

Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Menu Principal

GROUPES

PROFESSEURS

LOCAUX

Version: 1.5

Publication: 4/1/2021 11:06

Validité : du 4/1/2021 au 25/1/2021

Auteur: Vinciane LOVINFOSSE

Fichier PDF: Jean-Marc WAGNER



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Groupes

Gestion:1	2321	2381	
2102	ReseauxTelecom:2	2383	
2103	2225	2384	
2104	2226		
2105	2227		
Gestion:2	ReseauxTelecom:3		
2201	2325		
2202	2326		
2203	Infographie:1		
Gestion:3	2181		
2301	2182		
2302	2183		
InfoEtSystemes:1	2184		
2122	2185		
2123	2189		
2125	2190		
2130	Infographie:2		
2131	2281		
Industriel:2	2283		
2221	2284		
2222	2285		
Industriel:3	Infographie:3		



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	8h30	4h00	écrit	BX	COSTA Corinne	Langage et logique de programmation 1	Langage et logique de programmation (Labo)
Ma 5/1	11h00	2h00	écrit	à distanc e	CHARLET Christophe	Technique des microprocesseurs et matériel	Matériel ()
Je 7/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	THIERNESSE Cédric	Ergonomie et programmation Web 1	Ergonomie et programmation Web (Théorie)
Je 7/1	10h30	3h00	écrit	à distanc e	SAGOT Pierre	Ergonomie et programmation Web 1	Ergonomie et programmation Web (Laboratoire)
Lu 11/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	SAGOT Pierre	Analyse et conduite de projets	Analyse et conduite de projets (Théorie et laboratoire)
Ma 12/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	SAGOT Pierre	Technique des microprocesseurs et matériel	Technique des microprocesseurs (Théorie et laboratoire)
Je 14/1	8h00	4h00	écrit	à distanc e	COLINET Didier	Mathématiques et statistiques appliquées 1	Mathématiques et statistiques appliquées 1 (Théorie)
Ve 15/1	8h30	2h00	oral	LEO	COLINET Didier	Mathématiques et statistiques appliquées 1	Calcul numérique ()
Lu 18/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	GIOVINAZZO Florence	Comptabilité générale	Comptabilité générale et laboratoire (Théorie)
Ma 19/1	15h30	2h00	écrit	à distanc e	ANCIAUX Daniel	Comptabilité générale	Laboratoire d'économie générale ()

Me 20/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	ANCIAUX Daniel		Comptabilité générale et laboratoire (Laboratoire)
Je 21/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	•	Anglais remise à niveau	Anglais remise à niveau ()



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	8h30	4h00	écrit	BX	COSTA Corinne	Langage et logique de programmation 1	Langage et logique de programmation (Labo)
Ma 5/1	11h00	2h00	écrit	à distanc e	CHARLET Christophe	Technique des microprocesseurs et matériel	Matériel ()
Je 7/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	THIERNESSE Cédric	Ergonomie et programmation Web 1	Ergonomie et programmation Web (Théorie)
Je 7/1	10h30	3h00	écrit	à distanc e	THIERNESSE Cédric	Ergonomie et programmation Web 1	Ergonomie et programmation Web (Laboratoire)
Lu 11/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	SAGOT Pierre	Analyse et conduite de projets	Analyse et conduite de projets (Théorie et laboratoire)
Ma 12/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	SAGOT Pierre	Technique des microprocesseurs et matériel	Technique des microprocesseurs (Théorie et laboratoire)
Je 14/1	8h00	4h00	écrit	à distanc e	COLINET Didier	Mathématiques et statistiques appliquées 1	Mathématiques et statistiques appliquées 1 (Théorie)
Ve 15/1	11h30	2h00	oral	LEO	COLINET Didier	Mathématiques et statistiques appliquées 1	Calcul numérique ()
Lu 18/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	GIOVINAZZO Florence	Comptabilité générale	Comptabilité générale et laboratoire (Théorie)
Ma 19/1	13h30	2h00	écrit	à distanc e	ANCIAUX Daniel	Comptabilité générale	Laboratoire d'économie générale ()

Me 20/1	10h30	2h00	écrit	à distanc e	ANCIAUX Daniel		Comptabilité générale et laboratoire (Laboratoire)
Je 21/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	•	Anglais remise à niveau	Anglais remise à niveau ()



