmation orientée objet	Laboratoire C++
Ve 28/8	8h30	4h00	oral	LII	STARZAK Richard	Temps réel	Théorie
Ve 28/8	8h30	4h00	oral	LII	STARZAK Luc	Temps réel	Laboratoire
Ve 28/8	8h30	4h00	oral	LII	STARZAK Luc	Analyse	Analyse et Design Applic
Lu 31/8	8h30	4h00	écrit	PV2	DE FOOZ Pierre	Techniques des réseaux et télécommunications	Théorie
Lu 31/8	12h30	4h00	oral	LPO2	JACQUET Véronique	Techniques des réseaux et télécommunications	Laboratoire
Ma 1/9	8h30	2h30	écrit	AN	BARSICS Joseph	Mathématiques et statistiques appliquées	
Me 2/9	8h30	4h00	écrit/or al	LEO	THIRY Christiane	Système de gestion de bases de données	Laboratoire
Je 3/9	10h30	2h00	écrit	AE	VANSTAPEL Herman	Administration et sécurité des réseaux	Théorie
Je 3/9	13h30	4h00	oral	LPO3	VANSTAPEL Herman	Administration et sécurité des réseaux	Laboratoire
Ve 4/9	10h30	2h00	écrit	PV3	NICOLAY Nathalie	Langue moderne	
Ve 4/9	13h30	2h00	oral	PV3	NICOLAY Nathalie	Langue moderne	
Ma 8/9	13h00	4h00	oral	LPO3	CAPRASSE François	Application programmation orientée objets	Laboratoire C#



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	8h30	2h00	écrit	AN	VILVENS Claude	Réseaux et technologie Internet	Théorie
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	AN	ROMIO Alfonso	Technologie de l'e-commerce	Théorie 1
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	AN	VILVENS Claude	Technologie de l'e-commerce	Théorie 2
Me 19/8	9h00	8h00	oral	LPO1	MADANI Mounawar	Systèmes distribués et services Web	Laboratoire
Je 20/8	8h30	2h00	oral	PV4	RUGGIERI Gianni	Correspondance, rapport et communication en langue française	
Ve 21/8	8h30	8h00	oral	LPO1	VILVENS Claude	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire
Ve 21/8	8h30	8h00	oral	LPO1	CHARLET Christophe	Technologie de l'e-commerce	Laboratoire - partie 1
Ve 21/8	8h30	8h00	oral	LPO1	ROMIO Alfonso	Technologie de l'e-commerce	Laboratoire - partie 2
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	PV3	NICOLAY Nathalie	Anglais	
Lu 24/8	10h30	2h00	oral	PV3	NICOLAY Nathalie	Anglais	
Ma 25/8	9h00	1h30	écrit	AX	MADANI Mounawar	Systèmes distribués et services Web	Théorie
Me 26/8	8h30	2h00	oral	PV3	DESSART Damien	Droit	
Je 27/8	8h30	8h00	écrit/or al	LEO	HERBIET Laurence	Administration et techniques avancées des bases de données	Théorie
Je 27/8	8h30	8h00	écrit/or al	LEO	KUTY Ludovic	Administration et techniques avancées des bases de données	Théorie

Je 27/8	8h30	8h00	écrit/or al	LEO	HERBIET Laurence	Administration et techniques avancées des bases de données	Laboratoire - partie 1 SGBD
Je 27/8	8h30	8h00	écrit/or al	LEO	HERBIET Laurence	Administration et techniques avancées des bases de données	Laboratoire - partie 2 XML
Lu 31/8	8h30	8h00	écrit/or al	LPO4	HERBIET Laurence	Organisation et exploitation des données	Théorie + Laboratoire
Me 2/9	8h30	2h00	écrit	AN	ROMIO Alfonso	Programmation.net	Théorie C#
Je 3/9	9h00	4h00	oral	LPO3	CAPRASSE François	Programmation.net	Laboratoire C#



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	8h30	2h00	écrit	AN	VILVENS Claude	Réseaux et technologie Internet	Théorie
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	AN	ROMIO Alfonso	Technologie de l'e-commerce	Théorie 1
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	AN	VILVENS Claude	Technologie de l'e-commerce	Théorie 2
Me 19/8	9h00	8h00	oral	LPO1	CAPRASSE François	Systèmes distribués et services Web	Laboratoire
Je 20/8	8h30	2h00	oral	PV4	RUGGIERI Gianni	Correspondance, rapport et communication en langue française	
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	PV3	NICOLAY Nathalie	Anglais	
Lu 24/8	10h30	2h00	oral	PV3	NICOLAY Nathalie	Anglais	
Ma 25/8	9h00	1h30	écrit	AX	MADANI Mounawar	Systèmes distribués et services Web	Théorie
Me 26/8	8h30	2h00	oral	PV3	DESSART Damien	Droit	
Je 27/8	8h30	8h00	écrit/or al	LEO	HERBIET Laurence	Administration et techniques avancées des bases de données	Théorie
Je 27/8	8h30	8h00	écrit/or al	LEO	KUTY Ludovic	Administration et techniques avancées des bases de données	Théorie
Je 27/8	8h30	8h00	écrit/or al	LEO	KUTY Ludovic	Administration et techniques avancées des bases de données	Laboratoire - partie 1 SGBD
Je 27/8	8h30	8h00	écrit/or al	LEO	KUTY Ludovic	Administration et techniques avancées des bases de données	Laboratoire - partie 2 XML
Lu 31/8	8h30	8h00	écrit/or al	LPO4	HERBIET Laurence	Organisation et exploitation des données	Théorie + Laboratoire

Me 2/9	8h30	2h00	écrit	AN	ROMIO Alfonso	Programmation.net	Théorie C#
Je 3/9	8h30	4h00	oral	LPO4	ROMIO Alfonso	Programmation.net	Laboratoire C#
Ve 4/9	8h30	8h00	oral	LPO1	CHARLET Christophe	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire
Ve 4/9	8h30	8h00	oral	LPO1	VILVENS Claude	Technologie de l'e-commerce	Laboratoire - partie 1
Ve 4/9	8h30	8h00	oral	LPO1	ROMIO Alfonso	Technologie de l'e-commerce	Laboratoire - partie 2

>>> Retour Menu Groupes <<< >>> Retour Menu Principal <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	8h30	2h00	écrit	AN	VILVENS Claude	Réseaux et technologies Internet	Théorie
Me 19/8	9h00	8h00	oral	LPO1	CAPRASSE François	Systèmes distribués	Laboratoire
Je 20/8	8h30	8h00	oral	LPO1	MOITROUX Cécile	Programmation.Net	Laboratoire C#
Ve 21/8	8h30	8h00	oral	LPO1	MERCENIER Denys	Réseaux et technologies Internet	Laboratoire
Lu 24/8	10h30	2h00	écrit	PV2	VANSTAPEL Herman	Administration des réseaux	Théorie
Lu 24/8	13h30	4h00	oral	LPO3	VANSTAPEL Herman	Administration des réseaux	Laboratoire
Ma 25/8	9h00	1h30	écrit	AX	MADANI Mounawar	Systèmes distribués	Théorie
Me 26/8	8h30	2h00	écrit	PV4	SMETS Dominique	Langue moderne	
Me 26/8	10h30	2h00	oral	PV4	SMETS Dominique	Langue moderne	
Lu 31/8	10h30	2h00	oral	LII	STARZAK Richard	Informatique en milieu industriel	
Lu 31/8	10h30	2h00	oral	LII	STARZAK Richard	Systèmes embarqués	
Ma 1/9	8h30	8h00	oral	LPO4	KUTY Ludovic	Système de gestion de bases de données	
Me 2/9	8h30	2h00	écrit	AN	ROMIO Alfonso	Programmation.Net	Théorie C#
Je 3/9	13h00	1h00	oral	LII	STARZAK Luc	Traitement d'images	
Je 3/9	13h00	1h00	oral	LII	STARZAK Luc	Analyse et design d'application	

- >>> Retour Menu Groupes <<<
- >>> Retour Menu Principal <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

#### **Horaire Examens 2ème Session**

**Groupe : 2322** 

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	8h30	2h00	écrit	AN	VILVENS Claude	Réseaux et technologies Internet	Théorie
Me 19/8	9h00	8h00	oral	LPO1	CAPRASSE François	Systèmes distribués	Laboratoire
Lu 24/8	10h30	2h00	écrit	PV2	VANSTAPEL Herman	Administration des réseaux	Théorie
Lu 24/8	13h30	4h00	oral	LPO3	VANSTAPEL Herman	Administration des réseaux	Laboratoire
Ma 25/8	9h00	1h30	écrit	AX	MADANI Mounawar	Systèmes distribués	Théorie
Lu 31/8	10h30	2h00	oral	LII	STARZAK Richard	Informatique en milieu industriel	
Lu 31/8	10h30	2h00	oral	LII	STARZAK Richard	Systèmes embarqués	
Ma 1/9	8h30	8h00	oral	LPO4	KUTY Ludovic	Système de gestion de bases de données	
Me 2/9	8h30	2h00	écrit	AN	ROMIO Alfonso	Programmation.Net	Théorie C#
Je 3/9	13h00	1h00	oral	LII	STARZAK Luc	Traitement d'images	
Je 3/9	13h00	1h00	oral	LII	STARZAK Luc	Analyse et design d'application	

>>> Retour Menu Groupes <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	8h30	2h00	écrit	AN	VILVENS Claude	Réseaux et technologie Internet	Théorie
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	AN	VILVENS Claude	Complément programmation réseaux	Théorie
Me 19/8	9h00	8h00	oral	LPO1	CAPRASSE François	Systèmes distribués	Laboratoire
Je 20/8	8h30	8h00	oral		MOITROUX Cécile	Programmation.Net	Laboratoire C#
Ve 21/8	8h30	8h00	oral	LPO1	CHARLET Christophe	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire
Ve 21/8	8h30	8h00	oral	LPO1	VILVENS Claude	Complément programmation réseaux	Laboratoire
Lu 24/8	10h30	2h00	écrit	PV2	VANSTAPEL Herman	Architecture des réseaux	Théorie
Lu 24/8	13h30	4h00	oral	LPO3	VANSTAPEL Herman	Architecture des réseaux	Laboratoire
Ma 25/8	9h00	1h30	écrit	AX	MADANI Mounawar	Systèmes distribués	Théorie
Me 26/8	8h30	8h00	écrit/or al	LPO2	DE FOOZ Pierre	Administration et sécurité des réseaux	Théorie
Me 26/8	8h30	8h00	écrit/or al	LPO2	DE FOOZ Pierre	Administration et sécurité des réseaux	Laboratoire
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	PV4	RANDAXHE Véronique	Langue moderne	
Je 27/8	10h30	2h00	oral	PV4	RANDAXHE Véronique	Langue moderne	
Ma 1/9	8h30	8h00	oral	LPO4	KUTY Ludovic	Système de gestion de bases de données	
Ma 1/9	9h30	8h00	oral	LPO4	KUTY Ludovic	Système de gestion de bases de données	Laboratoire
Me 2/9	8h30	2h00	écrit	AN	ROMIO Alfonso	Programmation.Net	Théorie C#
Je 3/9	13h00	2h00	oral	LII	STARZAK Luc	Analyse et design d'application	Laboratoire

- >>> Retour Menu Groupes <<<
- >>> Retour Menu Principal <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	8h30	2h00	écrit	AN	VILVENS Claude	Réseaux et technologie Internet	Théorie
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	AN	VILVENS Claude	Complément programmation réseaux	Théorie
Me 19/8	9h00	8h00	oral	LPO1	MADANI Mounawar	Systèmes distribués	Laboratoire
Je 20/8	8h30	8h00	oral	LPO1	MOITROUX Cécile	Programmation.Net	Laboratoire C#
Lu 24/8	10h30	2h00	écrit	PV2	VANSTAPEL Herman	Architecture des réseaux	Théorie
Lu 24/8	13h30	4h00	oral	LPO3	VANSTAPEL Herman	Architecture des réseaux	Laboratoire
Ma 25/8	9h00	1h30	écrit	AX	MADANI Mounawar	Systèmes distribués	Théorie
Me 26/8	8h30	8h00	écrit/or al	LPO2	DE FOOZ Pierre	Administration et sécurité des réseaux	Théorie
Me 26/8	8h30	8h00	écrit/or al		KUTY Ludovic	Administration et sécurité des réseaux	Laboratoire
Je 27/8	8h30	2h00	écrit		RANDAXHE Véronique	Langue moderne	
Je 27/8	10h30	2h00	oral		RANDAXHE Véronique	Langue moderne	
Ma 1/9	8h30	8h00	oral		KUTY Ludovic	Système de gestion de bases de données	
Ma 1/9	9h30	8h00	oral		HERBIET Laurence	Système de gestion de bases de données	Laboratoire
Me 2/9	8h30	2h00	écrit	AN	ROMIO Alfonso	Programmation.Net	Théorie C#
Je 3/9	13h00	2h00	oral	LII	STARZAK Luc	Analyse et design d'application	Laboratoire
Ve 4/9	8h30	8h00	oral		VILVENS Claude	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire
Ve 4/9	8h30	8h00	oral	LPO1	CHARLET Christophe	Complément programmation réseaux	Laboratoire

- >>> Retour Menu Groupes <<<
- >>> Retour Menu Principal <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	8h30	2h00	écrit	AN	VILVENS Claude	Réseaux et technologie Internet	Théorie
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	AN	VILVENS Claude	Complément programmation réseaux	Théorie
Me 19/8	9h00	8h00	oral	LPO1	MADANI Mounawar	Systèmes distribués	Laboratoire
Lu 24/8	10h30	2h00	écrit	PV2	VANSTAPEL Herman	Architecture des réseaux	Théorie
Lu 24/8	13h30	4h00	oral	LPO3	VANSTAPEL Herman	Architecture des réseaux	Laboratoire
Ma 25/8	9h00	1h30	écrit	AX	MADANI Mounawar	Systèmes distribués	Théorie
Me 26/8	8h30	8h00	écrit/or al	LPO2	DE FOOZ Pierre	Administration et sécurité des réseaux	Théorie
Me 26/8	8h30	8h00	écrit/or al	LPO2	CHARLET Christophe	Administration et sécurité des réseaux	Laboratoire
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	PV4	RANDAXHE Véronique	Langue moderne	
Je 27/8	10h30	2h00	oral	PV4	RANDAXHE Véronique	Langue moderne	
Ma 1/9	8h30	8h00	oral	LPO4	KUTY Ludovic	Système de gestion de bases de données	
Ma 1/9	9h30	8h00	oral	LPO4	KUTY Ludovic	Système de gestion de bases de données	Laboratoire
Me 2/9	8h30	2h00	écrit	AN	ROMIO Alfonso	Programmation.Net	Théorie C#
Je 3/9	9h00	4h00	oral	LPO3	CAPRASSE François	Programmation.Net	Laboratoire C#
Je 3/9	13h00	2h00	oral	LI	STARZAK Luc	Analyse et design d'application	Laboratoire
Ve 4/9	8h30	8h00	oral	LPO1	WAGNER Jean-Marc	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire
Ve 4/9	8h30	8h00	oral	LPO1	CHARLET Christophe	Complément programmation réseaux	Laboratoire

- >>> Retour Menu Groupes <<<
- >>> Retour Menu Principal <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

#### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	9h00	3h00	écrit	AX	GERARD Frédéric	Sciences appliquées - Module 1	Mathématiques appliquées - 1ère partie
Lu 17/8	9h00	3h00	écrit	AX	GERARD Frédéric	Sciences appliquées - Module 2	Mathématiques appliquées - 2ème partie
Ma 18/8	10h30	2h00	écrit	XL1	GERARD Frédéric	Automatismes et systèmes	Laboratoire d'informatique
Me 19/8	8h30	2h00	écrit	CX	ELSEN Rachel	Technologies mécaniques - Module 2	Technologie d'usinage non conventionnel
Me 19/8	10h30	1h30	écrit	CX	ELSEN Rachel	Sciences des matériaux - Module 1	Métrologie - essais mécaniques - 1ère partie
Je 20/8	8h30	2h00	écrit	BX	NEVEN Jean-Michel	Technologies mécaniques - Module 1	Bureau des méthodes et CNC - 1ère partie
Je 20/8	8h30	2h00	écrit	BX	NEVEN Jean-Michel	Technologies mécaniques - Module 2	Bureau des méthodes et CNC - 2ème partie
Ve 21/8	10h30	1h30	écrit	DAO	ELSEN Rachel	Dessin industriel - Module 1	DAO - CAO - CFAO
Lu 24/8	13h30	2h00	écrit	PV2	NICOLAY Nathalie	Anglais	
Ma 25/8	8h30	2h00	écrit	BX	OLIVIER Daniel	Sciences des matériaux - Module 2	Métrologie - essais mécaniques - 2ème partie - Théorie
Ma 25/8	8h30	2h00	écrit	BX	OLIVIER Daniel	Sciences des matériaux - Module 2	Métrologie - essais mécaniques - 2ème partie - Laboratoire
Me 26/8	8h30	2h00	écrit	BX	BAECKEN Marianne	Sciences appliquées - Module 1	Chimie appliquée
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	BX	OLIVIER Daniel	Sciences des matériaux - Module 1	Résistance des matériaux - 1ère partie

Je 27/8	8h30	2h00	écrit	ВХ	OLIVIER Daniel	Sciences des matériaux - Module 2	Résistance des matériaux - 2ème partie
Ve 28/8	8h30	1h00	écrit	CX	CRASSON Alexandre	Sciences appliquées - Module 1	Théorie des circuits électriques - 1ère partie
Ve 28/8	9h30	1h00	écrit	CX	CRASSON Alexandre	Sciences appliquées - Module 2	Théorie des circuits électriques - 2ème partie
Lu 31/8	8h30	2h00	écrit	AX	ISTAZ Andre	Automatismes et systèmes	Logique de commande
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	CX	OLIVIER Daniel	Technologies mécaniques - Module 1	Mécanique des solides - 1ère partie
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	CX	OLIVIER Daniel	Technologies mécaniques - Module 2	Mécanique des solides - 2ème partie
Me 2/9	8h30	2h00	écrit	DAO	NEVEN Jean-Michel	Technologies mécaniques - Module 2	Bureau des méthodes et CNC - 2ème partie - Laboratoire
Ve 4/9	10h30	1h30	écrit	CX	ELSEN Rachel	Dessin industriel - Module 1	Dessin technique et bureau d'études - 1ère partie
Ve 4/9	13h00	4h00	écrit	CX	LOUYS Pierre	Dessin industriel - Module 2	Dessin technique et bureau d'études - 2ème partie
Lu 7/9	13h00	1h00	écrit	AX	LOUYS Pierre	Technologies mécaniques - Module 1	Technologies des constructions mécaniques
Ma 8/9	13h00	1h30	écrit	CX	LOUYS Pierre	Sciences des matériaux - Module 1	Connaissance des matériaux
Me 9/9	8h30	4h00	oral	PV3	NEVEN Jean-Michel	Technologies mécaniques - Module 1	Technologie d'usinage conventionnel - 1ère partie
Je 10/9	8h30	2h00	oral	LIC2	CRASSON Alexandre	Sciences appliquées - Module 2	Laboratoire d'électrométrie



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	9h00	3h00	écrit	AX	GERARD Frédéric	Sciences appliquées - Module 1	Mathématiques appliquées - 1ère partie
Lu 17/8	9h00	3h00	écrit	AX	GERARD Frédéric	Sciences appliquées - Module 2	Mathématiques appliquées - 2ème partie
Ma 18/8	10h30	2h00	écrit	XL1	GERARD Frédéric	Automatismes et systèmes	Laboratoire d'informatique
Me 19/8	8h30	2h00	écrit	CX	ELSEN Rachel	Technologies mécaniques - Module 2	Technologie d'usinage non conventionnel
Me 19/8	10h30	1h30	écrit	CX	ELSEN Rachel	Sciences des matériaux - Module 1	Métrologie - essais mécaniques - 1ère partie
Je 20/8	8h30	2h00	écrit	BX	NEVEN Jean-Michel	Technologies mécaniques - Module 1	Bureau des méthodes et CNC - 1ère partie
Je 20/8	8h30	2h00	écrit	BX	NEVEN Jean-Michel	Technologies mécaniques - Module 2	Bureau des méthodes et CNC - 2ème partie
Ve 21/8	10h30	1h30	écrit	DAO	ELSEN Rachel	Dessin industriel - Module 1	DAO - CAO - CFAO
Lu 24/8	13h30	2h00	écrit	PV2	NICOLAY Nathalie	Anglais	
Ma 25/8	8h30	2h00	écrit	BX	OLIVIER Daniel	Sciences des matériaux - Module 2	Métrologie - essais mécaniques - 2ème partie - Théorie
Ma 25/8	8h30	2h00	écrit	BX	OLIVIER Daniel	Sciences des matériaux - Module 2	Métrologie - essais mécaniques - 2ème partie - Laboratoire
Me 26/8	8h30	2h00	écrit	BX	BAECKEN Marianne	Sciences appliquées - Module 1	Chimie appliquée
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	BX	OLIVIER Daniel	Sciences des matériaux - Module 1	Résistance des matériaux - 1ère partie

Je 27/8	8h30	2h00	écrit	ВХ	OLIVIER Daniel	Sciences des matériaux - Module 2	Résistance des matériaux - 2ème partie
Ve 28/8	8h30	1h00	écrit	CX	CRASSON Alexandre	Sciences appliquées - Module 1	Théorie des circuits électriques - 1ère partie
Ve 28/8	9h30	1h00	écrit	CX	CRASSON Alexandre	Sciences appliquées - Module 2	Théorie des circuits électriques - 2ème partie
Lu 31/8	8h30	2h00	écrit	AX	ISTAZ Andre	Automatismes et systèmes	Logique de commande
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	CX	OLIVIER Daniel	Technologies mécaniques - Module 1	Mécanique des solides - 1ère partie
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	CX	OLIVIER Daniel	Technologies mécaniques - Module 2	Mécanique des solides - 2ème partie
Me 2/9	10h30	2h00	écrit	DAO	NEVEN Jean-Michel	Technologies mécaniques - Module 2	Bureau des méthodes et CNC - 2ème partie - Laboratoire
Ve 4/9	10h30	1h30	écrit	CX	ELSEN Rachel	Dessin industriel - Module 1	Dessin technique et bureau d'études - 1ère partie
Ve 4/9	13h00	4h00	écrit	CX	LOUYS Pierre	Dessin industriel - Module 2	Dessin technique et bureau d'études - 2ème partie
Lu 7/9	13h00	1h00	écrit	AX	LOUYS Pierre	Technologies mécaniques - Module 1	Technologies des constructions mécaniques
Ma 8/9	13h00	1h30	écrit	CX	LOUYS Pierre	Sciences des matériaux - Module 1	Connaissance des matériaux
Me 9/9	8h30	4h00	oral	PV3	NEVEN Jean-Michel	Technologies mécaniques - Module 1	Technologie d'usinage conventionnel - 1ère partie
Je 10/9	8h30	2h00	oral	LIC2	CRASSON Alexandre	Sciences appliquées - Module 2	Laboratoire d'électrométrie



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	9h00	3h00	écrit	AX	GERARD Frédéric	Sciences appliquées - Module 1	Mathématiques appliquées - 1ère partie
Lu 17/8	9h00	3h00	écrit	AX	GERARD Frédéric	Sciences appliquées - Module 2	Mathématiques appliquées - 2ème partie
Ma 18/8	10h30	2h00	écrit	XL1	GERARD Frédéric	Automatismes et systèmes	Laboratoire d'informatique
Me 19/8	8h30	2h00	écrit	CX	ELSEN Rachel	Technologies mécaniques - Module 2	Technologie d'usinage non conventionnel
Me 19/8	10h30	1h30	écrit	CX	ELSEN Rachel	Sciences des matériaux - Module 1	Métrologie - essais mécaniques - 1ère partie
Je 20/8	8h30	2h00	écrit	BX	NEVEN Jean-Michel	Technologies mécaniques - Module 1	Bureau des méthodes et CNC - 1ère partie
Je 20/8	8h30	2h00	écrit	BX	NEVEN Jean-Michel	Technologies mécaniques - Module 2	Bureau des méthodes et CNC - 2ème partie
Ve 21/8	10h30	1h30	écrit	DAO	ELSEN Rachel	Dessin industriel - Module 1	DAO - CAO - CFAO
Lu 24/8	13h30	2h00	écrit	PV2	NICOLAY Nathalie	Anglais	
Ma 25/8	8h30	2h00	écrit	BX	OLIVIER Daniel	Sciences des matériaux - Module 2	Métrologie - essais mécaniques - 2ème partie - Théorie
Ma 25/8	8h30	2h00	écrit	BX	OLIVIER Daniel	Sciences des matériaux - Module 2	Métrologie - essais mécaniques - 2ème partie - Laboratoire
Me 26/8	8h30	2h00	écrit	BX	BAECKEN Marianne	Sciences appliquées - Module 1	Chimie appliquée
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	BX	OLIVIER Daniel	Sciences des matériaux - Module 1	Résistance des matériaux - 1ère partie