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	8h30	4h00	écrit	BX	LEONARD Anne	Langage et logique de programmation 1	Langage et logique de programmation (Labo)
Ma 5/1	11h00	2h00	écrit	à distanc e	CHARLET Christophe	Technique des microprocesseurs et matériel	Matériel ()
Je 7/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	THIERNESSE Cédric	Ergonomie et programmation Web 1	Ergonomie et programmation Web (Théorie)
Je 7/1	10h30	3h00	écrit	à distanc e	THIERNESSE Cédric	Ergonomie et programmation Web 1	Ergonomie et programmation Web (Laboratoire)
Lu 11/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	SAGOT Pierre	Analyse et conduite de projets	Analyse et conduite de projets (Théorie et laboratoire)
Ma 12/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	SAGOT Pierre	Technique des microprocesseurs et matériel	Technique des microprocesseurs (Théorie et laboratoire)
Je 14/1	8h00	4h00	écrit	à distanc e	COLINET Didier	Mathématiques et statistiques appliquées 1	Mathématiques et statistiques appliquées 1 (Théorie)
Ve 15/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	ANCIAUX Daniel	Mathématiques et statistiques appliquées 1	Calcul numérique ()
Lu 18/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	GIOVINAZZO Florence	Comptabilité générale	Comptabilité générale et laboratoire (Théorie)
Ma 19/1	10h30	2h00	écrit	à distanc e	ANCIAUX Daniel	Comptabilité générale	Laboratoire d'économie générale ()

Me 20/1	13h30	2h00	écrit	à distanc e	ANCIAUX Daniel		Comptabilité générale et laboratoire (Laboratoire)
Je 21/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	•	Anglais remise à niveau	Anglais remise à niveau ()

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



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	8h30	4h00	écrit	AN	WORONTZOFF Pierre	Langage et logique de programmation 1	Langage et logique de programmation (Labo)
Ma 5/1	11h00	2h00	écrit	à distanc e	CHARLET Christophe	Technique des microprocesseurs et matériel	Matériel ()
Je 7/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	THIERNESSE Cédric	Ergonomie et programmation Web 1	Ergonomie et programmation Web (Théorie)
Je 7/1	10h30	3h00	écrit	à distanc e	THIERNESSE Cédric	Ergonomie et programmation Web 1	Ergonomie et programmation Web (Laboratoire)
Lu 11/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	SAGOT Pierre	Analyse et conduite de projets	Analyse et conduite de projets (Théorie et laboratoire)
Ma 12/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	CAPRASSE François	Technique des microprocesseurs et matériel	Technique des microprocesseurs (Théorie et laboratoire)
Je 14/1	8h00	4h00	écrit	à distanc e	COLINET Didier	Mathématiques et statistiques appliquées 1	Mathématiques et statistiques appliquées 1 (Théorie)
Ve 15/1	14h30	2h00	oral	LEO	COLINET Didier	Mathématiques et statistiques appliquées 1	Calcul numérique ()
Lu 18/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	GIOVINAZZO Florence	Comptabilité générale	Comptabilité générale et laboratoire (Théorie)
Ma 19/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	ANCIAUX Daniel	Comptabilité générale	Laboratoire d'économie générale ()

Me 20/1	15h30	2h00	écrit	à distanc e	ANCIAUX Daniel		Comptabilité générale et laboratoire (Laboratoire)
Je 21/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	•	Anglais remise à niveau	Anglais remise à niveau ()

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



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	13h00	2h00	écrit	à distanc e	MERCENIER Denys	Développement système et orienté objet	Système d'exploitation et programmation système UNIX (Théorie Unix)
Ma 5/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	QUETTIER Patrick	Réseaux	Réseaux (Théorie)
Me 6/1	8h30	1h30	écrit	à distanc e	VILVENS Claude	Développement système et orienté objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Théorie)
Je 7/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	GERADON Carine	Anglais technique 2	Anglais technique 2 ()
Ve 8/1	13h30	4h00	oral	à distanc e	WAGNER Jean-Marc	Développement système et orienté objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Laboratoire)
Lu 11/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	GIOVINAZZO Florence	Organisation et gestion de l'entreprise	Organisation et gestion de l'entreprise ()
Lu 11/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	GIOVINAZZO Florence	Organisation et gestion de l'entreprise	Introduction à l'économie générale ()
Ma 12/1	9h00	1h30	écrit	à distanc e	MATAGNE Xavier	Développement système et orienté objet	Principes fondamentaux des systèmes d'exploitation ()
Me 13/1	8h30	4h00	écrit/or al	à distanc e	VANSTAPEL Herman	Réseaux	Réseaux (Laboratoire)