Je 27/8	8h30	2h00	écrit	ВХ	OLIVIER Daniel	Sciences des matériaux - Module 2	Résistance des matériaux - 2ème partie
Ve 28/8	8h30	1h00	écrit	CX	CRASSON Alexandre	Sciences appliquées - Module 1	Théorie des circuits électriques - 1ère partie
Ve 28/8	9h30	1h00	écrit	CX	CRASSON Alexandre	Sciences appliquées - Module 2	Théorie des circuits électriques - 2ème partie
Lu 31/8	8h30	2h00	écrit	AX	ISTAZ Andre	Automatismes et systèmes	Logique de commande
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	CX	OLIVIER Daniel	Technologies mécaniques - Module 1	Mécanique des solides - 1ère partie
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	CX	OLIVIER Daniel	Technologies mécaniques - Module 2	Mécanique des solides - 2ème partie
Me 2/9	13h30	2h00	écrit	DAO	NEVEN Jean-Michel	Technologies mécaniques - Module 2	Bureau des méthodes et CNC - 2ème partie - Laboratoire
Ve 4/9	10h30	1h30	écrit	CX	ELSEN Rachel	Dessin industriel - Module 1	Dessin technique et bureau d'études - 1ère partie
Ve 4/9	13h00	4h00	écrit	CX	LOUYS Pierre	Dessin industriel - Module 2	Dessin technique et bureau d'études - 2ème partie
Lu 7/9	13h00	1h00	écrit	AX	LOUYS Pierre	Technologies mécaniques - Module 1	Technologies des constructions mécaniques
Ma 8/9	13h00	1h30	écrit	CX	LOUYS Pierre	Sciences des matériaux - Module 1	Connaissance des matériaux
Me 9/9	8h30	4h00	oral	PV3	NEVEN Jean-Michel	Technologies mécaniques - Module 1	Technologie d'usinage conventionnel - 1ère partie
Je 10/9	8h30	2h00	oral	LIC2	CRASSON Alexandre	Sciences appliquées - Module 2	Laboratoire d'électrométrie



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	9h00	2h00	écrit	AX	GERARD Frédéric	Mathématiques appliquées	
Ma 18/8	8h30	1h30	écrit	CX	CRASSON Alexandre	Physique industrielle et thermodynamique	
Me 19/8	8h30	4h00	oral	LAP	ISTAZ Andre	Automates	
Je 20/8	10h30	2h00	écrit	DAO	NEVEN Jean-Michel	DAO CAO CFAO	
Ve 21/8	8h30	2h00	écrit	BX	ELSEN Rachel	Connaissance des matériaux	
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	PV2	CRASSON Alexandre	Electrométrie - machines électriques	
Ma 25/8	8h30	2h00	écrit	BX	OLIVIER Daniel	Métrologie - essais mécaniques	
Me 26/8	8h30	2h00	écrit	CX	OLIVIER Daniel	Gestion de la qualité	
Je 27/8	10h30	2h00	écrit	BX	OLIVIER Daniel	Résistance des matériaux	
Ve 28/8	13h30	2h00	écrit	PV2	SCHLOESSER Grégory	Organisation de l'entreprise	
Lu 31/8	10h30	1h00	écrit	BX	CRASSON Alexandre	Electronique industrielle	
Ma 1/9	10h30	2h00	écrit	CX	OLIVIER Daniel	Mécanique des fluides	
Me 2/9	8h30	2h00	écrit	BX	OLIVIER Daniel	Maintenance et fiabilité	
Je 3/9	10h30	1h30	écrit	PV3	NICOLAY Nathalie	Deuxième langue	
Je 3/9	13h30	3h00	oral	PV4	NICOLAY Nathalie	Deuxième langue	
Ve 4/9	8h30	2h00	écrit	AX	KECHAOU Adnen	Technologie soudage	
Lu 7/9	13h00	4h00	écrit	AX	LOUYS Pierre	Technologies constructions mécanique - technologie usinage	

Ma 8/9	8h30	4h00	oral	DAO	LOUYS Pierre	Dessin technique et bureau d'études	2ème partie
Me 9/9	8h30	4h00	oral	LAP	ISTAZ Andre	Régulation	
Je 10/9	8h30	2h00	oral	PIMA (Isil)	NEVEN Jean-Michel	Mécanique appliquée	



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	9h00	2h00	écrit	AX	GERARD Frédéric	Mathématiques appliquées	
Ma 18/8	8h30	1h30	écrit	CX	CRASSON Alexandre	Physique industrielle et thermodynamique	
Me 19/8	8h30	4h00	oral	LAP	ISTAZ Andre	Automates	
Je 20/8	10h30	2h00	écrit	DAO	NEVEN Jean-Michel	DAO CAO CFAO	
Ve 21/8	8h30	2h00	écrit	BX	ELSEN Rachel	Connaissance des matériaux	
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	PV2	CRASSON Alexandre	Electrométrie - machines électriques	
Ma 25/8	8h30	2h00	écrit	BX	OLIVIER Daniel	Métrologie - essais mécaniques	
Me 26/8	8h30	2h00	écrit	CX	OLIVIER Daniel	Gestion de la qualité	
Je 27/8	10h30	2h00	écrit	BX	OLIVIER Daniel	Résistance des matériaux	
Ve 28/8	13h30	2h00	écrit	PV2	SCHLOESSER Grégory	Organisation de l'entreprise	
Lu 31/8	10h30	1h00	écrit	BX	CRASSON Alexandre	Electronique industrielle	
Ma 1/9	10h30	2h00	écrit	CX	OLIVIER Daniel	Mécanique des fluides	
Me 2/9	8h30	2h00	écrit	BX	OLIVIER Daniel	Maintenance et fiabilité	
Je 3/9	10h30	1h30	écrit	PV3	NICOLAY Nathalie	Deuxième langue	
Je 3/9	13h30	3h00	oral	PV4	NICOLAY Nathalie	Deuxième langue	
Ve 4/9	8h30	2h00	écrit	AX	KECHAOU Adnen	Technologie soudage	
Lu 7/9	13h00	4h00	écrit	AX	LOUYS Pierre	Technologies constructions mécanique - technologie usinage	

Ma 8/9	8h30	4h00	oral	DAO	LOUYS Pierre	Dessin technique et bureau d'études	2ème partie
Me 9/9	8h30	4h00	oral	LAP	ISTAZ Andre	Régulation	
Je 10/9	8h30	2h00	oral	PIMA (Isil)	ELSEN Rachel	Mécanique appliquée	



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	9h00	2h00	écrit	AX	GERARD Frédéric	Mathématiques appliquées	
Ma 18/8	8h30	1h30	écrit	CX	CRASSON Alexandre	Physique industrielle et thermodynamique	
Me 19/8	8h30	4h00	oral	LAP	ISTAZ Andre	Automates	
Je 20/8	10h30	2h00	écrit	DAO	NEVEN Jean-Michel	DAO CAO CFAO	
Ve 21/8	8h30	2h00	écrit	BX	ELSEN Rachel	Connaissance des matériaux	
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	PV2	CRASSON Alexandre	Electrométrie - machines électriques	
Ma 25/8	8h30	2h00	écrit	BX	OLIVIER Daniel	Métrologie - essais mécaniques	
Me 26/8	8h30	2h00	écrit	CX	OLIVIER Daniel	Gestion de la qualité	
Je 27/8	10h30	2h00	écrit	BX	OLIVIER Daniel	Résistance des matériaux	
Ve 28/8	13h30	2h00	écrit	PV2	SCHLOESSER Grégory	Organisation de l'entreprise	
Lu 31/8	10h30	1h00	écrit	BX	CRASSON Alexandre	Electronique industrielle	
Ma 1/9	10h30	2h00	écrit	CX	OLIVIER Daniel	Mécanique des fluides	
Me 2/9	8h30	2h00	écrit	BX	OLIVIER Daniel	Maintenance et fiabilité	
Je 3/9	10h30	2h00	écrit	PV5	GERADON Carine	Deuxième langue	
Je 3/9	13h30	3h00	oral	PV5	GERADON Carine	Deuxième langue	
Ve 4/9	8h30	2h00	écrit	AX	KECHAOU Adnen	Technologie soudage	
Lu 7/9	13h00	4h00	écrit	AX	LOUYS Pierre	Technologies constructions mécanique - technologie usinage	

Ma 8/9	8h30	4h00	oral	DAO	LOUYS Pierre	Dessin technique et bureau d'études	2ème partie
Me 9/9	8h30	4h00	oral	LAP	ISTAZ Andre	Régulation	
Je 10/9	8h30	2h00	oral	PIMA (Isil)	ELSEN Rachel	Mécanique appliquée	



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

#### **Horaire Examens 2ème Session**

**Groupe: 2351** 

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Ma 18/8	10h30	1h00	écrit	CX	CRASSON Alexandre	Electronique industrielle	
Me 19/8	8h30	2h00	écrit	BX	NEVEN Jean-Michel	Technologies constructions mécanique - technologie usinage	
Je 20/8	8h30	2h00	oral	PV4	RUGGIERI Gianni	Technique d'expression	
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AX	HUBERT Julien	Technologies aéronautiques et aéroportuaires	
Lu 24/8	8h30	4h00	oral	LAP	ISTAZ Andre	Automates	
Ma 25/8	10h30	2h00	écrit	BX	OLIVIER Daniel	Maintenance et fiabilité	
Ve 28/8	11h00	1h00	écrit	AE	CRASSON Alexandre	Pneumatique et hydraulique	
Lu 31/8	8h30	2h00	écrit	DAO	NEVEN Jean-Michel	DAO - CAO - CFAO	
Ma 1/9	10h30	2h00	écrit	PV4	GERADON Carine	Deuxième langue	
Ma 1/9	13h30	4h00	oral	PV4	GERADON Carine	Deuxième langue	
Ve 4/9	8h30	4h00	oral	DAO	LOUYS Pierre	Dessin technique et bureau d'études	

>>> Retour Menu Groupes <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

#### **Horaire Examens 2ème Session**

**Groupe : 2352** 

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Ma 18/8	10h30	1h00	écrit	CX	CRASSON Alexandre	Electronique industrielle	
Me 19/8	8h30	2h00	écrit	BX	NEVEN Jean-Michel	Technologies constructions mécanique - technologie usinage	
Je 20/8	8h30	2h00	oral	PV4	RUGGIERI Gianni	Technique d'expression	
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AX	HUBERT Julien	Technologies aéronautiques et aéroportuaires	
Lu 24/8	8h30	4h00	oral	LAP	ISTAZ Andre	Automates	
Ma 25/8	10h30	2h00	écrit	BX	OLIVIER Daniel	Maintenance et fiabilité	
Ve 28/8	11h00	1h00	écrit	AE	CRASSON Alexandre	Pneumatique et hydraulique	
Lu 31/8	8h30	2h00	écrit	DAO	NEVEN Jean-Michel	DAO - CAO - CFAO	
Ma 1/9	10h30	2h00	écrit	PV4	GERADON Carine	Deuxième langue	
Ma 1/9	13h30	4h00	oral	PV4	GERADON Carine	Deuxième langue	
Ve 4/9	8h30	4h00	oral	DAO	LOUYS Pierre	Dessin technique et bureau d'études	

>>> Retour Menu Groupes <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

#### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Ma 18/8	10h30	2h00	écrit	PV2	VIVEGNIS Maëlle	Typographie et mise en page	Systèmes de mise en page - Théorie
Me 19/8	10h30	2h00	écrit	AE	WORONTZOFF Pierre	Initiation à la programmation	Initiation à la programmation - Théorie
Je 20/8	8h30	4h00	écrit	L23	DELNATTE Pierre-Antoine	Langage de structure de données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 1ère partie
Je 20/8	13h30	4h00	écrit	L23	DELNATTE Pierre-Antoine	Langage de présentation des données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 2ème partie
Ve 21/8	8h30	8h00	oral	PV4	FRÈRE Martine	Photo	Technologie Photo - Théorie
Lu 24/8	8h30	1h00	???	AE	ETIENNE Véronique	Rencontre professionnelle	Rencontre professionnelle - Théorie
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	AE	ETIENNE Véronique	Edition	Introduction à l'édition - Théorie
Lu 24/8	10h30	2h00	écrit	AE	ETIENNE Véronique	Créations infographiques 2D	Introduction à l'image numérique - Théorie
Lu 24/8	12h30	1h00	oral	B21	SPIRLET Xavier	Culture artistique	Culture artistique - Théorie - 1ère partie
Ma 25/8	8h30	4h00	écrit	AN	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page	Typographie - Théorie
Me 26/8	8h30	4h00	oral	L26	DELAYEN Eric	Créations infographiques 2D	Créations infographiques 2D - Travaux Pratique
Je 27/8	13h30	2h00	écrit	AN	RANDAXHE Véronique	Anglais	Anglais - Travaux Pratiques - 1ère partie
Je 27/8	13h30	2h00	écrit	AN	RANDAXHE Véronique	Anglais	Anglais - Travaux Pratiques - 2ème partie

Lu 31/8	10h30	2h00	écrit	AE	VILAIN Dominique	Design Web	Design Web - Théorie
Lu 31/8	12h30	1h00	???	L25	CLAISSE Nicolas	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D - Travaux Dirigés
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AX	DUPONT Myriam	Langage de structure de données	Création de pages Web - Théorie
Ma 1/9	10h30	2h00	écrit	AX	DUPONT Myriam	Langage de présentation des données	Création de pages Web - Travaux Dirigés
Je 3/9	13h30	1h00	écrit	AE	BORREMANS Olivier	Vidéo	Technologies Vidéo - Théorie
Ve 4/9	8h30	4h00	écrit/or al	L25	BOUNAFAA Mariama	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D - Travaux pratiques
Lu 7/9	8h30	8h00	oral	L23	BOUNAFAA Mariama	Vidéo	Vidéo : réalisation - Travaux Pratiques
Ma 8/9	8h30	5h00	oral	L23	BOUNAFAA Mariama	Vidéo	Vidéo : réalisation - Travaux Pratiques



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

#### **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Ma 18/8	10h30	2h00	écrit	PV2	VIVEGNIS Maëlle	Typographie et mise en page	Systèmes de mise en page - Théorie
Me 19/8	10h30	2h00	écrit	AE	WORONTZOFF Pierre	Initiation à la programmation	Initiation à la programmation - Théorie
Ve 21/8	8h30	8h00	oral	PV4	FRÉRE Martine	Photo	Technologie Photo - Théorie
Lu 24/8	8h30	1h00	???	AE	ETIENNE Véronique	Rencontre professionnelle	Rencontre professionnelle - Théorie
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	AE	ETIENNE Véronique	Edition	Introduction à l'édition - Théorie
Lu 24/8	10h30	2h00	écrit	AE	ETIENNE Véronique	Créations infographiques 2D	Introduction à l'image numérique - Théorie
Lu 24/8	12h30	1h00	oral	B21	SPIRLET Xavier	Culture artistique	Culture artistique - Théorie - 1ère partie
Ma 25/8	8h30	4h00	écrit	AN	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page	Typographie - Théorie
Me 26/8	8h30	4h00	oral	L26	DELAYEN Eric	Créations infographiques 2D	Créations infographiques 2D - Travaux Pratique
Je 27/8	13h30	2h00	écrit	AN	RANDAXHE Véronique	Anglais	Anglais - Travaux Pratiques - 1ère partie
Je 27/8	13h30	2h00	écrit	AN	RANDAXHE Véronique	Anglais	Anglais - Travaux Pratiques - 2ème partie
Lu 31/8	10h30	2h00	écrit	AE	VILAIN Dominique	Design Web	Design Web - Théorie
Lu 31/8	12h30	1h00	???	L25	CLAISSE Nicolas	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D - Travaux Dirigés
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AX	DUPONT Myriam	Langage de structure de données	Création de pages Web - Théorie

Ma 1/9	10h30	2h00	écrit	AX	DUPONT Myriam	Langage de présentation des données	Création de pages Web - Travaux Dirigés
Je 3/9	8h30	4h00	écrit/or al	L25	BOUNAFAA Mariama	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D - Travaux pratiques
Je 3/9	13h30	1h00	écrit	AE	BORREMANS Olivier	Vidéo	Technologies Vidéo - Théorie
Ve 4/9	8h30	4h00	oral	L21	WORONTZOFF Pierre	Langage de structure de données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 1ère partie
Ve 4/9	13h30	4h00	oral	L21	WORONTZOFF Pierre	Langage de présentation des données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 2ème partie
Lu 7/9	8h30	8h00	oral	L23	BOUNAFAA Mariama	Vidéo	Vidéo : réalisation - Travaux Pratiques
Ma 8/9	8h30	5h00	oral	L23	BOUNAFAA Mariama	Vidéo	Vidéo : réalisation - Travaux Pratiques



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Ma 18/8	10h30	2h00	écrit	PV2	VIVEGNIS Maëlle	Typographie et mise en page	Systèmes de mise en page - Théorie
Me 19/8	10h30	2h00	écrit	AE	WORONTZOFF Pierre	Initiation à la programmation	Initiation à la programmation - Théorie
Ve 21/8	8h30	8h00	oral	PV4	FRÈRE Martine	Photo	Technologie Photo - Théorie
Lu 24/8	8h30	1h00	???	AE	ETIENNE Véronique	Rencontre professionnelle	Rencontre professionnelle - Théorie
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	AE	ETIENNE Véronique	Edition	Introduction à l'édition - Théorie
Lu 24/8	10h30	2h00	écrit	AE	ETIENNE Véronique	Créations infographiques 2D	Introduction à l'image numérique - Théorie
Lu 24/8	12h30	1h00	oral	B21	SPIRLET Xavier	Culture artistique	Culture artistique - Théorie - 1ère partie
Ma 25/8	8h30	4h00	écrit	AN	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page	Typographie - Théorie
Je 27/8	13h30	2h00	écrit	AN	RANDAXHE Véronique	Anglais	Anglais - Travaux Pratiques - 1ère partie
Je 27/8	13h30	2h00	écrit	AN	RANDAXHE Véronique	Anglais	Anglais - Travaux Pratiques - 2ème partie
Lu 31/8	10h30	2h00	écrit	AE	VILAIN Dominique	Design Web	Design Web - Théorie
Lu 31/8	12h30	1h00	???	L25	CLAISSE Nicolas	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D - Travaux Dirigés
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AX	DUPONT Myriam	Langage de structure de données	Création de pages Web - Théorie
Ma 1/9	10h30	2h00	écrit	AX	DUPONT Myriam	Langage de présentation des données	Création de pages Web - Travaux Dirigés

Me 2/9	8h30	4h00	écrit/or al	L21	LOVINFOSSE Vinciane	Langage de structure de données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 1ère partie
Me 2/9	13h30	4h00	écrit/or al	L21	LOVINFOSSE Vinciane	Langage de présentation des données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 2ème partie
Je 3/9	8h30	4h00	écrit/or al	L25	BOUNAFAA Mariama	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D - Travaux pratiques
Je 3/9	13h30	1h00	écrit	AE	BORREMANS Olivier	Vidéo	Technologies Vidéo - Théorie
Ve 4/9	8h30	4h00	oral	L26	XHENSEVAL Jérôme	Créations infographiques 2D	Créations infographiques 2D - Travaux Pratique
Lu 7/9	8h30	8h00	oral	L23	BOUNAFAA Mariama	Vidéo	Vidéo : réalisation - Travaux Pratiques
Ma 8/9	8h30	5h00	oral	L23	BOUNAFAA Mariama	Vidéo	Vidéo : réalisation - Travaux Pratiques



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Ma 18/8	10h30	2h00	écrit	PV2	VIVEGNIS Maëlle	Typographie et mise en page	Systèmes de mise en page - Théorie
Me 19/8	10h30	2h00	écrit	AE	WORONTZOFF Pierre	Initiation à la programmation	Initiation à la programmation - Théorie
Ve 21/8	8h30	8h00	oral	PV4	FRÉRE Martine	Photo	Technologie Photo - Théorie
Lu 24/8	8h30	1h00	???	AE	ETIENNE Véronique	Rencontre professionnelle	Rencontre professionnelle - Théorie
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	AE	ETIENNE Véronique	Edition	Introduction à l'édition - Théorie
Lu 24/8	10h30	2h00	écrit	AE	ETIENNE Véronique	Créations infographiques 2D	Introduction à l'image numérique - Théorie
Lu 24/8	12h30	1h00	oral	B21	SPIRLET Xavier	Culture artistique	Culture artistique - Théorie - 1ère partie
Ma 25/8	8h30	4h00	écrit	AN	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page	Typographie - Théorie
Je 27/8	13h30	2h00	écrit	AN	RANDAXHE Véronique	Anglais	Anglais - Travaux Pratiques - 1ère partie
Je 27/8	13h30	2h00	écrit	AN	RANDAXHE Véronique	Anglais	Anglais - Travaux Pratiques - 2ème partie
Lu 31/8	10h30	2h00	écrit	AE	VILAIN Dominique	Design Web	Design Web - Théorie
Lu 31/8	12h30	1h00	???	L25	CLAISSE Nicolas	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D - Travaux Dirigés
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AX	DUPONT Myriam	Langage de structure de données	Création de pages Web - Théorie
Ma 1/9	10h30	2h00	écrit	AX	DUPONT Myriam	Langage de présentation des données	Création de pages Web - Travaux Dirigés

Me 2/9	8h30	4h00	écrit/or al	L21	LOVINFOSSE Vinciane	Langage de structure de données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 1ère partie
Me 2/9	13h30	4h00	écrit/or al	L21	LOVINFOSSE Vinciane	Langage de présentation des données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 2ème partie
Je 3/9	8h30	4h00	écrit/or al	L25	BOUNAFAA Mariama	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D - Travaux pratiques
Je 3/9	13h30	1h00	écrit	AE	BORREMANS Olivier	Vidéo	Technologies Vidéo - Théorie
Ve 4/9	8h30	4h00	oral	L26	XHENSEVAL Jérôme	Créations infographiques 2D	Créations infographiques 2D - Travaux Pratique
Lu 7/9	8h30	8h00	oral	L23	BOUNAFAA Mariama	Vidéo	Vidéo : réalisation - Travaux Pratiques
Ma 8/9	8h30	5h00	oral	L23	BOUNAFAA Mariama	Vidéo	Vidéo : réalisation - Travaux Pratiques



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Ma 18/8	10h30	2h00	écrit	PV2	VIVEGNIS Maëlle	Typographie et mise en page	Systèmes de mise en page - Théorie
Me 19/8	10h30	2h00	écrit	AE	WORONTZOFF Pierre	Initiation à la programmation	Initiation à la programmation - Théorie
Ve 21/8	8h30	8h00	oral	PV4	FRÈRE Martine	Photo	Technologie Photo - Théorie
Lu 24/8	8h30	1h00	???	AE	ETIENNE Véronique	Rencontre professionnelle	Rencontre professionnelle - Théorie
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	AE	ETIENNE Véronique	Edition	Introduction à l'édition - Théorie
Lu 24/8	10h30	2h00	écrit	AE	ETIENNE Véronique	Créations infographiques 2D	Introduction à l'image numérique - Théorie
Lu 24/8	12h30	1h00	oral	B21	SPIRLET Xavier	Culture artistique	Culture artistique - Théorie - 1ère partie
Ma 25/8	8h30	4h00	écrit	AN	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page	Typographie - Théorie
Me 26/8	8h30	4h00	oral	L26	DELAYEN Eric	Créations infographiques 2D	Créations infographiques 2D - Travaux Pratique
Je 27/8	13h30	2h00	écrit	AN	RANDAXHE Véronique	Anglais	Anglais - Travaux Pratiques - 1ère partie
Je 27/8	13h30	2h00	écrit	AN	RANDAXHE Véronique	Anglais	Anglais - Travaux Pratiques - 2ème partie
Lu 31/8	10h30	2h00	écrit	AE	VILAIN Dominique	Design Web	Design Web - Théorie
Lu 31/8	12h30	1h00	???	L25	CLAISSE Nicolas	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D - Travaux Dirigés
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AX	DUPONT Myriam	Langage de structure de données	Création de pages Web - Théorie

Ma 1/9	10h30	2h00	écrit	AX	DUPONT Myriam	Langage de présentation des données	Création de pages Web - Travaux Dirigés
Me 2/9	8h30	4h00	écrit/or al	L21	LOVINFOSSE Vinciane	Langage de structure de données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 1ère partie
Me 2/9	13h30	4h00	écrit/or al	L21	LOVINFOSSE Vinciane	Langage de présentation des données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 2ème partie
Je 3/9	13h30	1h00	écrit	AE	BORREMANS Olivier	Vidéo	Technologies Vidéo - Théorie
Ve 4/9	8h30	4h00	écrit/or al	L25	BOUNAFAA Mariama	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D - Travaux pratiques
Lu 7/9	8h30	8h00	oral	L23	BOUNAFAA Mariama	Vidéo	Vidéo : réalisation - Travaux Pratiques
Ma 8/9	8h30	5h00	oral	L23	BOUNAFAA Mariama	Vidéo	Vidéo : réalisation - Travaux Pratiques



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Ma 18/8	10h30	2h00	écrit	PV2	VIVEGNIS Maëlle	Typographie et mise en page	Systèmes de mise en page - Théorie
Me 19/8	10h30	2h00	écrit	PV2	WORONTZOFF Pierre	Initiation à la programmation	Initiation à la programmation - Théorie
Ve 21/8	8h30	8h00	oral	PV4	FRÈRE Martine	Photo	Technologie Photo - Théorie
Lu 24/8	8h30	1h00	???	AE	ETIENNE Véronique	Rencontre professionnelle	Rencontre professionnelle - Théorie
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	AE	ETIENNE Véronique	Edition	Introduction à l'édition - Théorie
Lu 24/8	10h30	2h00	écrit	AE	ETIENNE Véronique	Créations infographiques 2D	Introduction à l'image numérique - Théorie
Lu 24/8	12h30	1h00	oral	B21	SPIRLET Xavier	Culture artistique	Culture artistique - Théorie - 1ère partie
Ma 25/8	8h30	4h00	écrit	AN	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page	Typographie - Théorie
Me 26/8	8h30	4h00	écrit	L24	BOUDRON Thomas	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D - Travaux pratiques
Je 27/8	13h30	2h00	écrit	AN	RANDAXHE Véronique	Anglais	Anglais - Travaux Pratiques - 1ère partie
Je 27/8	13h30	2h00	écrit	AN	RANDAXHE Véronique	Anglais	Anglais - Travaux Pratiques - 2ème partie
Lu 31/8	10h30	2h00	écrit	AE	VILAIN Dominique	Design Web	Design Web - Théorie
Lu 31/8	12h30	1h00	???	L25	CLAISSE Nicolas	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D - Travaux Dirigés
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AX	DUPONT Myriam	Langage de structure de données	Création de pages Web - Théorie

Ma 1/9	10h30	2h00	écrit	AX	DUPONT Myriam	Langage de présentation des données	Création de pages Web - Travaux Dirigés
Je 3/9	8h30	4h00	écrit	L23	VIVEGNIS Maëlle	Créations infographiques 2D	Créations infographiques 2D - Travaux Pratique
Je 3/9	13h30	1h00	écrit	AE	BORREMANS Olivier	Vidéo	Technologies Vidéo - Théorie
Ve 4/9	8h30	4h00	oral	L21	WORONTZOFF Pierre	Langage de structure de données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 1ère partie
Ve 4/9	13h30	4h00	oral	L21	WORONTZOFF Pierre	Langage de présentation des données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 2ème partie
Lu 7/9	8h30	8h00	oral	L23	BOUNAFAA Mariama	Vidéo	Vidéo : réalisation - Travaux Pratiques
Ma 8/9	8h30	5h00	oral	L23	BOUNAFAA Mariama	Vidéo	Vidéo : réalisation - Travaux Pratiques



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Ma 18/8	10h30	2h00	écrit	PV2	VIVEGNIS Maëlle	Typographie et mise en page	Systèmes de mise en page - Théorie
Me 19/8	10h30	2h00	écrit	PV2	WORONTZOFF Pierre	Initiation à la programmation	Initiation à la programmation - Théorie
Ve 21/8	8h30	8h00	oral	PV4	FRÉRE Martine	Photo	Technologie Photo - Théorie
Lu 24/8	8h30	1h00	???	AE	ETIENNE Véronique	Rencontre professionnelle	Rencontre professionnelle - Théorie
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	AE	ETIENNE Véronique	Edition	Introduction à l'édition - Théorie
Lu 24/8	10h30	2h00	écrit	AE	ETIENNE Véronique	Créations infographiques 2D	Introduction à l'image numérique - Théorie
Lu 24/8	12h30	1h00	oral	B21	SPIRLET Xavier	Culture artistique	Culture artistique - Théorie - 1ère partie
Ma 25/8	8h30	4h00	écrit	AN	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page	Typographie - Théorie
Me 26/8	8h30	4h00	oral	L25	SCHEER Iwan-Peter	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D - Travaux pratiques
Je 27/8	13h30	2h00	écrit	AN	RANDAXHE Véronique	Anglais	Anglais - Travaux Pratiques - 1ère partie
Je 27/8	13h30	2h00	écrit	AN	RANDAXHE Véronique	Anglais	Anglais - Travaux Pratiques - 2ème partie
Lu 31/8	10h30	2h00	écrit	AE	VILAIN Dominique	Design Web	Design Web - Théorie
Lu 31/8	12h30	1h00	???	L25	CLAISSE Nicolas	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D - Travaux Dirigés
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AX	DUPONT Myriam	Langage de structure de données	Création de pages Web - Théorie

Ma 1/9	10h30	2h00	écrit	AX	DUPONT Myriam	Langage de présentation des données	Création de pages Web - Travaux Dirigés
Me 2/9	8h30	4h00	écrit	L20	DUPONT Myriam	Langage de structure de données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 1ère partie
Me 2/9	13h30	4h00	écrit	L20	DUPONT Myriam	Langage de présentation des données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 2ème partie
Je 3/9	13h30	1h00	écrit	AE	BORREMANS Olivier	Vidéo	Technologies Vidéo - Théorie
Ve 4/9	8h30	4h00	oral	L26	XHENSEVAL Jérôme	Créations infographiques 2D	Créations infographiques 2D - Travaux Pratique
Lu 7/9	8h30	8h00	oral	L23	BOUNAFAA Mariama	Vidéo	Vidéo : réalisation - Travaux Pratiques
Ma 8/9	8h30	5h00	oral	L23	BOUNAFAA Mariama	Vidéo	Vidéo : réalisation - Travaux Pratiques



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	Cours	Partim
Ma 18/8	10h30	2h00	écrit	PV2	VIVEGNIS Maëlle	Typographie et mise en page	Systèmes de mise en page - Théorie
Me 19/8	10h30	2h00	écrit	PV2	WORONTZOFF Pierre	Initiation à la programmation	Initiation à la programmation - Théorie
Ve 21/8	8h30	8h00	oral	PV4	FRÈRE Martine	Photo	Technologie Photo - Théorie
Lu 24/8	8h30	1h00	???	AE	ETIENNE Véronique	Rencontre professionnelle	Rencontre professionnelle - Théorie
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	AE	ETIENNE Véronique	Edition	Introduction à l'édition - Théorie
Lu 24/8	10h30	2h00	écrit	AE	ETIENNE Véronique	Créations infographiques 2D	Introduction à l'image numérique - Théorie
Lu 24/8	12h30	1h00	oral	B21	SPIRLET Xavier	Culture artistique	Culture artistique - Théorie - 1ère partie
Ma 25/8	8h30	4h00	écrit	AN	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page	Typographie - Théorie
Me 26/8	13h30	4h00	écrit	L24	BOUDRON Thomas	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D - Travaux pratiques
Je 27/8	13h30	2h00	écrit	AN	RANDAXHE Véronique	Anglais	Anglais - Travaux Pratiques - 1ère partie
Je 27/8	13h30	2h00	écrit	AN	RANDAXHE Véronique	Anglais	Anglais - Travaux Pratiques - 2ème partie
Lu 31/8	10h30	2h00	écrit	AE	VILAIN Dominique	Design Web	Design Web - Théorie
Lu 31/8	12h30	1h00	???	L25	CLAISSE Nicolas	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D - Travaux Dirigés
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AX	DUPONT Myriam	Langage de structure de données	Création de pages Web - Théorie

Ma 1/9	10h30	2h00	écrit	AX	DUPONT Myriam	Langage de présentation des données	Création de pages Web - Travaux Dirigés
Me 2/9	8h30	4h00	oral	L23	PARMENTIER François	Langage de structure de données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 1ère partie
Me 2/9	13h30	4h00	oral	L23	PARMENTIER François	Langage de présentation des données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 2ème partie
Je 3/9	13h30	1h00	écrit	AE	BORREMANS Olivier	Vidéo	Technologies Vidéo - Théorie
Ve 4/9	8h30	4h00	écrit/or al	L23	ETIENNE Véronique	Créations infographiques 2D	Créations infographiques 2D - Travaux Pratique
Lu 7/9	8h30	8h00	oral	L23	BOUNAFAA Mariama	Vidéo	Vidéo : réalisation - Travaux Pratiques
Ma 8/9	8h30	5h00	oral	L23	BOUNAFAA Mariama	Vidéo	Vidéo : réalisation - Travaux Pratiques



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Ma 18/8	10h30	2h00	écrit	PV2	VIVEGNIS Maëlle	Typographie et mise en page	Systèmes de mise en page - Théorie
Me 19/8	10h30	2h00	écrit	PV2	WORONTZOFF Pierre	Initiation à la programmation	Initiation à la programmation - Théorie
Je 20/8	8h30	4h00	écrit	L26	LUSSARDI Anne	Créations infographiques 2D	Créations infographiques 2D - Travaux Pratique
Ve 21/8	8h30	8h00	oral	PV4	FRÈRE Martine	Photo	Technologie Photo - Théorie
Lu 24/8	8h30	1h00	???	AE	ETIENNE Véronique	Rencontre professionnelle	Rencontre professionnelle - Théorie
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	AE	ETIENNE Véronique	Edition	Introduction à l'édition - Théorie
Lu 24/8	10h30	2h00	écrit	AE	ETIENNE Véronique	Créations infographiques 2D	Introduction à l'image numérique - Théorie
Lu 24/8	12h30	1h00	oral	B21	SPIRLET Xavier	Culture artistique	Culture artistique - Théorie - 1ère partie
Ma 25/8	8h30	4h00	écrit	AN	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page	Typographie - Théorie
Me 26/8	13h30	4h00	oral	L25	SCHEER Iwan-Peter	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D - Travaux pratiques
Je 27/8	13h30	2h00	écrit	AN	RANDAXHE Véronique	Anglais	Anglais - Travaux Pratiques - 1ère partie
Je 27/8	13h30	2h00	écrit	AN	RANDAXHE Véronique	Anglais	Anglais - Travaux Pratiques - 2ème partie
Lu 31/8	10h30	2h00	écrit	AE	VILAIN Dominique	Design Web	Design Web - Théorie
Lu 31/8	12h30	1h00	???	L25	CLAISSE Nicolas	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D - Travaux Dirigés

Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AX	DUPONT Myriam	Langage de structure de données	Création de pages Web - Théorie
Ma 1/9	10h30	2h00	écrit	AX	DUPONT Myriam	Langage de présentation des données	Création de pages Web - Travaux Dirigés
Me 2/9	8h30	4h00	oral	L23	PARMENTIER François	Langage de structure de données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 1ère partie
Me 2/9	13h30	4h00	oral	L23	PARMENTIER François	Langage de présentation des données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 2ème partie
Je 3/9	13h30	1h00	écrit	AE	BORREMANS Olivier	Vidéo	Technologies Vidéo - Théorie
Lu 7/9	8h30	8h00	oral	L23	BOUNAFAA Mariama	Vidéo	Vidéo : réalisation - Travaux Pratiques
Ma 8/9	8h30	5h00	oral	L23	BOUNAFAA Mariama	Vidéo	Vidéo : réalisation - Travaux Pratiques



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	10h30	2h00	écrit	AE	VIVEGNIS Maëlle	Systèmes de mise en page	
Ma 18/8	8h30	2h00	oral	L26	LUSSARDI Anne	(2D) Projet infographique intégré	
Ma 18/8	8h30	2h00	oral	L26	LUSSARDI Anne	(2D) Stylisation numérique appliquée	
Ma 18/8	8h30	2h00	oral	L26	LUSSARDI Anne	(2D) Techniques spécialisées 2D	
Ma 18/8	10h30	1h00	???	L26	LUSSARDI Anne	Graphisme	
Je 20/8	10h30	2h00	écrit	AN	VIVEGNIS Maëlle	Typographie	
Ve 21/8	9h00	3h00	écrit	LPO3	GERARD Frédéric	Introduction aux réseaux et bases de données	Théorie + Laboratoire
Lu 24/8	12h30	1h00	oral	B21	SPIRLET Xavier	Esthétique	
Lu 24/8	12h30	1h00	oral	B21	SPIRLET Xavier	(2D) Technique prépresse	Laboratoire
Lu 24/8	13h30	2h00	écrit	AE	ETIENNE Véronique	Logique image et argumentation	
Ma 25/8	13h30	2h00	écrit	AN	SPIRLET Xavier	Multimedia	Théorie
Me 26/8	13h30	4h00	écrit	L26	DELAYEN Eric	Créations infographiques 2D	
Ve 28/8	10h30	2h00	écrit	PV2	GERADON Carine	Anglais	Partim Anglais écrit
Ve 28/8	13h30	3h00	oral	PV4	GERADON Carine	Anglais	Partim Anglais oral

Lu 31/8	10h30	2h00	écrit	AE	DUPONT Myriam	Design Web	Théorie
Ma 1/9	11h00	2h00	écrit	AE	SPIRLET Xavier	Technique prépresse	Théorie
Me 2/9	8h30	4h00	écrit	L23	BORREMANS Olivier	Vidéo Réalisation	Théorie + Travaux pratiques
Lu 7/9	8h30	4h00	écrit	L25	CLAISSE Nicolas	Création infographiques 3D	
Ma 8/9	8h30	8h00	écrit	L24	DUPONT Myriam	Design Web et intégration	Labo



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	10h30	2h00	écrit	AE	VIVEGNIS Maëlle	Systèmes de mise en page	
Ma 18/8	10h30	1h00	???		LUSSARDI Anne	Graphisme	
Je 20/8		2h00	écrit	AN	VIVEGNIS Maëlle	Typographie	
Je 20/8	13h30	4h00	écrit	L26	LUSSARDI Anne	Créations infographiques 2D	
Ve 21/8	13h00	3h00	écrit	LPO3	GERARD Frédéric	Introduction aux réseaux et bases de données	Théorie + Laboratoire
Lu 24/8	12h30	1h00	oral	B21	SPIRLET Xavier	Esthétique	
Lu 24/8	12h30	1h00	oral	B21	SPIRLET Xavier	(2D) Technique prépresse	Laboratoire
Lu 24/8	13h30	2h00	écrit	AE	ETIENNE Véronique	Logique image et argumentation	
Ma 25/8	10h30	1h00	oral	L26	DELAYEN Eric	(2D) Projet infographique intégré	
Ma 25/8	10h30	1h00	oral	L26	DELAYEN Eric	(2D) Stylisation numérique appliquée	
Ma 25/8	10h30	1h00	oral	L26	DELAYEN Eric	(2D) Techniques spécialisées 2D	
Ma 25/8	13h30	2h00	écrit	AN	SPIRLET Xavier	Multimedia	Théorie
Ve 28/8	10h30	2h00	écrit	PV2	GERADON Carine	Anglais	Partim Anglais écrit
Ve 28/8	13h30	3h00	oral	PV4	GERADON Carine	Anglais	Partim Anglais oral
Lu 31/8	10h30	2h00	écrit	AE	DUPONT Myriam	Design Web	Théorie

Ma 1/9	11h00	2h00	écrit	AE	SPIRLET Xavier	Technique prépresse	Théorie
Me 2/9	8h30	4h00	écrit	L23	BORREMANS Olivier	Vidéo Réalisation	Théorie + Travaux pratiques
Lu 7/9	13h30	4h00	écrit	L25	CLAISSE Nicolas	Création infographiques 3D	
Ma 8/9	8h30	8h00	écrit	L25	DUPONT Myriam	Design Web et intégration	Labo



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	10h30	2h00	écrit	AE	VIVEGNIS Maëlle	Systèmes de mise en page	
Ma 18/8	10h30	1h00	???	L26	LUSSARDI Anne	Graphisme	
Je 20/8	10h30	2h00	écrit	AN	VIVEGNIS Maëlle	Typographie	
Ve 21/8	9h00	3h00	oral	L21	WORONTZOFF Pierre	Introduction aux réseaux et bases de données	Théorie + Laboratoire
Lu 24/8	12h30	1h00	oral	B21	SPIRLET Xavier	Esthétique	
Lu 24/8	13h30	2h00	écrit	AE	ETIENNE Véronique	Logique image et argumentation	
Ma 25/8	8h30	4h00	écrit	L25	CLAISSE Nicolas	(3D) Techniques 3D avancées	
Ma 25/8	13h30	2h00	écrit	AN	SPIRLET Xavier	Multimedia	Théorie
Ve 28/8	10h30	2h00	écrit	PV2	SMETS Dominique	Anglais	Partim Anglais écrit
Ve 28/8	13h30	2h00	oral	PV4	SMETS Dominique	Anglais	Partim Anglais oral
Lu 31/8	10h30	2h00	écrit	AE	DUPONT Myriam	Design Web	Théorie
Ma 1/9	11h00	2h00	écrit	AE	SPIRLET Xavier	Technique prépresse	Théorie
Ma 1/9	13h30	4h00	écrit	L24	BOUDRON Thomas	(3D) Création 3D et animation	
Me 2/9	8h30	4h00	écrit	L23	BORREMANS Olivier	Vidéo Réalisation	Théorie + Travaux pratiques
Me 2/9	8h30	4h00	oral	L23	BORREMANS Olivier	(3D) Vidéo : réalisation et post-production	
Ve 4/9	8h30	4h00	oral	L26	XHENSEVAL Jérôme	Créations infographiques 2D	
Ve 4/9	13h30	2h00	oral	L20	XHENSEVAL Jérôme	(3D) Graphisme 3D	

Lu 7/9	8h30	4h00	écrit	L24	BOUDRON Thomas	Création infographiques 3D	
Ma 8/9	8h30	8h00	écrit	L26	DUPONT Myriam	Design Web et intégration	Labo



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	10h30	2h00	écrit	AE	VIVEGNIS Maëlle	Systèmes de mise en page	
Ma 18/8	10h30	1h00	???	L26	LUSSARDI Anne	Graphisme	
Je 20/8	10h30	2h00	écrit	AN	VIVEGNIS Maëlle	Typographie	
Ve 21/8	9h00	3h00	oral	L21	WORONTZOFF Pierre	Introduction aux réseaux et bases de données	Théorie + Laboratoire
Lu 24/8	12h30	1h00	oral	B21	SPIRLET Xavier	Esthétique	
Lu 24/8	13h30	2h00	écrit	AE	ETIENNE Véronique	Logique image et argumentation	
Ma 25/8	8h30	4h00	oral	L20	DELNATTE Pierre-Antoine	(W) Multimedia interactif	
Ma 25/8	13h30	2h00	écrit	AN	SPIRLET Xavier	Multimedia	Théorie
Me 26/8	13h30	4h00	écrit	L26	DELAYEN Eric	Créations infographiques 2D	
Ve 28/8	10h30	2h00	écrit	PV2	NICOLAY Nathalie	Anglais	Partim Anglais écrit
Ve 28/8	13h30	2h00	oral	PV4	NICOLAY Nathalie	Anglais	Partim Anglais oral
Lu 31/8	10h30	2h00	écrit	AE	DUPONT Myriam	Design Web	Théorie
Ma 1/9	11h00	2h00	écrit	AE	SPIRLET Xavier	Technique prépresse	Théorie
Me 2/9	8h30	4h00	écrit	L23	BORREMANS Olivier	Vidéo Réalisation	Théorie + Travaux pratiques
Je 3/9	13h30	4h00	écrit	L20	VILAIN Dominique	(W) Programmation Web côté serveur	
Ve 4/9	13h30	2h00	oral	L20	XHENSEVAL Jérôme	(W) Graphisme Web	

Lu 7/9	13h30	4h00	écrit	L24	BOUDRON Thomas	Création infographiques 3D	
Ma 8/9	8h30	8h00	écrit	L24	DUPONT Myriam	Design Web et intégration	Labo



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

#### **Horaire Examens 2ème Session**

**Groupe: 2285** 

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Lu 17/8	10h30	2h00	écrit	AE	VIVEGNIS Maëlle	Systèmes de mise en page	
Ma 18/8	10h30	1h00	???	L26	LUSSARDI Anne	Graphisme	
Lu 24/8	12h30	1h00	oral	B21	SPIRLET Xavier	Esthétique	
Ma 25/8	8h30	4h00	oral	L20	DELNATTE Pierre-Antoine	(W) Multimedia interactif	
Ma 25/8	13h30	2h00	écrit	AN	SPIRLET Xavier	Multimedia	Théorie
Ve 28/8	10h30	2h00	écrit	PV2	NICOLAY Nathalie	Anglais	Partim Anglais écrit
Ve 28/8	13h30	2h00	oral	PV4	NICOLAY Nathalie	Anglais	Partim Anglais oral
Lu 31/8	10h30	2h00	écrit	AE	DUPONT Myriam	Design Web	Théorie
Me 2/9	8h30	4h00	écrit	L23	BORREMANS Olivier	Vidéo Réalisation	Théorie + Travaux pratiques
Je 3/9	13h30	4h00	écrit	L21	VILAIN Dominique	(W) Programmation Web côté serveur	
Ve 4/9	13h30	2h00	oral	L20	XHENSEVAL Jérôme	(W) Graphisme Web	

>>> Retour Menu Groupes <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

#### **Horaire Examens 2ème Session**

**Groupe: 2381** 

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	Cours	Partim
Ma 18/8	11h30	1h00	???	L26	LUSSARDI Anne	(2D) Graphisme avancé	
Lu 24/8	12h30	1h00	oral	B21	DELAYEN Eric	(2D) Graphisme / Prépresse	
Lu 24/8	12h30	1h00	oral	B21	SPIRLET Xavier	(2D) Graphisme / Prépresse	
Ma 25/8	8h30	2h00	écrit	PV3	ETIENNE Véronique	Introduction aux droits d'auteur	
Ma 1/9	10h30	2h00	écrit	PV4	GERADON Carine	Anglais	
Ma 1/9	13h30	4h00	oral	PV4	GERADON Carine	Anglais	
Je 3/9	10h30	2h00	oral	PV4	ETIENNE Véronique	Communication	
Ve 4/9	13h30	2h00	oral	L20	XHENSEVAL Jérôme	(2D) Traitement d'images avancé	

>>> Retour Menu Groupes <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

#### **Horaire Examens 2ème Session**

**Groupe : 2382** 

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Ma 25/8	8h30	2h00	écrit	PV3	ETIENNE Véronique	Introduction aux droits d'auteur	
Me 26/8	8h30	2h00	écrit	PV4	SMETS Dominique	Anglais	
Me 26/8	10h30	2h00	oral	PV4	SMETS Dominique	Anglais	
Lu 31/8	8h30	8h00	oral	L25	BOUDRON Thomas	(3D) Création 3D et animation	
Lu 31/8	8h30	8h00	oral	L25	SCHEER Iwan-Peter	(3D) Pré-production	
Lu 31/8	8h30	8h00	oral	L25	CLAISSE Nicolas	(3D) Techniques 3D avancées	
Me 2/9	13h30	2h00	oral	L23	BORREMANS Olivier	(3D) Vidéo : Réalisation et post-production	
Je 3/9	10h30	2h00	oral	PV4	ETIENNE Véronique	Communication	
Ve 4/9	13h30	2h00	oral	L20	XHENSEVAL Jérôme	(3D) Graphisme 3D	

>>> Retour Menu Groupes <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## Horaire Examens 2ème Session

**Groupe : 2383** 

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Ma 25/8	8h30	2h00	écrit	PV3	ETIENNE Véronique	Introduction aux droits d'auteur	
Me 26/8	8h30	2h00	écrit	PV4	SMETS Dominique	Anglais	
Me 26/8	10h30	2h00	oral	PV4	SMETS Dominique	Anglais	
Lu 31/8	8h30	8h00	oral	L25	BOUDRON Thomas	(3D) Création 3D et animation	
Lu 31/8	8h30	8h00	oral	L25	SCHEER Iwan-Peter	(3D) Pré-production	
Lu 31/8	8h30	8h00	oral	L25	CLAISSE Nicolas	(3D) Techniques 3D avancées	
Me 2/9	13h30	2h00	oral	L23	BORREMANS Olivier	(3D) Vidéo : Réalisation et post-production	
Je 3/9	10h30	2h00	oral	PV4	ETIENNE Véronique	Communication	
Ve 4/9	13h30	2h00	oral	L20	XHENSEVAL Jérôme	(3D) Graphisme 3D	

>>> Retour Menu Groupes <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

#### **Horaire Examens 2ème Session**

**Groupe : 2384** 

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	Cours	Partim
Ve 21/8	8h30	4h00	oral	L24	DELNATTE Pierre-Antoine	(W) Applications Internet Riches	
Ma 25/8	8h30	2h00	écrit	PV3	ETIENNE Véronique	Introduction aux droits d'auteur	
Me 2/9	8h30	2h00	écrit	PV3	NICOLAY Nathalie	Anglais	
Me 2/9	10h30	2h00	oral	PV3	NICOLAY Nathalie	Anglais	
Je 3/9	10h30	2h00	oral	PV4	ETIENNE Véronique	Communication	
Lu 7/9	8h30	4h00	oral	L20	VILAIN Dominique	(W) Projets Web	