Je 14/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	WAGNER Jean-Marc	Développement système et orienté objet	Système d'exploitation et programmation système UNIX (Laboratoire UNIX)
Je 14/1	13h30	2h30	oral	à distanc e	GERADON Carine	Anglais technique 2	Anglais technique 2 ()
Lu 18/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	LEONARD Anne	Gestion et programmation des données 1	Langage d'exploitation des données 2 (Théorie)
Ma 19/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	LEONARD Anne	Gestion et programmation des données 1	Langage d'exploitation des données 2 (Laboratoire)
Je 21/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	SERRHINI Souad	Analyse de systèmes d'information	Analyse relationnelle (Laboratoire)



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	13h00	2h00	écrit	à distanc e	MERCENIER Denys	Développement système et orienté objet	Système d'exploitation et programmation système UNIX (Théorie Unix)
Ma 5/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	QUETTIER Patrick	Réseaux	Réseaux (Théorie)
Me 6/1	8h30	1h30	écrit	à distanc e	VILVENS Claude	Développement système et orienté objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Théorie)
Je 7/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	GERADON Carine	Anglais technique 2	Anglais technique 2 ()
Ve 8/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	MERCENIER Denys	Développement système et orienté objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Laboratoire)
Lu 11/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	GIOVINAZZO Florence	Organisation et gestion de l'entreprise	Organisation et gestion de l'entreprise ()
Lu 11/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	GIOVINAZZO Florence	Organisation et gestion de l'entreprise	Introduction à l'économie générale ()
Ma 12/1	9h00	1h30	écrit	à distanc e	MATAGNE Xavier	Développement système et orienté objet	Principes fondamentaux des systèmes d'exploitation ()
Me 13/1	13h00	4h00	oral	à distanc e	QUETTIER Patrick	Réseaux	Réseaux (Laboratoire)

Je 14/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	MERCENIER Denys	Développement système et orienté objet	Système d'exploitation et programmation système UNIX (Laboratoire UNIX)
Ve 15/1	8h30	3h30	oral	à distanc e	GERADON Carine	Anglais technique 2	Anglais technique 2 ()
Lu 18/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	LEONARD Anne	Gestion et programmation des données 1	Langage d'exploitation des données 2 (Théorie)
Ma 19/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	HIARD Samuel	Gestion et programmation des données 1	Langage d'exploitation des données 2 (Laboratoire)
Me 20/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	COSTA Corinne	Analyse de systèmes d'information	Analyse relationnelle (Laboratoire)
Me 20/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	SERRHINI Souad	Analyse de systèmes d'information	Analyse relationnelle (Laboratoire)



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	13h00	2h00	écrit	à distanc e	MERCENIER Denys	Développement système et orienté objet	Système d'exploitation et programmation système UNIX (Théorie Unix)
Ma 5/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	QUETTIER Patrick	Réseaux	Réseaux (Théorie)
Me 6/1	8h30	1h30	écrit	à distanc e	VILVENS Claude	Développement système et orienté objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Théorie)
Je 7/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	GERADON Carine	Anglais technique 2	Anglais technique 2 ()
Ve 8/1	13h30	4h00	oral	à distanc e	MERCENIER Denys	Développement système et orienté objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Laboratoire)
Lu 11/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	GIOVINAZZO Florence	Organisation et gestion de l'entreprise	Organisation et gestion de l'entreprise ()
Lu 11/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	GIOVINAZZO Florence	Organisation et gestion de l'entreprise	Introduction à l'économie générale ()
Ma 12/1	9h00	1h30	écrit	à distanc e	MATAGNE Xavier	Développement système et orienté objet	Principes fondamentaux des systèmes d'exploitation ()
Me 13/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	QUETTIER Patrick	Développement système et orienté objet	Système d'exploitation et programmation système UNIX (Laboratoire UNIX)

Je 14/1	8h30	4h00	écrit/or al	à distanc e	VANSTAPEL Herman	Réseaux	Réseaux (Laboratoire)
Ve 15/1	13h00	3h30	oral	à distanc e	GERADON Carine	Anglais technique 2	Anglais technique 2 ()
Lu 18/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	LEONARD Anne	Gestion et programmation des données 1	Langage d'exploitation des données 2 (Théorie)
Ma 19/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	LEONARD Anne	Gestion et programmation des données 1	Langage d'exploitation des données 2 (Laboratoire)
Je 21/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	SERRHINI Souad	Analyse de systèmes d'information	Analyse relationnelle (Laboratoire)



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	MADANI Mounawar	Systèmes distribués et services web	Systèmes distribués et services web (Théorie)
Ma 5/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	NICOLAY Nathalie	Droit et langues	Anglais technique 3 ()
Me 6/1	14h00	1h30	écrit	à distanc e	THERER ERIC	Droit et langues	Droit ()
Je 7/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	VILVENS Claude	Programmation réseaux, web et mobiles	Réseaux et technologies internet (Théorie)
Ve 8/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	CALMANT Sébastien	Programmation réseaux, web et mobiles	Réseaux et technologies internet (Laboratoire)
Ve 8/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	VILVENS Claude	Programmation réseaux, web et mobiles	Technologie de l'e-commerce et mobiles (Laboratoire 1)
Lu 11/1	8h30	6h00	écrit	à distanc e	SERRHINI Souad	Techniques avancées de gestion des données	Techniques avancées d'exploitation de données (Théorie)
Ma 12/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	HIARD Samuel	Techniques avancées de gestion des données	Administration de BD et XML (Théorie)
Me 13/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	MADANI Mounawar	Systèmes distribués et services web	Systèmes distribués et services web (Laboratoire)

Lu 18/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	YANS Barbara	Droit et langues	Communication en langue française 2 ()
Lu 18/1	10h30	5h00	oral	à distanc e	NICOLAY Nathalie	Droit et langues	Anglais technique 3 ()
Ma 19/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	VILVENS Claude	Programmation réseaux, web et mobiles	Technologie de l'e-commerce et mobiles (Théorie 1)
Ve 22/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	SCHREURS Daniel	Programmation réseaux, web et mobiles	Programmation .Net (Théorie)



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	MADANI Mounawar	Systèmes distribués et services web	Systèmes distribués et services web (Théorie)
Ma 5/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	NICOLAY Nathalie	Droit et langues	Anglais technique 3 ()
Me 6/1	14h00	1h30	écrit	à distanc e	THERER ERIC	Droit et langues	Droit ()
Je 7/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	VILVENS Claude	Programmation réseaux, web et mobiles	Réseaux et technologies internet (Théorie)
Lu 11/1	8h30	6h00	écrit	à distanc e	SERRHINI Souad	Techniques avancées de gestion des données	Techniques avancées d'exploitation de données (Théorie)
Ma 12/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	HIARD Samuel	Techniques avancées de gestion des données	Administration de BD et XML (Théorie)
Je 14/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	CALMANT Sébastien	Programmation réseaux, web et mobiles	Réseaux et technologies internet (Laboratoire)
Je 14/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	CHARLET Christophe	Programmation réseaux, web et mobiles	Technologie de l'e-commerce et mobiles (Laboratoire 1)
Ve 15/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	MADANI Mounawar	Systèmes distribués et services web	Systèmes distribués et services web (Laboratoire)

Lu 18/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	YANS Barbara	Droit et langues	Communication en langue française 2 ()
Lu 18/1	10h30	5h00	oral	à distanc e	NICOLAY Nathalie	Droit et langues	Anglais technique 3 ()
Je 21/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	VILVENS Claude	Programmation réseaux, web et mobiles	Technologie de l'e-commerce et mobiles (Théorie 1)
Lu 25/1	8h30	6h00	oral	à distanc e	SCHREURS Daniel	Programmation réseaux, web et mobiles	Programmation .Net (Théorie)