>>> Retour Menu Groupes <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

#### **Horaire Examens 2ème Session**

#### **Professeurs**

ANCIAUX Daniel	ETIENNE Véronique	PACKU Philippe	VIVEGNIS Maëlle
AUDRIT Ingrid	FRÈRE Martine	PARMENTIER François	WAGNER Jean-Marc
BAECKEN Marianne	GERADON Carine	PERISSINOTTO Frédéric	WEBER Frédéric
BARSICS Joseph	GERARD Frédéric	QUETTIER Patrick	WORONTZOFF Pierre
BEJJAJI Abdel-Ilah	HERBIET Laurence	RANDAXHE Véronique	XHENSEVAL Jérôme
BORREMANS Olivier	HUBERT Julien	ROMIO Alfonso	
BOUDRON Thomas	ISTAZ Andre	RUGGIERI Gianni	
BOUNAFAA Mariama	JACQUET Véronique	SAGOT Pierre	
BROSE Christophe	KECHAOU Adnen	SAUVAIRE Romain	
CAPRASSE François	KUTY Ludovic	SCHEER Iwan-Peter	
CEULEMANS Stéphanie	LEONARD Anne	SCHLOESSER Grégory	
CHARLET Christophe	LOUYS Pierre	SERRHINI Souad	
CLAISSE Nicolas	LOVINFOSSE Vinciane	SMETS Dominique	
COLLETTE Eric	LUSSARDI Anne	SPIRLET Xavier	
COSTA Corinne	MADANI Mounawar	STARZAK Luc	
CRASSON Alexandre	MATAGNE Xavier	STARZAK Richard	
DE FOOZ Pierre	MERCENIER Denys	TACCOGNA Angelo	
DELAYEN Eric	MOITROUX Cécile	THIERNESSE Cédric	
DELNATTE Pierre-Antoine	NEU Marjolaine	THIRY Christiane	
DESSART Damien	NEVEN Jean-Michel	VANSTAPEL Herman	
DUPONT Myriam	NICOLAY Nathalie	VILAIN Dominique	
ELSEN Rachel	OLIVIER Daniel	VILVENS Claude	



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

#### **Horaire Examens 2ème Session**

#### **Professeur: ANCIAUX Daniel**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit		Mathématiques et statistiques applicquées	Calcul numérique - Laboratoire	2123,2126	
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit		Mathématiques et statistiques applicquées	Calcul numérique - Laboratoire	2127,2128,2130	
Ma 25/8	8h30	4h00	écrit	L21	Technique et logique de programmation	Laboratoire C	2128	
Je 3/9	8h30	2h00	écrit	L21	Economie 1	Comptabilité 1 - Laboratoire	2101,2102	
Je 3/9	8h30	2h00	écrit	L21	Economie 1	Economie Générale et/ou appliquées 1 - Laboratoire	2101,2102	
Je 3/9	10h30	2h00	écrit	L21	Economie 1	Comptabilité 1 - Laboratoire	2103,2104,2105	
Je 3/9	10h30	2h00	écrit	L21	Economie 1	Economie Générale et/ou appliquées 1 - Laboratoire	2103,2104,2105	

#### Surveillances:

Date   Heure   Durée   Type   Local   Pour le cours	Partim	Pour le collègue
		,

>>> Retour Menu Professeurs <<< >>> Retour Menu Principal <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

**Professeur: AUDRIT Ingrid** 

<b>D</b> 4	L	_		B		0 " ( )
1 10+0	HOURO I Duroo	LVDO	L Acol I Courc	Dartim	I(=roupo(c)	Survoillant(c)
Date	Heure   Durée	Lvpe	Local  Cours	Partim	(Groupe(s)	Surveillant(s)
		. , , , ,			0.00,00	

#### Surveillances:

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Me 2/9	13h30	2h00	oral	L23	(3D) Vidéo : Réalisation et post-production		BORREMANS Olivier



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

# Horaire Examens 2ème Session

#### **Professeur: BAECKEN Marianne**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	СХ	Mathématiques et statistiques appliquées	Théorie	2101,2102,2103,2104,2105	
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	СХ	Mathématiques et statistiques appliquées	Exercices	2103,2104	
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	AX	Mathématiques et statistiques appliquées	Calcul numérique - Application	2121,2122,2123,2125	
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	AX	Mathématiques et statistiques appliquées	Statistiques descriptives	2121,2122,2123,2125,2126	
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	Mathématiques et statistiques appliquées	Statistiques descriptives	2127,2128,2129,2130,2131	
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	Mathématiques appliquées	Algèbre linéaire : théorie	2121,2122,2123,2125,2126,21 27,2128,2129,2130,2131	
Me 26/8	8h30	2h00	écrit	BX	Sciences appliquées - Module 1	Chimie appliquée	2151,2152,2153	

#### Surveillances:

Date	Heure Durée	Type	Local Pou	our le cours	Partim	Pour le collègue
						7 - 31 - 12 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

# Horaire Examens 2ème Session

## **Professeur: BARSICS Joseph**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ma 1/9	8h30	2h30	écrit		Mathématiques et statistiques appliquées		2201,2202	
Ma 1/9	8h30	2h30	écrit		Mathématiques et statistiques appliquées		2221,2222,2223	THIERNESSE Cédric
Ma 1/9	8h30	2h30	écrit		Mathématiques et statistiques appliquées		2225,2226,2227	
Ma 1/9	11h00	2h00	écrit		Mathématiques et statistiques appliquées		2201,2202	

#### Surveillances:

Date Heure Durée Type	Local Pour le cours	Partim	Pour le collègue



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

**Professeur: BEJJAJI Abdel-Ilah** 

Date	Heure Durée	Type	Local Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
		, J				\ /

#### Surveillances:

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Me 2/9	13h30	2h00	oral	L23	(3D) Vidéo : Réalisation et post-production		BORREMANS Olivier



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

### **Professeur: BORREMANS Olivier**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Me 2/9	8h30	4h00	écrit	L23	Vidéo Réalisation	Théorie + Travaux pratiques	2281,2282,2283,2284,2285	BOUDRON Thomas,BOUNAF AA Mariama,CLAISSE Nicolas,PARMEN TIER François,VILAIN Dominique,VIVEG NIS Maëlle,SPIRLET Xavier,DUPONT Myriam
Me 2/9	8h30	4h00	oral	L23	(3D) Vidéo : réalisation et post- production		2283	
Me 2/9	13h30	2h00	oral	L23	(3D) Vidéo : Réalisation et post- production		2382,2383	AUDRIT Ingrid,BEJJAJI Abdel- Ilah,BOUDRON Thomas,BOUNAF AA Mariama,CLAISSE Nicolas,DUPONT Myriam,PARMEN TIER François,SPIRLET Xavier,VILAIN Dominique,VIVEG NIS Maëlle

Je 3/9	13h30	1h00	écrit	AE	Vidéo	Technologies Vidéo	2181,2182,2183,2184,2185,21	
						- Théorie	89,2190,2191,2192	

## Surveillances:

Dat	Heure	Durée	Type	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
_ ~.	,	<b></b>	. , , ,			·	i. ca. ie cenegae



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

## **Professeur: BOUDRON Thomas**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Me 26/8	8h30	4h00	écrit	L24	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D - Travaux pratiques	2189	
Me 26/8	13h30	4h00	écrit	L24	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D - Travaux pratiques	2191	
Lu 31/8	8h30	8h00	oral	L25	(3D) Création 3D et animation		2382,2383	
Ma 1/9	13h30	4h00	écrit	L24	(3D) Création 3D et animation		2283	
Lu 7/9	8h30	4h00	écrit	L24	Création infographiques 3D		2283	
Lu 7/9	13h30	4h00	écrit	L24	Création infographiques 3D		2284	

#### Surveillances:

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Me 2/9	8h30	4h00	écrit	L23	Vidéo Réalisation	Théorie + Travaux pratiques	BORREMANS Olivier
Me 2/9	13h30	2h00	oral	L23	(3D) Vidéo : Réalisation et post-production		BORREMANS Olivier



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

## **Professeur: BOUNAFAA Mariama**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Je 3/9	8h30	4h00	écrit/or al	L25	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D - Travaux pratiques	2182,2183,2184	
Ve 4/9	8h30	4h00	écrit/or al	L25		Créations infographiques 3D - Travaux pratiques	2181,2185	
Lu 7/9	8h30	8h00	oral	L23	Vidéo		2181,2182,2183,2184,2185,21 89,2190,2191,2192	
Ma 8/9	8h30	5h00	oral	L23	Vidéo	Vidéo : réalisation - Travaux Pratiques	2181,2182,2183,2184,2185,21 89,2190,2191,2192	

#### Surveillances:

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Me 2/9	8h30	4h00	écrit	L23	Vidéo Réalisation	Théorie + Travaux pratiques	BORREMANS Olivier
Me 2/9	13h30	2h00	oral	L23	(3D) Vidéo : Réalisation et post-production		BORREMANS Olivier



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

# Horaire Examens 2ème Session

## **Professeur: BROSE Christophe**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Me 19/8	8h30	1h00	écrit	AX	Electronique	Logiciel de contrôle : notions de base	2121,2122,2123,2125,2126,21 27,2128,2129,2130,2131	
Me 19/8	9h30	2h00	écrit	AX	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Logiciel de contrôle : notions avancées - Théorie	2121,2122,2123,2125,2126,21 27,2128,2129,2130,2131	
Ve 21/8	8h30	4h00	oral	LIC3	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Logiciel de contrôle : notions avancées - Laboratoire	2122,2125,2129	
Me 26/8	8h30	1h00	écrit	AX	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Capteurs	2121,2122,2123,2125,2126,21 27,2128,2129,2130,2131	
Me 26/8	9h30	2h00	écrit	AX	Electronique	Electronique analogique et numérique	2121	
Ve 28/8	10h30	2h00	écrit	CX	Automates	Théorie	2221,2222,2223	
Ve 28/8	13h30	4h00	oral	LIC1	Automates	Laboratoire	2221,2222,2223	

#### Surveillances:

Date	Heure Durée	Type	Local Pour le cours	Partim	Pour le collègue
		- 7   -			1



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

## **Professeur: CAPRASSE François**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 17/8	9h00	2h00	écrit	BX	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	Théorie	2121,2122,2123,2125,2126,21 27,2128,2129,2130,2131	
Me 19/8	9h00	8h00	oral	LPO1	Systèmes distribués et services Web	Laboratoire	2302	
Me 19/8	9h00	8h00	oral	LPO1	Systèmes distribués	Laboratoire	2322,2321	
Me 19/8	9h00	8h00	oral	LPO1	Systèmes distribués	Laboratoire	2325	
Ve 21/8	8h30	4h00	oral	LIC3	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Logiciel de contrôle : notions avancées - Laboratoire	2130,2131	
Lu 24/8	13h30	4h00	oral	LPO4	Application programmation orientée objets	Laboratoire C#	2223	
Je 3/9	9h00	4h00	oral	LPO3	Programmation.net	Laboratoire C#	2301	
Je 3/9	9h00	4h00	oral	LPO3	Programmation.Net	Laboratoire C#	2327	
Ve 4/9	10h30	7h00	oral	XL1	Technique des microprocesseurs : notions de base	Laboratoire	2121,2130	
Ve 4/9	10h30	7h00	oral	XL1	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	Laboratoire	2121,2130	
Ma 8/9	9h00	4h00	oral	LPO3	Application programmation orientée objets	Laboratoire C#	2226	
Ma 8/9	13h00	4h00	oral	LPO3	Application programmation orientée objets	Laboratoire C#	2227	

#### Surveillances:

Date   Heure   Durée   Type   Local   Pour le cours	Partim	Pour le collègue
---	--------	------------------

Ma	9h00	1h30	écrit	AX	Systèmes distribués et services Web	Théorie	MADANI Mounawar
25/8					-		



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

**Professeur : CEULEMANS Stéphanie** 

Date	Heure	Duráa	Type	Local Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Date	i ieule   i	Duice	i ype	Local  Cours	aruiii	(Oroupe(S)	Survemant(s)

#### Surveillances:

Date	Heure Duré	e Type	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
		- J I -				3



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

# Horaire Examens 2ème Session

## **Professeur: CHARLET Christophe**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Me 19/8	8h30	2h00	écrit	PV2	Traitement des signaux	Théorie	2225,2226,2227	
Me 19/8	10h30	2h00	oral	LPO3	Traitement des signaux	Laboratoire	2227	
Me 19/8	13h30	2h00	oral	LPO3	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire JAVA	2221	
Ve 21/8	8h30	8h00	oral	LPO1	Technologie de l'e-commerce	Laboratoire - partie 1	2301	
Ve 21/8	8h30	8h00	oral	LPO1	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire	2325	
Me 26/8	8h30	8h00	écrit/or al	LPO2	Administration et sécurité des réseaux	Laboratoire	2327	
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	AX	Réseaux 1	Réseaux - Laboratoire	2123	
Ve 4/9	8h30	8h00	oral	LPO1	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire	2302	
Ve 4/9	8h30	8h00	oral	LPO1	Complément programmation réseaux	Laboratoire	2326,2327	
Ma 8/9	10h30	5h00	oral	LPO2	Techniques des réseaux et télécommunications	Laboratoire	2225	

### Surveillances:

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	AN	Complément programmation réseaux	Théorie	VILVENS Claude



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

#### **Professeur: CLAISSE Nicolas**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ma 25/8	8h30	4h00	écrit	L25	(3D) Techniques 3D avancées		2283	
Lu 31/8	8h30	8h00	oral	L25	(3D) Techniques 3D avancées		2382,2383	
Lu 31/8	12h30	1h00	???	L25	Créations infographiques 3D		2181,2182,2183,2184,2185,21 89,2190,2191,2192	
Lu 7/9	8h30	4h00	écrit	L25	Création infographiques 3D		2281	
Lu 7/9	13h30	4h00	écrit	L25	Création infographiques 3D		2282	

#### Surveillances:

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Me 2/9	8h30	4h00	écrit	L23	Vidéo Réalisation	Théorie + Travaux pratiques	BORREMANS Olivier
Me 2/9	13h30	2h00	oral	L23	(3D) Vidéo : Réalisation et post-production		BORREMANS Olivier



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

### **Professeur: COLLETTE Eric**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ve 21/8	8h30	4h00	oral	LIC3	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Logiciel de contrôle : notions avancées - Laboratoire	2127	
Me 26/8	9h30	2h00	écrit	AX	Electronique	Electronique analogique et numérique	2126,2131	

#### Surveillances:

Doto Hours Durás Tura Hasal Dour la soura Dour la soura Dortina Dortina Dour la solle	20110
Date   Heure   Durée   Type   Local   Pour le cours   Partim   Pour le collé	gue



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

### **Professeur: COSTA Corinne**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 17/8	8h30	2h00	écrit	PV2	Analyse et Gestion des Données	Organisation et exploitation des données 1 - Laboratoire	2101	
Lu 17/8	10h30	2h00	oral	L01	Analyse et Gestion des Données	Organisation et exploitation des données 1 - Application	2101	
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AN	Analyse et conduite de projets	Labo Analyse orientée Obj	2201	
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AN	Analyse	Laboratoire	2221,2222,2223	
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	CX	Mathématiques et statistiques appliquées	Laboratoire	2104,2105,2102,2103	
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	Mathématiques et statistiques appliquées	Calcul numérique - Application	2129	
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	Mathématiques et statistiques applicquées	Calcul numérique - Laboratoire	2129	
Ma 25/8	8h30	6h00	oral	L01	Langage et logique de programmation	Laboratoire	2103	
Ma 25/8	8h30	6h00	oral	L01	Technique et logique de programmation	Laboratoire C	2129	

#### Surveillances:



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

#### **Professeur: CRASSON Alexandre**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ma 18/8	8h30	1h30	écrit	CX	Physique industrielle et thermodynamique		2251,2252,2253	
Ma 18/8	10h30	1h00	écrit	CX	Electronique industrielle		2351,2352	
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	PV2	Electrométrie - machines électriques		2251,2252,2253	
Ve 28/8	8h30	1h00	écrit	CX	Sciences appliquées - Module 1	Théorie des circuits électriques - 1ère partie	2151,2152,2153	
Ve 28/8	9h30	1h00	écrit	CX	Sciences appliquées - Module 2	Théorie des circuits électriques - 2ème partie	2151,2152,2153	
Ve 28/8	11h00	1h00	écrit	AE	Pneumatique et hydraulique		2351,2352	
Lu 31/8	10h30	1h00	écrit	BX	Electronique industrielle		2251,2252,2253	
Je 10/9	8h30	2h00	oral	LIC2	Sciences appliquées - Module 2	Laboratoire d'électrométrie	2151,2152,2153	

#### Surveillances:

	Date Heure Durée Type	Local Pour le cours	Partim	Pour le collègue
--	-----------------------	---------------------	--------	------------------



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

#### **Professeur: DE FOOZ Pierre**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Me 26/8	8h30	8h00	écrit/or al	LPO2	Administration et sécurité des réseaux	Théorie	2325,2326,2327	
Me 26/8	8h30	8h00	écrit/or al	LPO2	Administration et sécurité des réseaux	Laboratoire	2325	
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	AX	Réseaux 1	Réseaux - Théorie 2	2121,2122,2123,2125,2126	
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	BX	Réseaux 1	Réseaux - Théorie 2	2127,2128,2129,2130,2131	
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	BX	Réseaux 1	Réseaux - Laboratoire	2131	
Lu 31/8	8h30	4h00	écrit	PV2	Techniques des réseaux et télécommunications	Théorie	2225,2226,2227	
Lu 31/8	12h30	4h00	oral	LPO2	Techniques des réseaux et télécommunications	Laboratoire	2226	
Je 3/9	8h30	8h00	oral	PV11	Systèmes d'exploitation	Laboratoire UNIX	2222	
Je 3/9	8h30	8h00	oral	PV11	Systèmes d'exploitation	Laboratoire Threads	2222	

#### Surveillances:

	I and D. The second	D ('	D. L. L. IIV.
Date Heure Durée Type	I ocal Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Date   Heart   Date   Type	Local   our ic cours	Cartilli	i our le conegue



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

#### **Professeur: DELAYEN Eric**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 24/8	12h30	1h00	oral	B21	(2D) Graphisme / Prépresse		2381	
Ma 25/8	10h30	1h00	oral	L26	(2D) Projet infographique intégré		2282	
Ma 25/8	10h30	1h00	oral	L26	(2D) Stylisation numérique appliquée		2282	
Ma 25/8	10h30	1h00	oral	L26	(2D) Techniques spécialisées 2D		2282	
Me 26/8	8h30	4h00	oral	L26	Créations infographiques 2D	Créations infographiques 2D - Travaux Pratique	2181,2182,2185	
Me 26/8	13h30	4h00	écrit	L26	Créations infographiques 2D		2281,2284	

#### Surveillances:

Date | Heure | Durée | Type | Local | Pour le cours | Partim | Pour le collègue



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### Horaire Examens 2ème Session

#### **Professeur: DELNATTE Pierre-Antoine**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Je 20/8	8h30	4h00	écrit	L23	Langage de structure de données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 1ère partie	2181	
Je 20/8	13h30	4h00	écrit		Langage de présentation des données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 2ème partie	2181	
Ve 21/8	8h30	4h00	oral	L24	(W) Applications Internet Riches		2384	
Ma 25/8	8h30	4h00	oral	L20	(W) Multimedia interactif		2284,2285	

#### Surveillances:

Date Heure Durée Type Local Pour le cours Partim Pour le collègue



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## Horaire Examens 2ème Session

## **Professeur: DESSART Damien**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Me 26/8	8h30	2h00	oral	PV3	Droit		2301,2302	
26/8								

#### Surveillances:

<b>—</b>		_	Local Pour le cours	l <b>.</b>	<b>D</b> 1 113
1 1210	HOURO II JUROO	LVDA	Local Dour la coure	Dartim	Dour la callagua
Date			LUCAL IF OUL IS COULS	Partim	Pour le collègue



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

# Horaire Examens 2ème Session

## **Professeur : DUPONT Myriam**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 31/8	10h30	2h00	écrit	AE	Design Web	Théorie	2281,2282,2283,2284,2285	
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AX	Langage de structure de données	Création de pages Web - Théorie	2181,2182,2183,2184,2185,21 89,2190,2191,2192	VILAIN Dominique
Ma 1/9	10h30	2h00	écrit	AX	Langage de présentation des données	Création de pages Web - Travaux Dirigés	2181,2182,2183,2184,2185,21 89,2190,2191,2192	VILAIN Dominique
Me 2/9	8h30	4h00	écrit	L20	Langage de structure de données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 1ère partie	2190	
Me 2/9	13h30	4h00	écrit	L20	Langage de présentation des données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 2ème partie	2190	
Ma 8/9	8h30	8h00	écrit	L24	Design Web et intégration	Labo	2281,2284	VILAIN Dominique
Ma 8/9	8h30	8h00	écrit	L25	Design Web et intégration	Labo	2282	
Ma 8/9	8h30	8h00	écrit	L26	Design Web et intégration	Labo	2283	

#### Surveillances:

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Me 2/9	8h30	4h00	écrit	L23	Vidéo Réalisation	Théorie + Travaux pratiques	BORREMANS Olivier
Me 2/9	13h30	2h00	oral	L23	(3D) Vidéo : Réalisation et post-production		BORREMANS Olivier
Je 3/9	13h30	4h00	écrit	L20	(W) Programmation Web côté serveur		VILAIN Dominique



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

### **Professeur: ELSEN Rachel**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Me 19/8	8h30	2h00	écrit	СХ	Technologies mécaniques - Module 2	Technologie d'usinage non conventionnel	2151,2152,2153	
Me 19/8	10h30	1h30	écrit	CX	Sciences des matériaux - Module 1	Métrologie - essais mécaniques - 1ère partie	2151,2152,2153	
Ve 21/8	8h30	2h00	écrit	BX	Connaissance des matériaux		2251,2252,2253	
Ve 21/8	10h30	1h30	écrit	DAO	Dessin industriel - Module 1	DAO - CAO - CFAO	2151,2152,2153	
Ve 4/9	10h30	1h30	écrit	CX	Dessin industriel - Module 1	Dessin technique et bureau d'études - 1ère partie	2151,2152,2153	
Je 10/9	8h30	2h00	oral	PIMA (Isil)	Mécanique appliquée		2252,2253	

#### Surveillances:

D-4-	Harring Director	Toma Land	Pour le cours	Deutine	Davida and have
l Date	THeure I Duree I	_tvbe trocat	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Date	1.100.01	. , po	i cai le coale	i artiiri	i cai ie cenegae



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

## **Professeur : ETIENNE Véronique**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 24/8	8h30	1h00	???	AE	Rencontre professionnelle	Rencontre professionnelle - Théorie	2181,2182,2183,2184,2185,21 89,2190,2191,2192	
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	AE	Edition	Introduction à l'édition - Théorie	2181,2182,2183,2184,2185,21 89,2190,2191,2192	
Lu 24/8	10h30	2h00	écrit	AE	Créations infographiques 2D	Introduction à l'image numérique - Théorie	2181,2182,2183,2184,2185,21 89,2190,2191,2192	
Lu 24/8	13h30	2h00	écrit	AE	Logique image et argumentation		2281,2282,2283,2284	
Ma 25/8	8h30	2h00	écrit	PV3	Introduction aux droits d'auteur		2381,2382,2383,2384	
Je 3/9	10h30	2h00	oral	PV4	Communication		2381,2382,2383,2384	
Ve 4/9	8h30	4h00	écrit/or al	L23	Créations infographiques 2D	Créations infographiques 2D - Travaux Pratique	2191	

#### Surveillances:

Date	Heure Durée	Type Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
		<i>7</i> 1			3

>>> Retour Menu Professeurs <<<

>>> Retour Menu Principal <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

## **Professeur: FRÈRE Martine**

	Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ī	Ve 21/8	8h30	8h00	oral	PV4	Photo	<b>—</b> : , .	2181,2182,2183,2184,2185,21 89,2190,2191,2192	

#### Surveillances:

Date	Heure Durée	Туре	Local Pour le cours	Partim	Pour le collègue

>>> Retour Menu Professeurs <<<

>>> Retour Menu Principal <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

#### **Professeur: GERADON Carine**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ve 28/8	10h30	2h00	écrit	PV2	Anglais	Partim Anglais écrit	2281,2282	
Ve 28/8	13h30	3h00	oral	PV4	Anglais	Partim Anglais oral	2281,2282	
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AE	Langue moderne : Module 1	Anglais	2121,2122,2125,2126,2130,21 31,2123,2129	
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AE	Langue moderne : Module 2	Anglais	2121,2122,2125,2126,2130,21 31,2129,2123	
Ma 1/9	10h30	2h00	écrit	PV4	Anglais		2381	
Ma 1/9	10h30	2h00	écrit	PV4	Deuxième langue		2351,2352	
Ma 1/9	13h30	4h00	oral	PV4	Anglais		2381	
Ma 1/9	13h30	4h00	oral	PV4	Deuxième langue		2351,2352	
Je 3/9	10h30	2h00	écrit	PV5	Deuxième langue		2253	
Je 3/9	13h30	3h00	oral	PV5	Deuxième langue		2253	
Ve 4/9	10h30	2h00	écrit	PV5	Langue moderne		2222	
Ve 4/9	10h30	2h00	écrit	PV5	Langue moderne		2225,2226	
Ve 4/9	13h30	4h00	oral	PV5	Langue moderne		2222	
Ve 4/9	13h30	4h00	oral	PV5	Langue moderne		2225,2226	

#### Surveillances:

Date   Heure   Durée   Type   Local   Pour le cours   Pa	Partim	Pour le collègue
--	--------	------------------

>>> Retour Menu Principal <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

# Horaire Examens 2ème Session

### Professeur: GERARD Frédéric

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 17/8	9h00	2h00	écrit	AX	Mathématiques appliquées		2251,2252,2253	
Lu 17/8	9h00	3h00	écrit	AX	Sciences appliquées - Module 1	Mathématiques appliquées - 1ère partie	2151,2152,2153	
Lu 17/8	9h00	3h00	écrit	AX	Sciences appliquées - Module 2	Mathématiques appliquées - 2ème partie	2151,2152,2153	
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	AX	Structure des ordinateurs	Introduction aux systèmes d'exploitation	2121,2122,2123,2125,2126,21 27,2128,2129,2130,2131	
Ma 18/8	10h30	2h00	écrit	XL1	Automatismes et systèmes	Laboratoire d'informatique	2151,2152,2153	
Me 19/8	9h00	3h00	écrit	AN	Technique des microprocesseurs et Matériel	Matériel	2101,2102,2103,2104,2105	
Me 19/8	9h00	3h00	écrit	AN	Structure de l'ordinateur et Systèmes d'exploitation	Systèmes d'exploitation	2101,2102,2103,2104,2105	
Ve 21/8	9h00	3h00	écrit		Introduction aux réseaux et bases de données	Théorie + Laboratoire	2281	
Ve 21/8	13h00	3h00	écrit	LPO3	Introduction aux réseaux et bases de données	Théorie + Laboratoire	2282	
Ve 28/8	9h00	1h00	écrit	AN	Langage de gestion	Théorie	2201,2202	
Ve 28/8	10h00	2h00	oral	LPO3	Langage de gestion	Laboratoire	2202	

#### Surveillances:

Date	Heure	Durée	Type	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
	1		.,,,,,,		1. 34. 15 354.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i cai ic conogac



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

#### **Professeur: HERBIET Laurence**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ma 25/8	8h30	4h00	écrit	LEO	Organisation et exploitation des données	Théorie	2201,2202	
Je 27/8	8h30	8h00	écrit/or al	LEO	Administration et techniques avancées des bases de données	Théorie	2301,2302	
Je 27/8	8h30	8h00	écrit/or al	LEO	Administration et techniques avancées des bases de données	Laboratoire - partie 1 SGBD	2301	
Je 27/8	8h30	8h00	écrit/or al	LEO	Administration et techniques avancées des bases de données	Laboratoire - partie 2 XML	2301	
Lu 31/8	8h30	8h00	écrit/or al	LPO4	Organisation et exploitation des données	Théorie + Laboratoire	2301,2302	
Ma 1/9	9h30	8h00	oral	LPO4	Système de gestion de bases de données	Laboratoire	2326	
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	AX	Analyse et gestion des données	Laboratoire	2121,2122	
Je 3/9	12h00	1h00	oral	AX	Analyse et gestion des données	Laboratoire	2121,2122	

#### Surveillances:

Date | Heure | Durée | Type | Local | Pour le cours | Partim | Pour le collègue



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

### **Professeur: HUBERT Julien**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AX	Technologies aéronautiques et		2351,2352	
21/8					aéroportuaires			

#### Surveillances:

<b>—</b>		_	Local Pour le cours	l <b>.</b>	<b>D</b> 1 113
1 1210	HOURO II Juroo	LVDA	Local Dour lo coure	Dartim	Dour la callagua
Date			LUCAL IF OUL IE COULS	Partim	Pour le collègue



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

# Horaire Examens 2ème Session

#### **Professeur: ISTAZ Andre**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Me 19/8	8h30	4h00	oral	LAP	Automates		2251,2252,2253	
Lu 24/8	8h30	4h00	oral	LAP	Automates		2351,2352	
Lu 31/8	8h30	2h00	écrit	AX		Logique de commande	2151,2152,2153	
Me 9/9	8h30	4h00	oral	LAP	Régulation		2251,2252,2253	

#### Surveillances:

Date	Heure Durée Typ	pe Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue	



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### Horaire Examens 2ème Session

### **Professeur: JACQUET Véronique**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ma 25/8	8h30	8h00	écrit/or al	PV7	Technique et logique de programmation	Laboratoire C	2130,2131	
Me 26/8	9h30	2h00	écrit	AX	Electronique	Electronique analogique et numérique	2129	
Je 27/8	10h30	7h00	oral	L22	Programmation orientée objet	Laboratoire C++	2223	
Je 27/8	10h30	7h00	oral	L22	Programmation orientée objet	Laboratoire C++	2227	
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	AX	Réseaux 1	Réseaux - Laboratoire	2125	
Lu 31/8	8h30	3h00	écrit	AN	Technique et logique de programmation	Théorie 1	2127,2128,2129,2130,2131	
Lu 31/8	12h30	4h00	oral	LPO2	Techniques des réseaux et télécommunications	Laboratoire	2227	

#### Surveillances:

Date | Heure | Durée | Type | Local | Pour le cours | Partim | Pour le collègue



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

## **Professeur: KECHAOU Adnen**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ve 4/9	8h30	2h00	écrit	AX	Technologie soudage		2251,2252,2253	

#### Surveillances:

D	11 D		1	D	D - 1'	D I IIV
Date	Heure   Duré	e  Type	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
		71				3



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

#### **Professeur: KUTY Ludovic**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 17/8	8h30	2h00	écrit	PV2	Analyse et Gestion des Données	Organisation et exploitation des données 1 - Laboratoire	2105	
Lu 17/8	10h30	2h00	oral	L01	Analyse et Gestion des Données	Organisation et exploitation des données 1 - Application	2105	
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	AX	Mathématiques et statistiques applicquées	Calcul numérique - Laboratoire	2121	
Me 26/8	8h30	8h00	écrit/or al	LPO2	Administration et sécurité des réseaux	Laboratoire	2326	
Je 27/8	8h30	8h00	écrit/or al	LEO	Administration et techniques avancées des bases de données	Théorie	2301,2302	
Je 27/8	8h30	8h00	écrit/or al	LEO	Administration et techniques avancées des bases de données	Laboratoire - partie 1 SGBD	2302	
Je 27/8	8h30	8h00	écrit/or al	LEO	Administration et techniques avancées des bases de données	Laboratoire - partie 2 XML	2302	
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	AX	Réseaux 1	Réseaux - Laboratoire	2122	
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	BX	Réseaux 1	Réseaux - Laboratoire	2127	
Ma 1/9	8h30	8h00	oral	LPO4	Système de gestion de bases de données		2321,2322	
Ma 1/9	8h30	8h00	oral	LPO4	Système de gestion de bases de données		2325,2326,2327	
Ma 1/9	9h30	8h00	oral	LPO4	Système de gestion de bases de données	Laboratoire	2325,2327	

## Surveillances:

Date Heure Durée Type	Local Pour le cours	Partim	Pour le collègue
			0



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

## **Professeur: LEONARD Anne**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 17/8	8h30	2h00	écrit	PV2	Analyse et Gestion des Données	Organisation et exploitation des données 1 - Laboratoire	2102	
Lu 17/8	10h30	2h00	oral	L01	Analyse et Gestion des Données	Organisation et exploitation des données 1 - Application	2102	
Je 20/8	8h30	4h00	écrit/or al	LEO	Système de gestion de bases de données	Laboratoire	2222	
Lu 31/8	8h30	3h00	écrit	AN	Langage et logique de programmation	Théorie 3 (Algorithmique)	2101,2102,2103,2104,2105	
Me 2/9	8h30	8h00	oral	L01	Langage et logique de programmation	Laboratoire	2104,2105	

#### Surveillances:

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	PV12	Système de gestion de bases de données	Théorie	THIRY Christiane



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

# Horaire Examens 2ème Session

#### **Professeur: LOUYS Pierre**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ve 4/9	8h30	4h00	oral		Dessin technique et bureau d'études		2351,2352	
Ve 4/9	13h00	4h00	écrit	СХ	Dessin industriel - Module 2	Dessin technique et bureau d'études - 2ème partie	2151,2152,2153	
Lu 7/9	13h00	1h00	écrit	AX	Technologies mécaniques - Module 1	Technologies des constructions mécaniques	2151,2152,2153	
Lu 7/9	13h00	4h00	écrit	AX	Technologies constructions mécanique - technologie usinage		2251,2252,2253	
Ma 8/9	8h30	4h00	oral		Dessin technique et bureau d'études	2ème partie	2251,2252,2253	
Ma 8/9	13h00	1h30	écrit	CX	Sciences des matériaux - Module 1	Connaissance des matériaux	2151,2152,2153	

#### Surveillances:

Date | Heure | Durée | Type | Local | Pour le cours | Partim | Pour le collègue



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

#### **Professeur: LOVINFOSSE Vinciane**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Me 2/9	8h30	4h00	écrit/or al	L21		Création de pages Web - Travaux Pratiques - 1ère partie	2183,2184,2185	
Me 2/9	13h30	4h00	écrit/or al	L21	Langage de présentation des données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 2ème partie	2183,2184,2185	

#### Surveillances:

Date Heure Durée	Type Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
	- )			



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

## **Professeur: LUSSARDI Anne**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ma 18/8	8h30	2h00	oral	L26	(2D) Projet infographique intégré		2281	
Ma 18/8	8h30	2h00	oral	L26	(2D) Stylisation numérique appliquée		2281	
Ma 18/8	8h30	2h00	oral	L26	(2D) Techniques spécialisées 2D		2281	
Ma 18/8	10h30	1h00	???	L26	Graphisme		2281,2282,2283,2284,2285	
Ma 18/8	11h30	1h00	???	L26	(2D) Graphisme avancé		2381	
Je 20/8	8h30	4h00	écrit	L26	Créations infographiques 2D	Créations infographiques 2D - Travaux Pratique	2192	
Je 20/8	13h30	4h00	écrit	L26	Créations infographiques 2D		2282	

#### Surveillances:

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Me 19/8	10h30	2h00	écrit	PV2		Initiation à la programmation - Théorie	WORONTZOFF Pierre

>>> Retour Menu Professeurs <<<

>>> Retour Menu Principal <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

#### **Professeur: MADANI Mounawar**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 17/8	12h30	5h00	oral	LPO2	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire JAVA	2202	
Lu 17/8	12h30	5h00	oral	LPO2	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire JAVA	2223	
Lu 17/8	12h30	5h00	oral	LPO2	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire JAVA	2227	
Me 19/8	9h00	8h00	oral	LPO1	Systèmes distribués et services Web	Laboratoire	2301	
Me 19/8	9h00	8h00	oral	LPO1	Systèmes distribués	Laboratoire	2326,2327	
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	AX	Mathématiques et statistiques applicquées	Calcul numérique - Laboratoire	2122,2125	
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	BX	Mathématiques et statistiques applicquées	Calcul numérique - Laboratoire	2131	
Ma 25/8	9h00	1h30	écrit	AX	Systèmes distribués et services Web	Théorie	2301,2302	CAPRASSE François
Ma 25/8	9h00	1h30	écrit	AX	Systèmes distribués	Théorie	2321,2322	
Ma 25/8	9h00	1h30	écrit	AX	Systèmes distribués	Théorie	2325,2326,2327	
Ma 25/8	10h30	7h00	écrit/or al	PV4	Technique et logique de programmation	Laboratoire C	2122	
Je 27/8	10h00	7h00	oral	L02	Ergonomie et programmation Web	Laboratoire	2101	

#### Surveillances:

Date   Heure   Durée   Type   Local   Pour le cours	Partim	Pour le collègue
---	--------	------------------

Je	8h30	1h00	écrit	PV2	Ergonomie et programmation Web	Théorie	THIERNESSE Cédric
27/8							



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

#### **Professeur: MATAGNE Xavier**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Je 20/8	8h30	2h00	écrit	AX	Technique des microprocesseurs : notions de base	I .	2121,2122,2123,2125,2126,21 27,2128,2129,2130,2131	
Me 2/9	9h00	3h00	oral		Technique des microprocesseurs : notions de base	Laboratoire	2122,2123,2126,2127,2128,21 29	
Me 2/9	13h00	3h00	oral	XL2	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	Laboratoire	2122,2123,2126	
Ve 4/9	13h00	3h00	oral	XL2	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	Laboratoire	2127,2128,2129	

#### Surveillances:

Date   Heure   Durée   Type   Local   Po	our le cours F	Partim	Pour le collègue



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

## **Professeur: MERCENIER Denys**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 17/8	13h30	4h00	oral	LPO3	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire JAVA	2225	
Lu 17/8	13h30	4h00	oral	LPO3	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire JAVA	2222	
Ve 21/8	8h30	8h00	oral	LPO1	Réseaux et technologies Internet	Laboratoire	2321	WAGNER Jean- Marc
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	AN	Systèmes d'exploitation	Théorie UNIX	2225,2226,2227	
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	AN	Techniques avancées de programmation	Théorie UNIX	2201,2202	
Lu 24/8	13h30	4h00	oral	PV11	Systèmes d'exploitation	Laboratoire Threads	2225	
Lu 24/8	13h30	4h00	oral	PV11	Systèmes d'exploitation	Laboratoire UNIX	2226,2227	
Je 27/8	10h30	4h00	oral	PV11	Programmation orientée objet	Laboratoire C++	2226	
Je 27/8	10h30	4h00	oral	PV11	Programmation orientée objet	Laboratoire C++	2222	
Lu 31/8	8h30	4h00	oral	PV11	Systèmes d'exploitation	Laboratoire UNIX	2221,2223	
Me 2/9	8h30	4h00	oral	PV11	Programmation orienté objet	Laboratoire C++	2202	
Me 2/9	8h30	4h00	oral	PV11	Systèmes d'exploitation	Laboratoire Threads	2202	
Me 2/9	8h30	4h00	oral	PV11	Techniques avancées de programmation	Laboratoire UNIX	2202	

#### Surveillances:

Date   Heure   Durée   Type   Local   Pour le cours	Partim	Pour le collègue
---	--------	------------------

Lu 17/8	8h30	2h00	écrit	AN	Réseaux et technologie Internet	Théorie	VILVENS Claude
Lu 17/8	10h30	2h00	écrit	AN	Réseaux et technologie Internet	Théorie JAVA	VILVENS Claude
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	AN	Programmation orienté objet	Théorie C++	VILVENS Claude
Ve 4/9	8h30	8h00	oral	LPO1	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire	WAGNER Jean-Marc



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

#### **Professeur: MOITROUX Cécile**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Me 19/8	8h30	4h00	oral	LPO2	Application programmation orientée objets	Laboratoire C#	2221,2222	
Me 19/8	8h30	4h00	oral	LPO2	Traitement d'images		2222,2223	
Je 20/8	8h30	8h00	oral	LPO1	Programmation.Net	Laboratoire C#	2321	
Je 20/8	8h30	8h00	oral	LPO1	Programmation.Net	Laboratoire C#	2325,2326	
Ma 25/8	10h30	7h00	écrit/or al	PV4	Technique et logique de programmation	Laboratoire C	2121	
Me 26/8	8h30	2h00	écrit	AN	Application programmation orientée objet	Théorie C#	2201,2202	
Me 26/8	8h30	2h00	écrit	AN	Application programmation orientée objets	Théorie C#	2222,2223,2221	
Me 26/8	8h30	2h00	écrit	AN	Application programmation orientée objets	Théorie C#	2225,2226,2227	

#### Surveillances:

Date | Heure | Durée | Type | Local | Pour le cours | Partim | Pour le collègue

>>> Retour Menu Professeurs <<<

>>> Retour Menu Principal <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

## **Professeur: NEU Marjolaine**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Me 19/8	10h30	7h00	oral	LIC3	Traitement des signaux	Laboratoire	2225	
Ve 21/8	8h30	4h00	oral	LIC1	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Logiciel de contrôle : notions avancées - Laboratoire	2121,2126	
Me 26/8	9h30	2h00	écrit	AX	Electronique	Electronique analogique et numérique	2123,2128,2130	
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	AX	Réseaux 1	Réseaux - Théorie 1	2121,2122,2123,2125,2126	
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	AX	Réseaux 1	Réseaux - Laboratoire	2121,2126	
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	BX	Réseaux 1	Réseaux - Théorie 1	2127,2128,2129,2130,2131	
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	BX	Réseaux 1	Réseaux - Laboratoire	2128	
Me 2/9	9h30	8h00	oral	XL1	Technique des microprocesseurs : notions de base	Laboratoire	2125,2131	
Me 2/9	9h30	8h00	oral	XL1	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	Laboratoire	2125,2131	

#### Surveillances:

Date Heure Durée Type Local	D I	Deutine	Davida and Sava
Date   Helife   Dilfee   Type   Local	IPOUR le COURS	Partim	Pour le collègue
Bato   Hoard   Baroo   Typo   Ecoar	1 001 10 00010	1 artiiri	1 out to conlegue



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

#### **Professeur: NEVEN Jean-Michel**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Me 19/8	8h30	2h00	écrit	BX	Technologies constructions mécanique - technologie usinage		2351,2352	
Je 20/8	8h30	2h00	écrit	BX	Technologies mécaniques - Module 1	Bureau des méthodes et CNC - 1ère partie	2151,2152,2153	
Je 20/8	8h30	2h00	écrit	BX	Technologies mécaniques - Module 2	Bureau des méthodes et CNC - 2ème partie	2151,2152,2153	
Je 20/8	10h30	2h00	écrit	DAO	DAO CAO CFAO		2251,2252,2253	
Lu 31/8	8h30	2h00	écrit	DAO	DAO - CAO - CFAO		2351,2352	
Me 2/9	8h30	2h00	écrit	DAO	Technologies mécaniques - Module 2	Bureau des méthodes et CNC - 2ème partie - Laboratoire	2151	
Me 2/9	10h30	2h00	écrit	DAO	Technologies mécaniques - Module 2	Bureau des méthodes et CNC - 2ème partie - Laboratoire	2152	
Me 2/9	13h30	2h00	écrit	DAO	Technologies mécaniques - Module 2	Bureau des méthodes et CNC - 2ème partie - Laboratoire	2153	
Me 9/9	8h30	4h00	oral	PV3	Technologies mécaniques - Module 1	Technologie d'usinage conventionnel - 1ère partie	2151,2152,2153	
Je 10/9	8h30	2h00	oral	PIMA (Isil)	Mécanique appliquée		2251	

### Surveillances:

Date Heure Durée Type Lo	ocal Pour le cours	Partim	Pour le collègue
			0



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

# Horaire Examens 2ème Session

## **Professeur: NICOLAY Nathalie**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	PV3	Anglais		2301,2302	
Lu 24/8	10h30	2h00	oral	PV3	Anglais		2301,2302	
Lu 24/8	13h30	2h00	écrit	PV2	Anglais		2151,2152,2153	
Ve 28/8	10h30	2h00	écrit	PV2	Anglais	Partim Anglais écrit	2284,2285	
Ve 28/8	13h30	2h00	oral	PV4	Anglais	Partim Anglais oral	2284,2285	
Ma 1/9	10h30	2h00	écrit	PV3	Langue moderne : Module 1	Anglais	2128,2127	
Ma 1/9	10h30	2h00	écrit	PV3	Langue moderne : Module 2	Anglais	2128,2127	
Me 2/9	8h30	2h00	écrit	PV3	Anglais		2384	
Me 2/9	10h30	2h00	oral	PV3	Anglais		2384	
Je 3/9	10h30	1h30	écrit	PV3	Deuxième langue		2251,2252	
Je 3/9	13h30	3h00	oral	PV4	Deuxième langue		2251,2252	
Ve 4/9	10h30	2h00	écrit	PV3	Langue moderne		2227	
Ve 4/9	13h30	2h00	oral	PV3	Langue moderne		2227	

#### Surveillances:

Date   Detre   Duree   Type   Local   Pour le Cours   Partir   Partir   Pour le Collegue	Date Heure Durée Type	Local Pour le cours	Partim	Pour le collègue
--	-----------------------	---------------------	--------	------------------



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

#### **Professeur: OLIVIER Daniel**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ma 25/8	8h30	2h00	écrit	BX	Sciences des matériaux - Module 2	Métrologie - essais mécaniques - 2ème partie - Théorie	2151,2152,2153	
Ma 25/8	8h30	2h00	écrit	BX	Sciences des matériaux - Module 2	Métrologie - essais mécaniques - 2ème partie - Laboratoire	2151,2152,2153	
Ma 25/8	8h30	2h00	écrit	BX	Métrologie - essais mécaniques		2251,2252,2253	
Ma 25/8	10h30	2h00	écrit	BX	Maintenance et fiabilité		2351,2352	
Me 26/8	8h30	2h00	écrit	CX	Gestion de la qualité		2251,2252,2253	
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	BX	Sciences des matériaux - Module 1	Résistance des matériaux - 1ère partie	2151,2152,2153	
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	BX	Sciences des matériaux - Module 2	Résistance des matériaux - 2ème partie	2151,2152,2153	
Je 27/8	10h30	2h00	écrit	BX	Résistance des matériaux		2251,2252,2253	
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	СХ	Technologies mécaniques - Module 1	Mécanique des solides - 1ère partie	2151,2152,2153	
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	CX	Technologies mécaniques - Module 2	Mécanique des solides - 2ème partie	2151,2152,2153	
Ma 1/9	10h30	2h00	écrit	CX	Mécanique des fluides		2251,2252,2253	
Me 2/9	8h30	2h00	écrit	BX	Maintenance et fiabilité		2251,2252,2253	

### Surveillances:

Date Heure Durée Type Lo	ocal Pour le cours	Partim	Pour le collègue
			0



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

**Professeur : PACKU Philippe** 

Date	Heure Durée	Typo	Local	Coure	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Date	i leule   Dulee	ı ype	Lucai	Cours	raiuiii	Groupe(s)	Sui veillai il(s)

#### Surveillances:

Date	Heure Durée	Type	Local Pour le cours	Partim	Pour le collègue
		J 1 - 1			3 3 3 3 3 3 3



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

# **Professeur: PARMENTIER François**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Me 2/9	8h30	4h00	oral	L23	Langage de structure de données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 1ère partie	2191,2192	
Me 2/9	13h30	4h00	oral		Langage de présentation des données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 2ème partie	2191,2192	

#### Surveillances:

Date	Heure	Durée	Type	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Me 2/9	8h30	4h00	écrit	L23	Vidéo Réalisation	Théorie + Travaux pratiques	BORREMANS Olivier
Me 2/9	13h30	2h00	oral	L23	(3D) Vidéo : Réalisation et post-production		BORREMANS Olivier



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### Horaire Examens 2ème Session

Professeur : PERISSINOTTO Frédéric

Date | Heure | Durée | Type | Local | Cours | Partim | Groupe(s) | Surveillant(s)

Surveillances:

Date | Heure | Durée | Type | Local | Pour le cours | Partim | Pour le collègue



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

# Horaire Examens 2ème Session

#### **Professeur: QUETTIER Patrick**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ma 18/8	8h30	7h00	oral		Application programmation orientée objet	Laboratoire C#	2201,2202	
Je 20/8	8h30	2h00	écrit	PV3	Réseaux	Théorie	2201,2202	
Je 20/8	10h30	5h00	oral	L01	Réseaux	Laboratoire	2201,2202	
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit		Mathématiques et statistiques appliquées	Laboratoire	2101	
Lu 31/8	8h30	3h00	écrit		Technique et logique de programmation	Théorie 1	2121,2122,2123,2125,2126	
Ve 4/9	9h00	7h00	écrit/or al		Technique et logique de programmation	Laboratoire C	2123,2125	

#### Surveillances:

Date   Heure   Durée   Type   Local   Pour le cours	Partim	Pour le collègue
---	--------	------------------



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### Horaire Examens 2ème Session

## **Professeur : RANDAXHE Véronique**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	PV4	Langue moderne		2325,2326,2327	
Je 27/8	10h30	2h00	oral	PV4	Langue moderne		2325,2326,2327	
Je 27/8	13h30	2h00	écrit	AN	Anglais	Anglais - Travaux Pratiques - 1ère partie	2181,2182,2183,2184,2185,21 89,2190,2191,2192	
Je 27/8	13h30	2h00	écrit	AN	Anglais	Anglais - Travaux Pratiques - 2ème partie	2181,2182,2183,2184,2185,21 89,2190,2191,2192	
Ve 4/9	10h30	2h00	écrit	PV4	Langue moderne		2221,2223	
Ve 4/9	10h30	2h00	écrit	PV4	Anglais		2201,2202	
Ve 4/9	13h30	2h00	oral	PV4	Langue moderne		2221,2223	
Ve 4/9	13h30	2h00	oral	PV4	Anglais		2201,2202	

#### Surveillances:

Date | Heure | Durée | Type | Local | Pour le cours | Partim | Pour le collègue



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

#### **Professeur: ROMIO Alfonso**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	AN	Technologie de l'e-commerce	Théorie 1	2301,2302	
Ve 21/8	8h30	8h00	oral	LPO1	Technologie de l'e-commerce	Laboratoire - partie 2	2301	
Me 2/9	8h30	2h00	écrit	AN	Programmation.net	Théorie C#	2301,2302	
Me 2/9	8h30	2h00	écrit	AN	Programmation.Net	Théorie C#	2321,2322	
Me 2/9	8h30	2h00	écrit	AN	Programmation.Net	Théorie C#	2325,2326,2327	
Je 3/9	8h30	4h00	oral	LPO4	Programmation.net	Laboratoire C#	2302	
Ve 4/9	8h30	8h00	oral	LPO1	Technologie de l'e-commerce	Laboratoire - partie 2	2302	
Lu 7/9	8h30	4h00	oral		Application programmation orientée objets	Laboratoire C#	2225	