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	8h30	4h00	écrit	AX	QUETTIER Patrick	Technique et logique de programmation : Module 1	Technique et logique de programmation (Laboratoire)
Ma 5/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données : Module 1	Analyse et gestion des données (Théorie)
Ma 5/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	CALMANT Sébastien	Analyse et gestion des données : Module 1	Analyse et gestion des données (Laboratoires)
Je 7/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	CAPRASSE François	Techniques des microprocesseurs : notions de base	Bases de la programmation des microcontroleurs (Théorie)
Ve 8/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	COLINET Didier	Electronique	Logiciel de contrôle : notions de base ()
Lu 11/1	9h00	1h00	écrit	à distanc e	MATAGNE Xavier	Structure des ordinateurs	Architecture de l'ordinateur (Théorie)
Je 14/1	13h00	3h00	oral	à distanc e	MATAGNE Xavier	Techniques des microprocesseurs : notions de base	Bases de la programmation en assembleur (Laboratoire)
Ve 15/1	9h00	2h00	écrit	à distanc e	MATAGNE Xavier	Structure des ordinateurs	Architecture de l'ordinateur (Laboratoire)
Lu 18/1	9h00	1h00	écrit	à distanc e	MATAGNE Xavier	Structure des ordinateurs	Matériel ()
Ma 19/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	COLINET Didier	Mathématiques appliquées	Algèbre linéaire ()

Je 21/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	Mathématiques appliquées	Calcul numérique 1 ()
Ve 22/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	Langue moderne technique : module 1	Anglais technique ()



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	8h30	4h00	écrit	AX	ANCIAUX Daniel	Technique et logique de programmation : Module 1	Technique et logique de programmation (Laboratoire)
Ma 5/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données : Module 1	Analyse et gestion des données (Théorie)
Ma 5/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données : Module 1	Analyse et gestion des données (Laboratoires)
Je 7/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	CAPRASSE François	Techniques des microprocesseurs : notions de base	Bases de la programmation des microcontroleurs (Théorie)
Ve 8/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	COLINET Didier	Electronique	Logiciel de contrôle : notions de base ()
Lu 11/1	9h00	1h00	écrit	à distanc e	MATAGNE Xavier	Structure des ordinateurs	Architecture de l'ordinateur (Théorie)
Je 14/1	9h00	3h00	oral	à distanc e	MATAGNE Xavier	Techniques des microprocesseurs : notions de base	Bases de la programmation en assembleur (Laboratoire)
Ve 15/1	9h00	2h00	écrit	à distanc e	MATAGNE Xavier	Structure des ordinateurs	Architecture de l'ordinateur (Laboratoire)
Lu 18/1	9h00	1h00	écrit	à distanc e	MATAGNE Xavier	Structure des ordinateurs	Matériel ()
Ma 19/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	COLINET Didier	Mathématiques appliquées	Algèbre linéaire ()

Je 21/1	10h30	2h00	écrit	à distanc e	Mathématiques appliquées	Calcul numérique 1 ()
Ve 22/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	Langue moderne technique : module 1	Anglais technique ()



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	8h30	4h00	écrit	AN		Technique et logique de programmation : Module 1	Technique et logique de programmation (Laboratoire)
Ma 5/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données : Module 1	Analyse et gestion des données (Théorie)
Ma 5/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données : Module 1	Analyse et gestion des données (Laboratoires)
Je 7/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	CAPRASSE François	Techniques des microprocesseurs : notions de base	Bases de la programmation des microcontroleurs (Théorie)
Ve 8/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	COLINET Didier	Electronique	Logiciel de contrôle : notions de base ()
Lu 11/1	9h00	1h00	écrit	à distanc e	MATAGNE Xavier	Structure des ordinateurs	Architecture de l'ordinateur (Théorie)
Ma 12/1	9h30	2h30	oral	à distanc e	NEU Marjolaine	Techniques des microprocesseurs : notions de base	Bases de la programmation en assembleur (Laboratoire)
Ve 15/1	9h00	2h00	écrit	à distanc e	MATAGNE Xavier	Structure des ordinateurs	Architecture de l'ordinateur (Laboratoire)
Lu 18/1	9h00	1h00	écrit	à distanc e	MATAGNE Xavier	Structure des ordinateurs	Matériel ()
Ma 19/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	COLINET Didier	Mathématiques appliquées	Algèbre linéaire ()