#### Surveillances:

Date Heure Durée Type Local Pour le cours Partim Pour le collègue

>>> Retour Menu Professeurs <<<

>>> Retour Menu Principal <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

# Horaire Examens 2ème Session

## Professeur: RUGGIERI Gianni

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Je 20/8	8h30	2h00	oral		Correspondance, rapport et communication en langue française		2301,2302	
Je 20/8	8h30	2h00	oral	PV4	Technique d'expression		2351,2352	
Je 20/8	8h30	2h00	oral	PV4		Communication en langue française 1	2101,2102,2103,2104,2105	

#### Surveillances:

Date Heure Durée Type Loca	al Pour le cours	Partim	Pour le collègue



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

#### **Professeur: SAGOT Pierre**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ma 18/8	9h00	1h00	écrit	PV2	Technique des microprocesseurs et Matériel	Technique des Microprocesseurs	2101,2102,2103,2104,2105	
Je 27/8	10h00	7h00	oral	L02	Ergonomie et programmation Web	Laboratoire	2102,2105	
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	AX	Analyse et gestion des données	Théorie	2121,2122,2123,2125,2126	
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	BX	Analyse et gestion des données	Théorie	2127,2128,2129,2130,2131	
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	AX	Analyse et gestion des données	Laboratoire	2123,2125,2126	
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	BX	Analyse et gestion des données	Laboratoire	2127,2128,2129,2130,2131	
Je 3/9	9h00	3h00	écrit	AX	Analyse et gestion des données	Travaux dirigés	2123,2125,2121,2122	
Je 3/9	12h00	1h00	oral	AX	Analyse et gestion des données	Laboratoire	2123,2125,2126,2127,2128,21 29,2130,2131	

#### Surveillances:

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Je 27/8	8h30	1h00	écrit	PV2	Ergonomie et programmation Web	Théorie	THIERNESSE Cédric



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

**Professeur: SAUVAIRE Romain** 

Date	Heure Durée	Typo	Local	Coure	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Date	i leule   Dulee	ı ype	Lucai	Cours	raiuiii	Groupe(s)	Sui veillai il(s)

#### Surveillances:

Date	Heure Durée	Type	Local Pour le cours	Partim	Pour le collègue
		J 1 - 1			3 3 3 3 3 3 3



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

# Horaire Examens 2ème Session

#### **Professeur: SCHEER Iwan-Peter**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Me 26/8	8h30	4h00	oral	L25		Créations infographiques 3D - Travaux pratiques	2190	
Me 26/8	13h30	4h00	oral	L25		Créations infographiques 3D - Travaux pratiques	2192	
Lu 31/8	8h30	8h00	oral	L25	(3D) Pré-production		2382,2383	

#### Surveillances:

Data III Data I	D I	D	D L IIV
Date Heure Durée Type Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Date   Local	i ou ic cours	i artiiri	1 our le conegue



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

## **Professeur: SCHLOESSER Grégory**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ve 28/8	13h30	2h00	écrit	PV2	Organisation de l'entreprise		2251,2252,2253	
Lu 31/8	10h30	2h00	écrit	PV4	Organisation et gestion de l'entreprise		2201,2202	
Ma 1/9	8h30	4h00	écrit	PV2	Economie 1	Comptabilité 1 - Théorie	2101,2102,2103,2104,2105	
Ma 1/9	8h30	4h00	écrit	PV2		Economie générale et/ou appliquée 2 - Théorie	2101,2102,2103,2104,2105	

#### Surveillances:

Data Harma Druda Trusa La	and Davida annua	Douting	Davida aplikana
Date   Heure   Duree   Type   Loc	cal iPour le cours	i Partim	Pour le collegue
Date   1.164.16   Date   1.196   Est	car is cours	i aitiiii	i cai le cellegae



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

#### **Professeur: SERRHINI Souad**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 17/8	8h30	2h00	écrit	PV2	Analyse et Gestion des Données	Organisation et exploitation des données 1 - Théorie	2101,2102,2103,2104,2105	
Lu 17/8	8h30	2h00	écrit	PV2	Analyse et Gestion des Données	Organisation et exploitation des données 1 - Laboratoire	2103,2104	
Lu 17/8	10h30	2h00	oral	L01	Analyse et Gestion des Données	Organisation et exploitation des données 1 - Application	2103,2104	
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AN	Analyse et conduite de projets	Théorie	2201,2202	
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AN	Analyse et conduite de projets	Labo Analyse SGBD	2201,2202	
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AN	Analyse et conduite de projets	Labo Analyse orientée Obj	2202	
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AN	Analyse	Théorie	2221,2222,2223	
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AN	Analyse	Théorie	2225,2226,2227	
Ve 21/8	8h30	3h00	écrit	AN	Analyse	Laboratoire	2225,2226,2227	
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	CX	Mathématiques et statistiques appliquées	Exercices	2102,2101,2105	
Lu 24/8	8h30	4h00	écrit	AX	Mathématiques et statistiques appliquées	Calcul numérique - Application	2126	

Lu	8h30	4h00	écrit	BX	Mathématiques et statistiques	Calcul numérique -	2127,2128,2130,2131	
24/8					appliquées	Application		

## Surveillances:

Date H	Heure Durée	Type Loc	cal Pour le cours	Partim	Pour le collègue



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

# Horaire Examens 2ème Session

## **Professeur: SMETS Dominique**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Me 26/8	8h30	2h00	écrit	PV4	Anglais		2382,2383	
Me 26/8	8h30	2h00	écrit	PV4	Langue moderne		2321	
Me 26/8	10h30	2h00	oral	PV4	Anglais		2382,2383	
Me 26/8	10h30	2h00	oral	PV4	Langue moderne		2321	
Ve 28/8	8h30	2h00	écrit	PV2	Langue moderne 1	Anglais 1 - remise à niveau	2101,2102,2103,2104,2105	
Ve 28/8	8h30	2h00	écrit	PV2	Langue moderne 2	Anglais 2	2101,2102,2103,2104,2105	
Ve 28/8	10h30	2h00	écrit	PV2	Anglais	Partim Anglais écrit	2283	
Ve 28/8	13h30	2h00	oral	PV4	Anglais	Partim Anglais oral	2283	

#### Surveillances:

Date	Heure Durée	Type	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
		- 7   -			1	



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

#### **Professeur: SPIRLET Xavier**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 24/8	12h30	1h00	oral	B21	(2D) Graphisme / Prépresse		2381	
Lu 24/8	12h30	1h00	oral	B21	Culture artistique	Culture artistique - Théorie - 1ère partie	2181,2182,2183,2184,2185,21 89,2190,2191,2192	
Lu 24/8	12h30	1h00	oral	B21	Esthétique		2281,2282,2283,2284,2285	
Lu 24/8	12h30	1h00	oral	B21	(2D) Technique prépresse	Laboratoire	2281,2282	
Ma 25/8	8h30	4h00	écrit	AN	Typographie et mise en page		2181,2182,2183,2184,2185,21 89,2190,2191,2192	
Ma 25/8	13h30	2h00	écrit	AN	Multimedia	Théorie	2281,2282,2283,2284,2285	
Ma 1/9	11h00	2h00	écrit	AE	Technique prépresse	Théorie	2281,2282,2283,2284	

#### Surveillances:

Dat	e	Heure	Durée	Туре	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Me 2	2/9	8h30	4h00	écrit	L23	Vidéo Réalisation	Théorie + Travaux pratiques	BORREMANS Olivier
Me 2	2/9	13h30	2h00	oral	L23	(3D) Vidéo : Réalisation et post-production		BORREMANS Olivier



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

#### **Professeur: STARZAK Luc**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ve 28/8	8h30	4h00	oral	LII	Temps réel	Laboratoire	2225,2227	
Ve 28/8	8h30	4h00	oral	LII	Analyse	Analyse et Design Applic	2225,2226,2227	
Je 3/9	10h00	2h00	oral	LII	Systèmes d'exploitation	Théorie Unix - Principes fondamentaux	2201,2202	
Je 3/9	13h00	1h00	oral	LII	Traitement d'images		2321,2322	
Je 3/9	13h00	1h00	oral	LII	Analyse et design d'application		2321,2322	
Je 3/9	13h00	2h00	oral	LII	Analyse et design d'application	Laboratoire	2325,2326,2327	
Ve 4/9	9h00	8h30	oral	LII	Structure de l'ordinateur et Systèmes d'exploitation	Structure de l'ordinateur	2101,2102	
Ve 4/9	10h00	7h30	oral	LII	Structure de l'ordinateur et Systèmes d'exploitation	Structure de l'ordinateur	2103	
Ve 4/9	11h00	6h30	oral	LII	Structure de l'ordinateur et Systèmes d'exploitation	Structure de l'ordinateur	2104	
Ve 4/9	11h30	6h00	oral	LII	Structure de l'ordinateur et Systèmes d'exploitation	Structure de l'ordinateur	2105	
Ma 8/9	10h00	6h00	oral	LII	Architecture des systèmes à microprocesseurs		2221,2222,2223	
Ma 8/9	10h00	6h00	oral	LII	Analyse	Analyse et design applic	2221,2222,2223	
Ma 8/9	10h00	6h00	oral	LII	Traitement d'images		2221	

#### Surveillances:

Date   Heure   Durée   Type   Local   Pour le cours	Partim	Pour le collègue
---	--------	------------------



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

### **Professeur: STARZAK Richard**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ve 28/8	8h30	4h00	oral	LII	Temps réel	Théorie	2225,2226,2227	
Ve 28/8	8h30	4h00	oral	LII	Temps réel	Laboratoire	2226	
Lu 31/8	10h30	2h00	oral	LII	Informatique en milieu industriel		2321,2322	
Lu 31/8	10h30	2h00	oral	LII	Systèmes embarqués		2321,2322	
Me 2/9	8h30	2h00	écrit	PV2	Automatisation et robotique		2221,2222,2223	
Lu 7/9	8h30	2h00	oral	LII	Temps réel	Théorie + Labo	2221	
Lu 7/9	8h30	2h00	oral	LII	Architecture des systèmes à microprocesseurs	Travaux partagés	2221	
Lu 7/9	10h30	2h00	oral	LII	Temps réel	Théorie + Labo	2222,2223	
Lu 7/9	10h30	2h00	oral	LII	Architecture des systèmes à microprocesseurs	Travaux partagés	2222,2223	

#### Surveillances:

Date   Heure   Durée   Type   Local   Pour le cours	Partim	Pour le collègue
---	--------	------------------



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

### **Professeur: TACCOGNA Angelo**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ve 21/8	8h30	4h00	oral		Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	Logiciel de contrôle : notions avancées - Laboratoire	2123,2128	
Me 26/8	9h30	2h00	écrit	AX	Electronique	Electronique analogique et numérique	2122,2125,2127	
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	AX	Structure des ordinateurs	1	2121,2122,2123,2125,2126,21 27,2128,2129,2130,2131	

#### Surveillances:

Date Heure Durée Type Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue

>>> Retour Menu Professeurs <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

# Horaire Examens 2ème Session

### **Professeur: THIERNESSE Cédric**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ma 25/8	8h30	8h00	écrit/or al	PV5	Technique et logique de programmation	Laboratoire C	2126,2127	
Me 26/8	8h30	3h00	écrit	PV2	Analyse et Gestion des Données	Analyse et conduite de projets 1 - Théorie	2101,2102,2103,2104,2105	
Je 27/8	8h30	1h00	écrit	PV2	Ergonomie et programmation Web	Théorie	2101,2102,2103,2104,2105	SAGOT Pierre,MADANI Mounawar
Je 27/8	10h00	7h00	oral	L03	Ergonomie et programmation Web	Laboratoire	2103,2104	
Ve 28/8	10h00	2h00	oral	LPO4	Langage de gestion	Laboratoire	2201	

#### Surveillances:

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Ma 1/9	8h30	2h30	écrit	AN	Mathématiques et statistiques appliquées		BARSICS Joseph



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

### **Professeur: THIRY Christiane**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	LEO	Système de gestion de bases de données	Théorie	2221,2222,2223	
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	PV12	Système de gestion de bases de données	Théorie	2225,2226,2227	LEONARD Anne
Me 19/8	8h30	4h00	écrit/or al	LEO	Organisation et exploitation des données	Laboratoire	2201,2202	
Je 20/8	8h30	4h00	écrit/or al	LEO	Système de gestion de bases de données	Laboratoire	2221,2223	
Me 2/9	8h30	4h00	écrit/or al	LEO	Système de gestion de bases de données	Laboratoire	2225,2226,2227	
Ve 4/9	8h30	2h00	écrit	LEO	Analyse et gestion des données	Travaux dirigés	2126,2127,2130,2128,2129,21 31	

#### Surveillances:

Date Heure Durée Type Local Pour le cours Partim Pour le collègue



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

### **Professeur: VANSTAPEL Herman**

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Je 20/8	10h30	2h00	écrit	AE	Techniques avancées de gestion des réseaux	Théorie	2225,2226,2227	
Je 20/8	13h30	4h00	oral	LPO3	Techniques avancées de gestion des réseaux	Laboratoire	2225,2226,2227	
Ve 21/8	13h00	4h00	oral	LPO4	Réseaux et programmation réseaux	Laboratoire	2221,2222,2223	
Lu 24/8	10h30	2h00	écrit	PV2	Administration des réseaux	Théorie	2321,2322	
Lu 24/8	10h30	2h00	écrit	PV2	Architecture des réseaux	Théorie	2325,2326,2327	
Lu 24/8	13h30	4h00	oral	LPO3	Architecture des réseaux	Laboratoire	2325,2326,2327	
Lu 24/8	13h30	4h00	oral	LPO3	Administration des réseaux	Laboratoire	2321,2322	
Ma 25/8	8h30	4h00	écrit	AE	Réseaux et programmation réseaux	Théorie	2221,2222,2223	
Ma 25/8	8h30	4h00	écrit	AE	Réseaux et programmation réseaux	Théorie	2225,2226,2227	
Ma 25/8	13h30	4h00	oral	LPO3	Réseaux et programmation réseaux	Laboratoire	2225,2226,2227	
Ve 28/8	8h30	4h00	écrit	BX	Réseaux 1	Réseaux - Laboratoire	2130,2129	
Je 3/9	10h30	2h00	écrit	AE	Administration et sécurité des réseaux	Théorie	2225,2226,2227	
Je 3/9	13h30	4h00	oral	LPO3	Administration et sécurité des réseaux	Laboratoire	2225,2226,2227	

### Surveillances:

Date Heure Durée Type	Local Pour le cours	Partim	Pour le collègue
			0



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

# **Professeur: VILAIN Dominique**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 31/8	10h30	2h00	écrit	AE	Design Web		2181,2182,2183,2184,2185,21 89,2190,2191,2192	
Je 3/9	13h30	4h00	écrit		(W) Programmation Web côté serveur		2284	DUPONT Myriam
Je 3/9	13h30	4h00	écrit	l	(W) Programmation Web côté serveur		2285	
Lu 7/9	8h30	4h00	oral	L20	(W) Projets Web		2384	

#### Surveillances:

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Ma 1/9	8h30	2h00	écrit	AX	Langage de structure de données	Création de pages Web - Théorie	DUPONT Myriam
Ma 1/9	10h30	2h00	écrit	AX	Langage de présentation des données	Création de pages Web - Travaux Dirigés	DUPONT Myriam
Me 2/9	8h30	4h00	écrit	L23	Vidéo Réalisation	Théorie + Travaux pratiques	BORREMANS Olivier
Me 2/9	13h30	2h00	oral	L23	(3D) Vidéo : Réalisation et post-production		BORREMANS Olivier
Ma 8/9	8h30	8h00	écrit	L24	Design Web et intégration	Labo	DUPONT Myriam



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

### **Professeur: VILVENS Claude**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 17/8	8h30	2h00	écrit	AN	Réseaux et technologie Internet	Théorie	2301,2302	MERCENIER Denys
Lu 17/8	8h30	2h00	écrit	AN	Réseaux et technologies Internet	Théorie	2321,2322	
Lu 17/8	8h30	2h00	écrit	AN	Réseaux et technologie Internet	Théorie	2325,2326,2327	
Lu 17/8	10h30	2h00	écrit	AN	Réseaux et technologie Internet	Théorie JAVA	2201,2202	MERCENIER Denys
Lu 17/8	10h30	2h00	écrit	AN	Réseaux et technologie Internet	Théorie JAVA	2221,2222,2223	WAGNER Jean- Marc
Lu 17/8	10h30	2h00	écrit	AN	Réseaux et technologie Internet	Théorie JAVA	2225,2226,2227	
Lu 17/8	13h30	4h00	oral	LPO1	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire JAVA	2226	
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	AN	Complément programmation réseaux	Théorie	2325,2326,2327	CHARLET Christophe
Ma 18/8	8h30	2h00	écrit	AN	Technologie de l'e-commerce	Théorie 2	2301,2302	
Ve 21/8	8h30	8h00	oral	LPO1	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire	2301	
Ve 21/8	8h30	8h00	oral	LPO1	Complément programmation réseaux	Laboratoire	2325	
Lu 24/8	11h00	1h30	écrit	AN	Systèmes d'exploitation	Théorie Threads	2225,2226,2227	
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	AN	Programmation orienté objet	Théorie C++	2201,2202	MERCENIER Denys
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	AN	Programmation orientée objet	Théorie C++	2221,2222,2223	-

Ve 4/9	8h30	8h00	oral	LPO1	Technologie de l'e-commerce	Laboratoire - partie 1	2302	
Ve 4/9	8h30	8h00	oral	LPO1	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire	2326	

### Surveillances:

Date Heure Durée Type L	Local Pour le cours	Partim	Pour le collègue



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

### **Professeur: VIVEGNIS Maëlle**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 17/8	10h30	2h00	écrit	AE	Systèmes de mise en page		2281,2282,2283,2284,2285	
Ma 18/8	10h30	2h00	écrit	PV2		Systèmes de mise en page - Théorie	2181,2182,2183,2184,2185,21 89,2190,2191,2192	
Je 20/8	10h30	2h00	écrit	AN	Typographie		2281,2282,2283,2284	
Je 3/9	8h30	4h00	écrit	L23	Créations infographiques 2D	Créations infographiques 2D - Travaux Pratique	2189	

#### Surveillances:

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Me	10h30	2h00	écrit	AE			WORONTZOFF Pierre
19/8						programmation - Théorie	
Me 2/9	8h30	4h00	écrit	L23	Vidéo Réalisation	Théorie + Travaux pratiques	BORREMANS Olivier
Me 2/9	13h30	2h00	oral	L23	(3D) Vidéo : Réalisation et post-production		BORREMANS Olivier



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

### **Professeur: WAGNER Jean-Marc**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 17/8	13h30	4h00	oral	LPO4	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire JAVA	2201	
Me 19/8	10h30	2h00	oral	LPO4	Traitement des signaux	Laboratoire	2226	
Lu 24/8	8h30	2h00	écrit	AN	Systèmes d'exploitation	Théorie UNIX	2221,2222,2223	
Lu 24/8	11h00	1h30	écrit	AN	Systèmes d'exploitation	Théorie Threads	2201,2202	
Lu 24/8	11h00	1h30	écrit	AN	Systèmes d'exploitation	Théorie Threads	2221,2222,2223	
Lu 24/8	13h30	4h00	oral	PV12	Systèmes d'exploitation	Laboratoire Threads	2226,2227	
Lu 24/8	13h30	4h00	oral	PV12	Systèmes d'exploitation	Laboratoire UNIX	2225	
Je 27/8	8h30	2h00	écrit	AN	Programmation orientée objet	Théorie C++	2225,2226,2227	
Je 27/8	10h30	4h00	oral	PV12	Programmation orientée objet	Laboratoire C++	2225	
Je 27/8	10h30	4h00	oral	PV12	Programmation orientée objet	Laboratoire C++	2221	
Me 2/9	8h30	4h00	oral	PV12	Programmation orienté objet	Laboratoire C++	2201	
Me 2/9	8h30	4h00	oral	PV12	Systèmes d'exploitation	Laboratoire Threads	2201	
Me 2/9	8h30	4h00	oral	PV12	Techniques avancées de programmation	Laboratoire UNIX	2201	
Je 3/9	8h30	4h00	oral	PV12	Systèmes d'exploitation	Laboratoire Threads	2223,2221	
Ve 4/9	8h30	8h00	oral	LPO1	Réseaux et technologie Internet	Laboratoire	2327	MERCENIER Denys

Surveillances:

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Lu 17/8	10h30	2h00	écrit	AN	Réseaux et technologie Internet	Théorie JAVA	VILVENS Claude
Ve 21/8	8h30	8h00	oral	LPO1	Réseaux et technologies Internet	Laboratoire	MERCENIER Denys



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### Horaire Examens 2ème Session

**Professeur: WEBER Frédéric** 

Date | Heure | Durée | Type | Local | Cours | Partim | Groupe(s) | Surveillant(s)

Surveillances:

Date | Heure | Durée | Type | Local | Pour le cours | Partim | Pour le collègue



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

### **Professeur: WORONTZOFF Pierre**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Me 19/8	10h30	2h00	écrit	AE	Initiation à la programmation	Initiation à la programmation - Théorie	2181,2182,2183,2184,2185	VIVEGNIS Maëlle
Me 19/8	10h30	2h00	écrit	PV2	Initiation à la programmation	Initiation à la programmation - Théorie	2189,2190,2191,2192	LUSSARDI Anne
Ve 21/8	9h00	3h00	oral	L21	Introduction aux réseaux et bases de données	Théorie + Laboratoire	2283,2284	
Ma 25/8	8h30	8h00	oral	L22	Langage et logique de programmation	Laboratoire	2101,2102	
Ve 4/9	8h30	4h00	oral	L21	Langage de structure de données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 1ère partie	2182,2189	
Ve 4/9	13h30	4h00	oral	L21	Langage de présentation des données	Création de pages Web - Travaux Pratiques - 2ème partie	2182,2189	

### Surveillances:

Date Heure Durée Type Local Pour le cours	E	<b>5</b> 1 11)
	Partim	Pour le collègue
Date    legie Duice    Me   Local   Foul le couls	Faithii	IF our le colleure



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

### **Professeur: XHENSEVAL Jérôme**

Date	Heure	Durée	Type	Local	Cours	Partim	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ve 4/9	8h30	4h00	oral	L26		Créations infographiques 2D - Travaux Pratique	2184,2190,2183	
Ve 4/9	8h30	4h00	oral	L26	Créations infographiques 2D		2283	
Ve 4/9	13h30	2h00	oral	L20	(W) Graphisme Web		2284,2285	
Ve 4/9	13h30	2h00	oral	L20	(3D) Graphisme 3D		2283	
Ve 4/9	13h30	2h00	oral	L20	(2D) Traitement d'images avancé		2381	
Ve 4/9	13h30	2h00	oral	L20	(3D) Graphisme 3D		2382,2383	

#### Surveillances:

<b>D</b> (		, <del>-</del>		D 1	D .:	(D)
Date	Heure Dur	ed Ivpe	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collegue
Date			Local	i oui ie couis	Partim	i oui le collegue
		J 7 1				, 3

>>> Retour Menu Professeurs <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

### Locaux

AE		XL3	
AN	LIC3	XL4	
AX	LII	à préciser	
B21	LMET		
BX	LPO1		
CX	LPO2		
DAO	LPO3		
EP-202	LPO4		
Isil	LPO5		
L01	LSup		
L02	PIMA (Isil)		
L03	PV11		
L20	PV12		
L21	PV2		
L22	PV3		
L23	PV4		
L24	PV5		
L25	PV6		
L26	PV7		
LAP	PV8		
LEO	XL1		
LIC1	XL2		



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

### Local : AE

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Lu 17/8	10h30	2h00	VIVEGNIS Maëlle	Systèmes de mise en page	2281,2282,2283,2284,2285
Me 19/8	10h30	2h00	WORONTZOFF Pierre	Initiation à la programmation	2181,2182,2183,2184,2185
Je 20/8	10h30	2h00	VANSTAPEL Herman	Techniques avancées de gestion des réseaux	2225,2226,2227
Lu 24/8	8h30	1h00	ETIENNE Véronique	Rencontre professionnelle	2181,2182,2183,2184,2185,2189,2190,2191,2 192
Lu 24/8	8h30	2h00	ETIENNE Véronique	Edition	2181,2182,2183,2184,2185,2189,2190,2191,2 192
Lu 24/8	10h30	2h00	ETIENNE Véronique	Créations infographiques 2D	2181,2182,2183,2184,2185,2189,2190,2191,2 192
Lu 24/8	13h30	2h00	ETIENNE Véronique	Logique image et argumentation	2281,2282,2283,2284
Ma 25/8	8h30	4h00	VANSTAPEL Herman	Réseaux et programmation réseaux	2221,2222,2223
Ma 25/8	8h30	4h00	VANSTAPEL Herman	Réseaux et programmation réseaux	2225,2226,2227
Ve 28/8	11h00	1h00	CRASSON Alexandre	Pneumatique et hydraulique	2351,2352
Lu 31/8	10h30	2h00	DUPONT Myriam	Design Web	2281,2282,2283,2284,2285
Lu 31/8	10h30	2h00	VILAIN Dominique	Design Web	2181,2182,2183,2184,2185,2189,2190,2191,2 192
Ma 1/9	8h30	2h00	GERADON Carine	Langue moderne : Module 1	2121,2122,2125,2126,2130,2131,2123,2129
Ma 1/9	8h30		GERADON Carine	Langue moderne : Module 2	2121,2122,2125,2126,2130,2131,2129,2123
Ma 1/9	11h00	2h00	SPIRLET Xavier	Technique prépresse	2281,2282,2283,2284
Je 3/9	10h30	2h00	VANSTAPEL Herman	Administration et sécurité des réseaux	2225,2226,2227

Je 3/9	13h30	1h00	BORREMANS Olivier	Vidéo	2181,2182,2183,2184,2185,2189,2190,2191,2
					102

>>> Retour Menu Locaux <<<
>>> Retour Menu Principal <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

# **Horaire Examens 2ème Session**

### Local: AN

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Lu 17/8	8h30	2h00	VILVENS Claude	Réseaux et technologie Internet	2301,2302
Lu 17/8	8h30	2h00	VILVENS Claude	Réseaux et technologies Internet	2321,2322
Lu 17/8	8h30	2h00	VILVENS Claude	Réseaux et technologie Internet	2325,2326,2327
Lu 17/8	10h30	2h00	VILVENS Claude	Réseaux et technologie Internet	2201,2202
Lu 17/8	10h30	2h00	VILVENS Claude	Réseaux et technologie Internet	2221,2222,2223
Lu 17/8	10h30	2h00	VILVENS Claude	Réseaux et technologie Internet	2225,2226,2227
Ma 18/8	8h30	2h00	VILVENS Claude	Complément programmation réseaux	2325,2326,2327
Ma 18/8	8h30	2h00	ROMIO Alfonso	Technologie de l'e-commerce	2301,2302
Ma 18/8	8h30	2h00	VILVENS Claude	Technologie de l'e-commerce	2301,2302
Me 19/8	9h00	3h00	GERARD Frédéric	Technique des microprocesseurs et Matériel	2101,2102,2103,2104,2105
Me 19/8	9h00	3h00	GERARD Frédéric	Structure de l'ordinateur et Systèmes d'exploitation	2101,2102,2103,2104,2105
Je 20/8	10h30	2h00	VIVEGNIS Maëlle	Typographie	2281,2282,2283,2284
Ve 21/8	8h30	3h00	SERRHINI Souad	Analyse et conduite de projets	2201,2202
Ve 21/8	8h30	3h00	SERRHINI Souad	Analyse et conduite de projets	2201,2202

Ve 21/8	8h30	3h00	COSTA Corinne	Analyse et conduite de projets	2201
Ve 21/8	8h30	3h00	SERRHINI Souad	Analyse et conduite de projets	2202
Ve 21/8	8h30	3h00	SERRHINI Souad	Analyse	2221,2222,2223
Ve 21/8	8h30	3h00	COSTA Corinne	Analyse	2221,2222,2223
Ve 21/8	8h30	3h00	SERRHINI Souad	Analyse	2225,2226,2227
Ve 21/8	8h30	3h00	SERRHINI Souad	Analyse	2225,2226,2227
Lu 24/8	8h30	2h00	WAGNER Jean-Marc	Systèmes d'exploitation	2221,2222,2223
Lu 24/8	8h30	2h00	MERCENIER Denys	Systèmes d'exploitation	2225,2226,2227
Lu 24/8	8h30	2h00	MERCENIER Denys	Techniques avancées de programmation	2201,2202
Lu 24/8	11h00	1h30	WAGNER Jean-Marc	Systèmes d'exploitation	2201,2202
Lu 24/8	11h00	1h30	WAGNER Jean-Marc	Systèmes d'exploitation	2221,2222,2223
Lu 24/8	11h00	1h30	VILVENS Claude	Systèmes d'exploitation	2225,2226,2227
Ma 25/8	8h30	4h00	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page	2181,2182,2183,2184,2185,2189,2190,2191,2 192
Ma 25/8	13h30	2h00	SPIRLET Xavier	Multimedia	2281,2282,2283,2284,2285
Me 26/8	8h30	2h00	MOITROUX Cécile	Application programmation orientée objet	2201,2202
Me 26/8	8h30	2h00	MOITROUX Cécile	Application programmation orientée objets	2222,2223,2221
Me 26/8	8h30	2h00	MOITROUX Cécile	Application programmation orientée objets	2225,2226,2227
Je 27/8	8h30	2h00	VILVENS Claude	Programmation orienté objet	2201,2202
Je 27/8	8h30	2h00	VILVENS Claude	Programmation orientée objet	2221,2222,2223
Je 27/8	8h30	2h00	WAGNER Jean-Marc	Programmation orientée objet	2225,2226,2227
Je 27/8	13h30	2h00	RANDAXHE Véronique	Anglais	2181,2182,2183,2184,2185,2189,2190,2191,2 192
Je 27/8	13h30	2h00	RANDAXHE Véronique	Anglais	2181,2182,2183,2184,2185,2189,2190,2191,2 192

Ve 28/8	9h00	1h00	GERARD Frédéric	Langage de gestion	2201,2202
Lu 31/8	8h30	3h00	LEONARD Anne	Langage et logique de programmation	2101,2102,2103,2104,2105
Lu 31/8	8h30	3h00	QUETTIER Patrick	Technique et logique de programmation	2121,2122,2123,2125,2126
Lu 31/8	8h30	3h00	JACQUET Véronique	Technique et logique de programmation	2127,2128,2129,2130,2131
Ma 1/9	8h30	2h30	BARSICS Joseph	Mathématiques et statistiques appliquées	2201,2202
Ma 1/9	8h30	2h30	BARSICS Joseph	Mathématiques et statistiques appliquées	2221,2222,2223
Ma 1/9	8h30	2h30	BARSICS Joseph	Mathématiques et statistiques appliquées	2225,2226,2227
Ma 1/9	11h00	2h00	BARSICS Joseph	Mathématiques et statistiques appliquées	2201,2202
Me 2/9	8h30	2h00	ROMIO Alfonso	Programmation.net	2301,2302
Me 2/9	8h30	2h00	ROMIO Alfonso	Programmation.Net	2321,2322
Me 2/9	8h30	2h00	ROMIO Alfonso	Programmation.Net	2325,2326,2327

>>> Retour Menu Locaux <<<
>>> Retour Menu Principal <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

# **Horaire Examens 2ème Session**

### Local: AX

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Lu 17/8	9h00	2h00	GERARD Frédéric	Mathématiques appliquées	2251,2252,2253
Lu 17/8	9h00	3h00	GERARD Frédéric	Sciences appliquées - Module 1	2151,2152,2153
Lu 17/8	9h00	3h00	GERARD Frédéric	Sciences appliquées - Module 2	2151,2152,2153
Ma 18/8	8h30	2h00	GERARD Frédéric	Structure des ordinateurs	2121,2122,2123,2125,2126,2127,2128,2129,2 130,2131
Me 19/8	8h30	1h00	BROSE Christophe	Electronique	2121,2122,2123,2125,2126,2127,2128,2129,2 130,2131
Me 19/8	9h30	2h00	BROSE Christophe	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	2121,2122,2123,2125,2126,2127,2128,2129,2 130,2131
Je 20/8	8h30	2h00	MATAGNE Xavier	Technique des microprocesseurs : notions de base	2121,2122,2123,2125,2126,2127,2128,2129,2 130,2131
Ve 21/8	8h30	3h00	HUBERT Julien	Technologies aéronautiques et aéroportuaires	2351,2352
Lu 24/8	8h30	4h00	BAECKEN Marianne	Mathématiques et statistiques appliquées	2121,2122,2123,2125
Lu 24/8	8h30	4h00	SERRHINI Souad	Mathématiques et statistiques appliquées	2126
Lu 24/8	8h30	4h00	KUTY Ludovic	Mathématiques et statistiques applicquées	2121
Lu 24/8	8h30	4h00	MADANI Mounawar	Mathématiques et statistiques applicquées	2122,2125
Lu 24/8	8h30	4h00	ANCIAUX Daniel	Mathématiques et statistiques applicquées	2123,2126

Lu 24/8	8h30	4h00	BAECKEN Marianne	Mathématiques et statistiques appliquées	2121,2122,2123,2125,2126
Ma 25/8	9h00	1h30	MADANI Mounawar	Systèmes distribués et services Web	2301,2302
Ma 25/8	9h00	1h30	MADANI Mounawar	Systèmes distribués	2321,2322
Ma 25/8	9h00	1h30	MADANI Mounawar	Systèmes distribués	2325,2326,2327
Me 26/8	8h30	1h00	BROSE Christophe	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	2121,2122,2123,2125,2126,2127,2128,2129,2 130,2131
Me 26/8	9h30	2h00	BROSE Christophe	Electronique	2121
Me 26/8	9h30	2h00	TACCOGNA Angelo	Electronique	2122,2125,2127
Me 26/8	9h30	2h00	NEU Marjolaine	Electronique	2123,2128,2130
Me 26/8	9h30	2h00	COLLETTE Eric	Electronique	2126,2131
Me 26/8	9h30	2h00	JACQUET Véronique	Electronique	2129
Je 27/8	8h30	2h00	TACCOGNA Angelo	Structure des ordinateurs	2121,2122,2123,2125,2126,2127,2128,2129,2 130,2131
Ve 28/8	8h30	4h00	NEU Marjolaine	Réseaux 1	2121,2122,2123,2125,2126
Ve 28/8	8h30	4h00	DE FOOZ Pierre	Réseaux 1	2121,2122,2123,2125,2126
Ve 28/8	8h30	4h00	NEU Marjolaine	Réseaux 1	2121,2126
Ve 28/8	8h30	4h00	KUTY Ludovic	Réseaux 1	2122
Ve 28/8	8h30	4h00	CHARLET Christophe	Réseaux 1	2123
Ve 28/8	8h30	4h00	JACQUET Véronique	Réseaux 1	2125
Lu 31/8	8h30			Automatismes et systèmes	2151,2152,2153
Ma 1/9	8h30	2h00	DUPONT Myriam	Langage de structure de données	2181,2182,2183,2184,2185,2189,2190,2191,2 192
Ma 1/9	10h30	2h00	DUPONT Myriam	Langage de présentation des données	2181,2182,2183,2184,2185,2189,2190,2191,2 192
Je 3/9	9h00	3h00	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	2121,2122,2123,2125,2126

Je 3/9	9h00	3h00	HERBIET Laurence	Analyse et gestion des données	2121,2122
Je 3/9	9h00	3h00	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	2123,2125,2126
Je 3/9	9h00	3h00	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	2123,2125,2121,2122
Je 3/9	12h00	1h00	HERBIET Laurence	Analyse et gestion des données	2121,2122
Je 3/9	12h00	1h00	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	2123,2125,2126,2127,2128,2129,2130,2131
Ve 4/9	8h30	2h00	KECHAOU Adnen	Technologie soudage	2251,2252,2253
Lu 7/9	13h00	1h00	LOUYS Pierre	Technologies mécaniques - Module 1	2151,2152,2153
Lu 7/9	13h00	4h00	LOUYS Pierre	Technologies constructions mécanique - technologie usinage	2251,2252,2253

>>> Retour Menu Locaux <<< >>> Retour Menu Principal <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Local: B21

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Lu 24/8	12h30	1h00	DELAYEN Eric	(2D) Graphisme / Prépresse	2381
Lu 24/8	12h30	1h00	SPIRLET Xavier	(2D) Graphisme / Prépresse	2381
Lu 24/8	12h30	1h00	SPIRLET Xavier	Culture artistique	2181,2182,2183,2184,2185,2189,2190,2191,2 192
Lu 24/8	12h30	1h00	SPIRLET Xavier	Esthétique	2281,2282,2283,2284,2285
Lu 24/8	12h30	1h00	SPIRLET Xavier	(2D) Technique prépresse	2281,2282

>>> Retour Menu Locaux <<<
>>> Retour Menu Principal <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

### Local: BX

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Lu 17/8	9h00	2h00	CAPRASSE François	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	2121,2122,2123,2125,2126,2127,2128,2129,2 130,2131
Me 19/8	8h30	2h00	NEVEN Jean-Michel	Technologies constructions mécanique - technologie usinage	2351,2352
Je 20/8	8h30	2h00	NEVEN Jean-Michel	Technologies mécaniques - Module 1	2151,2152,2153
Je 20/8	8h30	2h00	NEVEN Jean-Michel	Technologies mécaniques - Module 2	2151,2152,2153
Ve 21/8	8h30	2h00	ELSEN Rachel	Connaissance des matériaux	2251,2252,2253
Lu 24/8	8h30	4h00	SERRHINI Souad	Mathématiques et statistiques appliquées	2127,2128,2130,2131
Lu 24/8	8h30	4h00	COSTA Corinne	Mathématiques et statistiques appliquées	2129
Lu 24/8	8h30	4h00	ANCIAUX Daniel	Mathématiques et statistiques applicquées	2127,2128,2130
Lu 24/8	8h30	4h00	COSTA Corinne	Mathématiques et statistiques applicquées	2129
Lu 24/8	8h30	4h00	MADANI Mounawar	Mathématiques et statistiques applicquées	2131
Lu 24/8	8h30	4h00	BAECKEN Marianne	Mathématiques et statistiques appliquées	2127,2128,2129,2130,2131
Lu 24/8	8h30	4h00	BAECKEN Marianne	Mathématiques appliquées	2121,2122,2123,2125,2126,2127,2128,2129,2 130,2131
Ma 25/8	8h30	2h00	OLIVIER Daniel	Sciences des matériaux - Module 2	2151,2152,2153
Ma 25/8	8h30	2h00	OLIVIER Daniel	Sciences des matériaux - Module 2	2151,2152,2153

	01.00	01.00	IOLIVIED D. : I	India .	Tage 4 2022 2022
Ma 25/8	8h30	2h00	OLIVIER Daniel	Métrologie - essais mécaniques	2251,2252,2253
Ma 25/8	10h30	2h00	OLIVIER Daniel	Maintenance et fiabilité	2351,2352
Me 26/8	8h30	2h00	BAECKEN Marianne	Sciences appliquées - Module 1	2151,2152,2153
Je 27/8	8h30	2h00	OLIVIER Daniel	Sciences des matériaux - Module 1	2151,2152,2153
Je 27/8	8h30	2h00	OLIVIER Daniel	Sciences des matériaux - Module 2	2151,2152,2153
Je 27/8	10h30	2h00	OLIVIER Daniel	Résistance des matériaux	2251,2252,2253
Ve 28/8	8h30	4h00	NEU Marjolaine	Réseaux 1	2127,2128,2129,2130,2131
Ve 28/8	8h30	4h00	DE FOOZ Pierre	Réseaux 1	2127,2128,2129,2130,2131
Ve 28/8	8h30	4h00	KUTY Ludovic	Réseaux 1	2127
Ve 28/8	8h30	4h00	NEU Marjolaine	Réseaux 1	2128
Ve 28/8	8h30	4h00	VANSTAPEL Herman	Réseaux 1	2130,2129
Ve 28/8	8h30	4h00	DE FOOZ Pierre	Réseaux 1	2131
Lu 31/8	10h30	1h00	CRASSON Alexandre	Electronique industrielle	2251,2252,2253
Me 2/9	8h30	2h00	OLIVIER Daniel	Maintenance et fiabilité	2251,2252,2253
Je 3/9	9h00	3h00	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	2127,2128,2129,2130,2131
Je 3/9	9h00	3h00	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données	2127,2128,2129,2130,2131

>>> Retour Menu Locaux <<< >>> Retour Menu Principal <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

### Local : CX

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Ma 18/8	8h30	1h30	CRASSON Alexandre	Physique industrielle et thermodynamique	2251,2252,2253
Ma 18/8	10h30	1h00	CRASSON Alexandre	Electronique industrielle	2351,2352
Me 19/8	8h30	2h00	ELSEN Rachel	Technologies mécaniques - Module 2	2151,2152,2153
Me 19/8	10h30	1h30	ELSEN Rachel	Sciences des matériaux - Module 1	2151,2152,2153
Lu 24/8	8h30	4h00	BAECKEN Marianne	Mathématiques et statistiques appliquées	2101,2102,2103,2104,2105
Lu 24/8	8h30	4h00	SERRHINI Souad	Mathématiques et statistiques appliquées	2102,2101,2105
Lu 24/8	8h30	4h00	BAECKEN Marianne	Mathématiques et statistiques appliquées	2103,2104
Lu 24/8	8h30	4h00	QUETTIER Patrick	Mathématiques et statistiques appliquées	2101
Lu 24/8	8h30	4h00	COSTA Corinne	Mathématiques et statistiques appliquées	2104,2105,2102,2103
Me 26/8	8h30	2h00	OLIVIER Daniel	Gestion de la qualité	2251,2252,2253
Ve 28/8	8h30	1h00	CRASSON Alexandre	Sciences appliquées - Module 1	2151,2152,2153
Ve 28/8	9h30	1h00	CRASSON Alexandre	Sciences appliquées - Module 2	2151,2152,2153
Ve 28/8	10h30	2h00	BROSE Christophe	Automates	2221,2222,2223
Ma 1/9	8h30	2h00	OLIVIER Daniel	Technologies mécaniques - Module 1	2151,2152,2153

Ma 1/9	8h30	2h00	OLIVIER Daniel	Technologies mécaniques - Module 2	2151,2152,2153
Ma 1/9	10h30	2h00	OLIVIER Daniel	Mécanique des fluides	2251,2252,2253
Ve 4/9	10h30	1h30	ELSEN Rachel	Dessin industriel - Module 1	2151,2152,2153
Ve 4/9	13h00	4h00	LOUYS Pierre	Dessin industriel - Module 2	2151,2152,2153
Ma 8/9	13h00	1h30	LOUYS Pierre	Sciences des matériaux - Module 1	2151,2152,2153

>>> Retour Menu Locaux <<< >>> Retour Menu Principal <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Local: DAO

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Je 20/8	10h30	2h00	NEVEN Jean-Michel	DAO CAO CFAO	2251,2252,2253
Ve 21/8	10h30	1h30	ELSEN Rachel	Dessin industriel - Module 1	2151,2152,2153
Lu 31/8	8h30	2h00	NEVEN Jean-Michel	DAO - CAO - CFAO	2351,2352
Me 2/9	8h30	2h00	NEVEN Jean-Michel	Technologies mécaniques - Module 2	2151
Me 2/9	10h30	2h00	NEVEN Jean-Michel	Technologies mécaniques - Module 2	2152
Me 2/9	13h30	2h00	NEVEN Jean-Michel	Technologies mécaniques - Module 2	2153
Ve 4/9	8h30	4h00	LOUYS Pierre	•	2351,2352
Ma 8/9	8h30	4h00	LOUYS Pierre	Dessin technique et bureau d'études	2251,2252,2253

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

**Local : EP-202** 

Date Heure Durée Professeur Cours Groupe(s)

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

### **Horaire Examens 2ème Session**

Local: Isil

Date Heure Durée Professeur Cours Groupe(s)

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Local: L01

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Lu 17/8	10h30	2h00	COSTA Corinne	Analyse et Gestion des Données	2101
Lu 17/8	10h30		LEONARD Anne	Analyse et Gestion des Données	2102
Lu 17/8	10h30	2h00	SERRHINI Souad	Analyse et Gestion des Données	2103,2104
Lu 17/8	10h30	2h00	KUTY Ludovic	Analyse et Gestion des Données	2105
Ma 18/8	8h30	7h00	QUETTIER Patrick	Application programmation orientée objet	2201,2202
Je 20/8	10h30	5h00	QUETTIER Patrick	Réseaux	2201,2202
Ma 25/8	8h30	6h00	COSTA Corinne	Langage et logique de programmation	2103
Ma 25/8	8h30	6h00	COSTA Corinne	Technique et logique de programmation	2129
Me 2/9	8h30	8h00	LEONARD Anne	Langage et logique de programmation	2104,2105

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Local: L02

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Je 27/8	10h00	7h00	MADANI Mounawar	Ergonomie et programmation Web	2101
Je 27/8	10h00	7h00	SAGOT Pierre	Ergonomie et programmation Web	2102,2105

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Local: L03

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Je 27/8	10h00	7h00	THIERNESSE Cédric	Ergonomie et programmation Web	2103,2104

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Local: L20

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Ma 25/8	8h30	4h00	DELNATTE Pierre-Antoine	(W) Multimedia interactif	2284,2285
Me 2/9	8h30	4h00	DUPONT Myriam	Langage de structure de données	2190
Me 2/9	13h30	4h00	DUPONT Myriam	Langage de présentation des données	2190
Je 3/9	13h30	4h00	VILAIN Dominique	(W) Programmation Web côté serveur	2284
Ve 4/9	13h30	2h00	XHENSEVAL Jérôme	(W) Graphisme Web	2284,2285
Ve 4/9	13h30	2h00	XHENSEVAL Jérôme	(3D) Graphisme 3D	2283
Ve 4/9	13h30	2h00	XHENSEVAL Jérôme	(2D) Traitement d'images avancé	2381
Ve 4/9	13h30	2h00	XHENSEVAL Jérôme	(3D) Graphisme 3D	2382,2383
Lu 7/9	8h30	4h00	VILAIN Dominique	(W) Projets Web	2384

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Local: L21

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Ve 21/8	9h00	3h00	WORONTZOFF Pierre	Introduction aux réseaux et bases de données	2283,2284
Ma 25/8	8h30	4h00	ANCIAUX Daniel	Technique et logique de programmation	2128
Me 2/9	8h30	4h00	LOVINFOSSE Vinciane	Langage de structure de données	2183,2184,2185
Me 2/9	13h30	4h00	LOVINFOSSE Vinciane	Langage de présentation des données	2183,2184,2185
Je 3/9	8h30	2h00	ANCIAUX Daniel	Economie 1	2101,2102
Je 3/9	8h30	2h00	ANCIAUX Daniel	Economie 1	2101,2102
Je 3/9	10h30	2h00	ANCIAUX Daniel	Economie 1	2103,2104,2105
Je 3/9	10h30	2h00	ANCIAUX Daniel	Economie 1	2103,2104,2105
Je 3/9	13h30	4h00	VILAIN Dominique	(W) Programmation Web côté serveur	2285
Ve 4/9	8h30	4h00	WORONTZOFF Pierre	Langage de structure de données	2182,2189
Ve 4/9	13h30	4h00	WORONTZOFF Pierre	Langage de présentation des données	2182,2189

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Local: L22

	Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
	Ма	8h30	8h00	WORONTZOFF Pierre	Langage et logique de programmation	2101,2102
	25/8					
	Je 27/8	10h30	7h00	JACQUET Véronique	Programmation orientée objet	2223
Ī	Je 27/8	10h30	7h00	JACQUET Véronique	Programmation orientée objet	2227

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Local: L23

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Je 20/8	8h30	4h00	DELNATTE Pierre-Antoine	Langage de structure de données	2181
Je 20/8	13h30	4h00	DELNATTE Pierre-Antoine	Langage de présentation des données	2181
Me 2/9	8h30	4h00	BORREMANS Olivier	Vidéo Réalisation	2281,2282,2283,2284,2285
Me 2/9	8h30	4h00	PARMENTIER François	Langage de structure de données	2191,2192
Me 2/9	8h30	4h00	BORREMANS Olivier	(3D) Vidéo : réalisation et post-production	2283
Me 2/9	13h30	2h00	BORREMANS Olivier	(3D) Vidéo : Réalisation et post-production	2382,2383
Me 2/9	13h30	4h00	PARMENTIER François	Langage de présentation des données	2191,2192
Je 3/9	8h30	4h00	VIVEGNIS Maëlle	Créations infographiques 2D	2189
Ve 4/9	8h30	4h00	ETIENNE Véronique	Créations infographiques 2D	2191
Lu 7/9	8h30	8h00	BOUNAFAA Mariama	Vidéo	2181,2182,2183,2184,2185,2189,2190,2191,2 192
Ma 8/9	8h30	5h00	BOUNAFAA Mariama	Vidéo	2181,2182,2183,2184,2185,2189,2190,2191,2 192



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Local: L24

Date	Heure		Professeur	Cours	Groupe(s)
Ve 21/8	8h30	4h00	DELNATTE Pierre-Antoine	(W) Applications Internet Riches	2384
Me 26/8	8h30	4h00	BOUDRON Thomas	Créations infographiques 3D	2189
Me 26/8	13h30	4h00	BOUDRON Thomas	Créations infographiques 3D	2191
Ma 1/9	13h30		BOUDRON Thomas		2283
Lu 7/9	8h30	4h00	BOUDRON Thomas	Création infographiques 3D	2283
Lu 7/9	13h30	4h00	BOUDRON Thomas	Création infographiques 3D	2284
Ma 8/9	8h30	8h00	DUPONT Myriam	Design Web et intégration	2281,2284

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Local: L25

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Ma 25/8	8h30	4h00	CLAISSE Nicolas	(3D) Techniques 3D avancées	2283
Me 26/8	8h30	4h00	SCHEER Iwan-Peter	Créations infographiques 3D	2190
Me 26/8	13h30	4h00	SCHEER Iwan-Peter	Créations infographiques 3D	2192
Lu 31/8	8h30	8h00	BOUDRON Thomas	(3D) Création 3D et animation	2382,2383
Lu 31/8	8h30	8h00	SCHEER Iwan-Peter	(3D) Pré-production	2382,2383
Lu 31/8	8h30	8h00	CLAISSE Nicolas	(3D) Techniques 3D avancées	2382,2383
Lu 31/8	12h30		CLAISSE Nicolas	Créations infographiques 3D	2181,2182,2183,2184,2185,2189,2190,2191,2 192
Je 3/9	8h30	4h00	BOUNAFAA Mariama	Créations infographiques 3D	2182,2183,2184
Ve 4/9	8h30	4h00	BOUNAFAA Mariama	Créations infographiques 3D	2181,2185
Lu 7/9	8h30	4h00	CLAISSE Nicolas	Création infographiques 3D	2281
Lu 7/9	13h30	4h00	CLAISSE Nicolas	Création infographiques 3D	2282
Ma 8/9	8h30	8h00	DUPONT Myriam	Design Web et intégration	2282

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Local: L26

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Ma 18/8	8h30	2h00	LUSSARDI Anne	(2D) Projet infographique intégré	2281
Ma 18/8	8h30	2h00	LUSSARDI Anne	(2D) Stylisation numérique appliquée	2281
Ma 18/8	8h30	2h00	LUSSARDI Anne	(2D) Techniques spécialisées 2D	2281
Ma 18/8	10h30	1h00	LUSSARDI Anne	Graphisme	2281,2282,2283,2284,2285
Ma 18/8	11h30	1h00	LUSSARDI Anne	(2D) Graphisme avancé	2381
Je 20/8	8h30	4h00	LUSSARDI Anne	Créations infographiques 2D	2192
Je 20/8	13h30	4h00	LUSSARDI Anne	Créations infographiques 2D	2282
Ma 25/8	10h30	1h00	DELAYEN Eric	(2D) Projet infographique intégré	2282
Ma 25/8	10h30	1h00	DELAYEN Eric	(2D) Stylisation numérique appliquée	2282
Ma 25/8	10h30	1h00	DELAYEN Eric	(2D) Techniques spécialisées 2D	2282
Me 26/8	8h30	4h00	DELAYEN Eric	Créations infographiques 2D	2181,2182,2185
Me 26/8	13h30		DELAYEN Eric	Créations infographiques 2D	2281,2284
Ve 4/9	8h30	4h00	XHENSEVAL Jérôme	Créations infographiques 2D	2184,2190,2183
Ve 4/9	8h30		XHENSEVAL Jérôme	Créations infographiques 2D	2283
Ma 8/9	8h30	8h00	DUPONT Myriam	Design Web et intégration	2283



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

#### Local: LAP

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Me	8h30	4h00	ISTAZ Andre	Automates	2251,2252,2253
19/8					
Lu	8h30	4h00	ISTAZ Andre	Automates	2351,2352
24/8					
Me 9/9	8h30	4h00	ISTAZ Andre	Régulation	2251,2252,2253



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Local: LEO

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Ma 18/8	8h30	2h00	THIRY Christiane	Système de gestion de bases de données	2221,2222,2223
Me 19/8	8h30	4h00	THIRY Christiane	Organisation et exploitation des données	2201,2202
Je 20/8	8h30	4h00	THIRY Christiane	Système de gestion de bases de données	2221,2223
Je 20/8	8h30	4h00	LEONARD Anne	Système de gestion de bases de données	2222
Ma 25/8	8h30	4h00	HERBIET Laurence	Organisation et exploitation des données	2201,2202
Je 27/8	8h30	8h00	HERBIET Laurence	Administration et techniques avancées des bases de données	2301,2302
Je 27/8	8h30	8h00	KUTY Ludovic	Administration et techniques avancées des bases de données	2301,2302
Je 27/8	8h30	8h00	HERBIET Laurence	Administration et techniques avancées des bases de données	2301
Je 27/8	8h30	8h00	KUTY Ludovic	Administration et techniques avancées des bases de données	2302
Je 27/8	8h30	8h00	HERBIET Laurence	Administration et techniques avancées des bases de données	2301
Je 27/8	8h30	8h00	KUTY Ludovic	Administration et techniques avancées des bases de données	2302
Me 2/9	8h30	4h00	THIRY Christiane	Système de gestion de bases de données	2225,2226,2227
Ve 4/9	8h30	2h00	THIRY Christiane	Analyse et gestion des données	2126,2127,2130,2128,2129,2131



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

### Local: LIC1

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Ve 21/8	8h30	4h00	NEU Marjolaine	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	2121,2126
Ve 28/8	13h30	4h00	BROSE Christophe	Automates	2221,2222,2223



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Local: LIC2

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Je 10/9	8h30	2h00	CRASSON Alexandre	Sciences appliquées - Module 2	2151,2152,2153

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

#### Local: LIC3

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Me 19/8	10h30	7h00	NEU Marjolaine	Traitement des signaux	2225
Ve 21/8	8h30	4h00	BROSE Christophe	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	2122,2125,2129
Ve 21/8	8h30	4h00	TACCOGNA Angelo	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	2123,2128
Ve 21/8	8h30	4h00	COLLETTE Eric	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	2127
Ve 21/8	8h30	4h00	CAPRASSE François	Capteurs et contrôle de dispositifs mobiles	2130,2131



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

# Horaire Examens 2ème Session

### Local: LII

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Ve 28/8	8h30		STARZAK Richard	Temps réel	2225,2226,2227
Ve 28/8	8h30	4h00	STARZAK Richard	Temps réel	2226
Ve 28/8	8h30	4h00	STARZAK Luc	Temps réel	2225,2227
Ve 28/8	8h30	4h00	STARZAK Luc	Analyse	2225,2226,2227
Lu 31/8	10h30	2h00	STARZAK Richard	Informatique en milieu industriel	2321,2322
Lu 31/8	10h30		STARZAK Richard	Systèmes embarqués	2321,2322
Je 3/9	10h00	2h00	STARZAK Luc	Systèmes d'exploitation	2201,2202
Je 3/9	13h00	1h00	STARZAK Luc	Traitement d'images	2321,2322
Je 3/9	13h00	1h00	STARZAK Luc	Analyse et design d'application	2321,2322
Je 3/9	13h00	2h00	STARZAK Luc	Analyse et design d'application	2325,2326,2327
Ve 4/9	9h00	8h30	STARZAK Luc	Structure de l'ordinateur et Systèmes d'exploitation	2101,2102
Ve 4/9	10h00	7h30	STARZAK Luc	Structure de l'ordinateur et Systèmes d'exploitation	2103
Ve 4/9	11h00	6h30	STARZAK Luc	Structure de l'ordinateur et Systèmes d'exploitation	2104
Ve 4/9	11h30	6h00	STARZAK Luc	Structure de l'ordinateur et Systèmes d'exploitation	2105
Lu 7/9	8h30		STARZAK Richard	Temps réel	2221
Lu 7/9	8h30		STARZAK Richard	Architecture des systèmes à microprocesseurs	2221
Lu 7/9	10h30	2h00	STARZAK Richard	Temps réel	2222,2223

Lu 7/9	10h30	2h00	STARZAK Richard	Architecture des systèmes à microprocesseurs	2222,2223
Ma 8/9	10h00	6h00	STARZAK Luc	Architecture des systèmes à microprocesseurs	2221,2222,2223
Ma 8/9	10h00	6h00	STARZAK Luc	Analyse	2221,2222,2223
Ma 8/9	10h00	6h00	STARZAK Luc	Traitement d'images	2221



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

**Local: LMET** 

Date | Heure | Durée | Professeur | Cours | Groupe(s)

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

# **Horaire Examens 2ème Session**

### Local: LPO1

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Lu 17/8	13h30	4h00	VILVENS Claude	Réseaux et technologie Internet	2226
Me 19/8	9h00	8h00	MADANI Mounawar	Systèmes distribués et services Web	2301
Me 19/8	9h00	8h00	CAPRASSE François	Systèmes distribués et services Web	2302
Me 19/8	9h00	8h00	CAPRASSE François	Systèmes distribués	2322,2321
Me 19/8	9h00	8h00	CAPRASSE François	Systèmes distribués	2325
Me 19/8	9h00	8h00	MADANI Mounawar	Systèmes distribués	2326,2327
Je 20/8	8h30	8h00	MOITROUX Cécile	Programmation.Net	2321
Je 20/8	8h30	8h00	MOITROUX Cécile	Programmation.Net	2325,2326
Ve 21/8	8h30	8h00	VILVENS Claude	Réseaux et technologie Internet	2301
Ve 21/8	8h30	8h00	CHARLET Christophe	Technologie de l'e-commerce	2301
Ve 21/8	8h30	8h00	ROMIO Alfonso	Technologie de l'e-commerce	2301
Ve 21/8	8h30	8h00	MERCENIER Denys	Réseaux et technologies Internet	2321
Ve 21/8	8h30	8h00	CHARLET Christophe	Réseaux et technologie Internet	2325
Ve 21/8	8h30	8h00	VILVENS Claude	Complément programmation réseaux	2325
Ve 4/9	8h30	8h00	CHARLET Christophe	Réseaux et technologie Internet	2302

Ve 4/9	8h30	8h00	VILVENS Claude	Technologie de l'e-commerce	2302
Ve 4/9	8h30	8h00	ROMIO Alfonso	Technologie de l'e-commerce	2302
Ve 4/9	8h30	8h00	VILVENS Claude	Réseaux et technologie Internet	2326
Ve 4/9	8h30	8h00	WAGNER Jean-Marc	Réseaux et technologie Internet	2327
Ve 4/9	8h30	8h00	CHARLET Christophe	Complément programmation réseaux	2326,2327



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

#### Local: LPO2

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Lu 17/8	12h30	5h00	MADANI Mounawar	Réseaux et technologie Internet	2202
Lu 17/8	12h30	5h00	MADANI Mounawar	Réseaux et technologie Internet	2223
Lu 17/8	12h30	5h00	MADANI Mounawar	Réseaux et technologie Internet	2227
Me 19/8	8h30	4h00	MOITROUX Cécile	Application programmation orientée objets	2221,2222
Me 19/8	8h30	4h00	MOITROUX Cécile	Traitement d'images	2222,2223
Me 26/8	8h30	8h00	DE FOOZ Pierre	Administration et sécurité des réseaux	2325,2326,2327
Me 26/8	8h30	8h00	DE FOOZ Pierre	Administration et sécurité des réseaux	2325
Me 26/8	8h30	8h00	KUTY Ludovic	Administration et sécurité des réseaux	2326
Me 26/8	8h30	8h00	CHARLET Christophe	Administration et sécurité des réseaux	2327
Lu 31/8	12h30	4h00	DE FOOZ Pierre	Techniques des réseaux et télécommunications	2226
Lu 31/8	12h30	4h00	JACQUET Véronique	Techniques des réseaux et télécommunications	2227
Ma 8/9	10h30	5h00	CHARLET Christophe	Techniques des réseaux et télécommunications	2225



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

#### Local: LPO3

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Lu 17/8	13h30	4h00	MERCENIER Denys	Réseaux et technologie Internet	2225
Lu 17/8	13h30	4h00	MERCENIER Denys	Réseaux et technologie Internet	2222
Me 19/8	10h30	2h00	CHARLET Christophe	Traitement des signaux	2227
Me 19/8	13h30	2h00	CHARLET Christophe	Réseaux et technologie Internet	2221
Je 20/8	13h30	4h00	VANSTAPEL Herman	Techniques avancées de gestion des réseaux	2225,2226,2227
Ve 21/8	9h00	3h00	GERARD Frédéric	Introduction aux réseaux et bases de données	2281
Ve 21/8	13h00	3h00	GERARD Frédéric	Introduction aux réseaux et bases de données	2282
Lu 24/8	13h30	4h00	VANSTAPEL Herman	Architecture des réseaux	2325,2326,2327
Lu 24/8	13h30	4h00	VANSTAPEL Herman	Administration des réseaux	2321,2322
Ma 25/8	13h30	4h00	VANSTAPEL Herman	Réseaux et programmation réseaux	2225,2226,2227
Ve 28/8	10h00	2h00	GERARD Frédéric	Langage de gestion	2202
Je 3/9	9h00	4h00	CAPRASSE François	Programmation.net	2301
Je 3/9	9h00		CAPRASSE François	Programmation.Net	2327
Je 3/9	13h30	4h00	VANSTAPEL Herman	Administration et sécurité des réseaux	2225,2226,2227
Ma 8/9	9h00	4h00	CAPRASSE François	Application programmation orientée objets	2226
Ma 8/9	13h00	4h00	CAPRASSE François	Application programmation orientée objets	2227



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

#### Local: LPO4

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Lu 17/8	13h30	4h00	WAGNER Jean-Marc	Réseaux et technologie Internet	2201
Me 19/8	10h30	2h00	WAGNER Jean-Marc	Traitement des signaux	2226
Ve 21/8	13h00	4h00	VANSTAPEL Herman	Réseaux et programmation réseaux	2221,2222,2223
Lu 24/8	13h30	4h00	CAPRASSE François	Application programmation orientée objets	2223
Ve 28/8	10h00	2h00	THIERNESSE Cédric	Langage de gestion	2201
Lu 31/8	8h30	8h00	HERBIET Laurence	Organisation et exploitation des données	2301,2302
Ma 1/9	8h30	8h00	KUTY Ludovic	Système de gestion de bases de données	2321,2322
Ma 1/9	8h30	8h00	KUTY Ludovic	Système de gestion de bases de données	2325,2326,2327
Ma 1/9	9h30	8h00	KUTY Ludovic	Système de gestion de bases de données	2325,2327
Ma 1/9	9h30	8h00	HERBIET Laurence	Système de gestion de bases de données	2326
Je 3/9	8h30		ROMIO Alfonso	Programmation.net	2302
Lu 7/9	8h30	4h00	ROMIO Alfonso	Application programmation orientée objets	2225



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Local: LPO5

Date | Heure | Durée | Professeur | Cours | Groupe(s)

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

# Horaire Examens 2ème Session

Local: LSup

Date Heure Durée Professeur Cours Groupe(s)

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

# Horaire Examens 2ème Session

## Local: PIMA (Isil)

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Je 10/9	8h30	2h00	ELSEN Rachel	Mécanique appliquée	2252,2253
Je 10/9	8h30	2h00	NEVEN Jean-Michel	Mécanique appliquée	2251

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Local: PV11

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Lu 24/8	13h30	4h00	MERCENIER Denys	Systèmes d'exploitation	2225
Lu 24/8	13h30	4h00	MERCENIER Denys	Systèmes d'exploitation	2226,2227
Je 27/8	10h30	4h00	MERCENIER Denys	Programmation orientée objet	2226
Je 27/8	10h30	4h00	MERCENIER Denys	Programmation orientée objet	2222
Lu 31/8	8h30	4h00	MERCENIER Denys	Systèmes d'exploitation	2221,2223
Me 2/9	8h30	4h00	MERCENIER Denys	Programmation orienté objet	2202
Me 2/9	8h30	4h00	MERCENIER Denys	Systèmes d'exploitation	2202
Me 2/9	8h30	4h00	MERCENIER Denys	Techniques avancées de programmation	2202
Je 3/9	8h30	8h00	DE FOOZ Pierre	Systèmes d'exploitation	2222
Je 3/9	8h30	8h00	DE FOOZ Pierre	Systèmes d'exploitation	2222

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Local: PV12

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Ma 18/8	8h30	2h00	THIRY Christiane	Système de gestion de bases de données	2225,2226,2227
Lu 24/8	13h30		WAGNER Jean-Marc	Systèmes d'exploitation	2226,2227
Lu 24/8	13h30	4h00	WAGNER Jean-Marc	Systèmes d'exploitation	2225
Je 27/8	10h30	4h00	WAGNER Jean-Marc	Programmation orientée objet	2225
Je 27/8	10h30	4h00	WAGNER Jean-Marc	Programmation orientée objet	2221
Me 2/9	8h30	4h00	WAGNER Jean-Marc	Programmation orienté objet	2201
Me 2/9	8h30	4h00	WAGNER Jean-Marc	Systèmes d'exploitation	2201
Me 2/9	8h30	4h00	WAGNER Jean-Marc	Techniques avancées de programmation	2201
Je 3/9	8h30	4h00	WAGNER Jean-Marc	Systèmes d'exploitation	2223,2221

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

# **Horaire Examens 2ème Session**

#### Local: PV2

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Lu 17/8	8h30		SERRHINI Souad	Analyse et Gestion des Données	2101,2102,2103,2104,2105
Lu 17/8	8h30	2h00	COSTA Corinne	Analyse et Gestion des Données	2101
Lu 17/8	8h30	2h00	SERRHINI Souad	Analyse et Gestion des Données	2103,2104
Lu 17/8	8h30	2h00	LEONARD Anne	Analyse et Gestion des Données	2102
Lu 17/8	8h30	2h00	KUTY Ludovic	Analyse et Gestion des Données	2105
Ma 18/8	9h00	1h00	SAGOT Pierre	Technique des microprocesseurs et Matériel	2101,2102,2103,2104,2105
Ma 18/8	10h30	2h00	VIVEGNIS Maëlle	Typographie et mise en page	2181,2182,2183,2184,2185,2189,2190,2191,2 192
Me 19/8	8h30	2h00	CHARLET Christophe	Traitement des signaux	2225,2226,2227
Me 19/8	10h30	2h00	WORONTZOFF Pierre	Initiation à la programmation	2189,2190,2191,2192
Lu 24/8	8h30	2h00	CRASSON Alexandre	Electrométrie - machines électriques	2251,2252,2253
Lu 24/8	10h30	2h00	VANSTAPEL Herman	Administration des réseaux	2321,2322
Lu 24/8	10h30	2h00	VANSTAPEL Herman	Architecture des réseaux	2325,2326,2327
Lu 24/8	13h30	2h00	NICOLAY Nathalie	Anglais	2151,2152,2153
Me 26/8	8h30	3h00	THIERNESSE Cédric	Analyse et Gestion des Données	2101,2102,2103,2104,2105

Je 27/8	8h30	1h00	THIERNESSE Cédric	Ergonomie et programmation Web	2101,2102,2103,2104,2105
Ve 28/8	8h30	2h00	SMETS Dominique	Langue moderne 1	2101,2102,2103,2104,2105
Ve 28/8	8h30	2h00	SMETS Dominique	Langue moderne 2	2101,2102,2103,2104,2105
Ve 28/8	10h30	2h00	GERADON Carine	Anglais	2281,2282
Ve 28/8	10h30	2h00	SMETS Dominique	Anglais	2283
Ve 28/8	10h30	2h00	NICOLAY Nathalie	Anglais	2284,2285
Ve 28/8	13h30	2h00	SCHLOESSER Grégory	Organisation de l'entreprise	2251,2252,2253
Lu 31/8	8h30	4h00	DE FOOZ Pierre	Techniques des réseaux et télécommunications	2225,2226,2227
Ma 1/9	8h30	4h00	SCHLOESSER Grégory	Economie 1	2101,2102,2103,2104,2105
Ma 1/9	8h30	4h00	SCHLOESSER Grégory	Economie et Langue	2101,2102,2103,2104,2105
Me 2/9	8h30	2h00	STARZAK Richard	Automatisation et robotique	2221,2222,2223



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Local: PV3

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Je 20/8	8h30	2h00	QUETTIER Patrick	Réseaux	2201,2202
Lu 24/8	8h30	2h00	NICOLAY Nathalie	Anglais	2301,2302
Lu 24/8	10h30	2h00	NICOLAY Nathalie	Anglais	2301,2302
Ma 25/8	8h30		ETIENNE Véronique	Introduction aux droits d'auteur	2381,2382,2383,2384
Me 26/8	8h30	2h00	DESSART Damien	Droit	2301,2302
Ma 1/9	10h30	2h00	NICOLAY Nathalie	Langue moderne : Module 1	2128,2127
Ma 1/9	10h30	2h00	NICOLAY Nathalie	Langue moderne : Module 2	2128,2127
Me 2/9	8h30	2h00	NICOLAY Nathalie	Anglais	2384
Me 2/9	10h30	2h00	NICOLAY Nathalie	Anglais	2384
Je 3/9	10h30	1h30	NICOLAY Nathalie	Deuxième langue	2251,2252
Ve 4/9	10h30	2h00	NICOLAY Nathalie	Langue moderne	2227
Ve 4/9	13h30	2h00	NICOLAY Nathalie	Langue moderne	2227
Me 9/9	8h30	4h00	NEVEN Jean-Michel	Technologies mécaniques - Module 1	2151,2152,2153

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

# **Horaire Examens 2ème Session**

#### Local: PV4

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Je 20/8	8h30	2h00	RUGGIERI Gianni	Correspondance, rapport et communication en langue française	2301,2302
Je 20/8	8h30	2h00	RUGGIERI Gianni	Technique d'expression	2351,2352
Je 20/8	8h30	2h00	RUGGIERI Gianni	Economie et Langue	2101,2102,2103,2104,2105
Ve 21/8	8h30	8h00	FRÈRE Martine	Photo	2181,2182,2183,2184,2185,2189,2190,2191,2 192
Ma 25/8	10h30	7h00	MOITROUX Cécile	Technique et logique de programmation	2121
Ma 25/8	10h30	7h00	MADANI Mounawar	Technique et logique de programmation	2122
Me 26/8	8h30	2h00	SMETS Dominique	Anglais	2382,2383
Me 26/8	8h30	2h00	SMETS Dominique	Langue moderne	2321
Me 26/8	10h30	2h00	SMETS Dominique	Anglais	2382,2383
Me 26/8	10h30	2h00	SMETS Dominique	Langue moderne	2321
Je 27/8	8h30	2h00	RANDAXHE Véronique	Langue moderne	2325,2326,2327
Je 27/8	10h30	2h00	RANDAXHE Véronique	Langue moderne	2325,2326,2327
Ve 28/8	13h30	2h00	SMETS Dominique	Anglais	2283
Ve 28/8	13h30	2h00	NICOLAY Nathalie	Anglais	2284,2285
Ve 28/8	13h30	3h00	GERADON Carine	Anglais	2281,2282

Lu 31/8	10h30	2h00	SCHLOESSER Grégory	Organisation et gestion de l'entreprise	2201,2202
Ma 1/9	10h30	2h00	GERADON Carine	Anglais	2381
Ma 1/9	10h30	2h00	GERADON Carine	Deuxième langue	2351,2352
Ma 1/9	13h30	4h00	GERADON Carine	Anglais	2381
Ma 1/9	13h30	4h00	GERADON Carine	Deuxième langue	2351,2352
Je 3/9	10h30	2h00	ETIENNE Véronique	Communication	2381,2382,2383,2384
Je 3/9	13h30	3h00	NICOLAY Nathalie	Deuxième langue	2251,2252
Ve 4/9	10h30	2h00	RANDAXHE Véronique	Langue moderne	2221,2223
Ve 4/9	10h30	2h00	RANDAXHE Véronique	Anglais	2201,2202
Ve 4/9	13h30	2h00	RANDAXHE Véronique	Langue moderne	2221,2223
Ve 4/9	13h30	2h00	RANDAXHE Véronique	Anglais	2201,2202



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Local: PV5

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Ma 25/8	8h30	8h00	THIERNESSE Cédric	Technique et logique de programmation	2126,2127
Je 3/9	10h30	2h00	GERADON Carine	Deuxième langue	2253
Je 3/9	13h30	3h00	GERADON Carine	Deuxième langue	2253
Ve 4/9	10h30	2h00	GERADON Carine	Langue moderne	2222
Ve 4/9	10h30	2h00	GERADON Carine	Langue moderne	2225,2226
Ve 4/9	13h30	4h00	GERADON Carine	Langue moderne	2222
Ve 4/9	13h30	4h00	GERADON Carine	Langue moderne	2225,2226

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Local: PV6

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Ve 4/9	9h00	7h00	QUETTIER Patrick	Technique et logique de programmation	2123,2125

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Local: PV7

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Ma 25/8	8h30	8h00	JACQUET Véronique	Technique et logique de programmation	2130,2131



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Local: PV8

Date Heure Durée Professeur Cours Groupe(s)

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Local: XL1

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Ma 18/8	10h30	2h00	GERARD Frédéric	Automatismes et systèmes	2151,2152,2153
Me 2/9	9h30	8h00	NEU Marjolaine	Technique des microprocesseurs : notions de base	2125,2131
Me 2/9	9h30	8h00	NEU Marjolaine	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	2125,2131
Ve 4/9	10h30	7h00	CAPRASSE François	Technique des microprocesseurs : notions de base	2121,2130
Ve 4/9	10h30	7h00	CAPRASSE François	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	2121,2130

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Local: XL2

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Me 2/9	9h00	3h00	MATAGNE Xavier	Technique des microprocesseurs : notions de base	2122,2123,2126,2127,2128,2129
Me 2/9	13h00	3h00	MATAGNE Xavier	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	2122,2123,2126
Ve 4/9	13h00	3h00	MATAGNE Xavier	Techniques des microprocesseurs : notions avancées	2127,2128,2129



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Local: XL3

Date Heure Durée Professeur Cours Groupe(s)

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Local: XL4

Date | Heure | Durée | Professeur | Cours | Groupe(s)

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Technique - Seraing

Année académique 2014-2015

## **Horaire Examens 2ème Session**

Local: à préciser

Date Heure Durée Professeur Cours Groupe(s)

>>> Retour Menu Locaux <<<