Je 21/1	13h30	2h00	écrit	à distanc e	Mathématiques appliquées	Calcul numérique 1 ()
Ve 22/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	Langue moderne technique : module 1	Anglais technique ()



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	8h30	4h00	écrit	PV2	JACQUET Véronique	Technique et logique de programmation : Module 1	Technique et logique de programmation (Laboratoire)
Ma 5/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données : Module 1	Analyse et gestion des données (Théorie)
Ma 5/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données : Module 1	Analyse et gestion des données (Laboratoires)
Je 7/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	CAPRASSE François	Techniques des microprocesseurs : notions de base	Bases de la programmation des microcontroleurs (Théorie)
Ve 8/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	COLINET Didier	Electronique	Logiciel de contrôle : notions de base ()
Lu 11/1	9h00	1h00	écrit	à distanc e	MATAGNE Xavier	Structure des ordinateurs	Architecture de l'ordinateur (Théorie)
Je 14/1	9h30	2h30	oral	à distanc e	NEU Marjolaine	Techniques des microprocesseurs : notions de base	Bases de la programmation en assembleur (Laboratoire)
Ve 15/1	9h00	2h00	écrit	à distanc e	MATAGNE Xavier	Structure des ordinateurs	Architecture de l'ordinateur (Laboratoire)
Lu 18/1	9h00	1h00	écrit	à distanc e	MATAGNE Xavier	Structure des ordinateurs	Matériel ()
Ma 19/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	COLINET Didier	Mathématiques appliquées	Algèbre linéaire ()

Je 21/1	15h30	2h00	écrit	à distanc e	Mathématiques appliquées	Calcul numérique 1 ()
Ve 22/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	Langue moderne technique : module 1	Anglais technique ()



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur		AA
Lu 4/1	8h30	4h00	écrit	PV2	JACQUET Véronique	Technique et logique de programmation : Module 1	Technique et logique de programmation (Laboratoire)
Ma 5/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données : Module 1	Analyse et gestion des données (Théorie)
Ma 5/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données : Module 1	Analyse et gestion des données (Laboratoires)
Je 7/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	CAPRASSE François	Techniques des microprocesseurs : notions de base	Bases de la programmation des microcontroleurs (Théorie)
Ve 8/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	COLINET Didier	Electronique	Logiciel de contrôle : notions de base ()
Lu 11/1	9h00	1h00	écrit	à distanc e	MATAGNE Xavier	Structure des ordinateurs	Architecture de l'ordinateur (Théorie)
Me 13/1	9h30	2h30	oral	à distanc e	NEU Marjolaine	Techniques des microprocesseurs : notions de base	Bases de la programmation en assembleur (Laboratoire)
Ve 15/1	9h00	2h00	écrit	à distanc e	MATAGNE Xavier	Structure des ordinateurs	Architecture de l'ordinateur (Laboratoire)
Lu 18/1	9h00	1h00	écrit	à distanc e	MATAGNE Xavier	Structure des ordinateurs	Matériel ()
Ma 19/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	COLINET Didier	Mathématiques appliquées	Algèbre linéaire ()

Je 21/1	8h30	2h00	oral	LEO	COLINET Didier	Mathématiques appliquées	Calcul numérique 1 ()
Ve 22/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e		Langue moderne technique : module 1	Anglais technique ()



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	13h00	2h00	écrit	à distanc e	WAGNER Jean-Marc	Développement Système et Orienté Objet	Système d'exploitation et programmation système UNIX (Théorie)
Ma 5/1	9h30	1h30	oral	à distanc e	STARZAK Luc	INDUS : Temps réel et Robotique : Théorie	Temps réel ()
Me 6/1	8h30	1h30	écrit	à distanc e	VILVENS Claude	Développement Système et Orienté Objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Théorie)
Je 7/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	LEONARD Anne	Développement Système et Orienté Objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Laboratoire)
Ve 8/1	13h00	4h00	oral	à distanc e	QUETTIER Patrick	Développement Système et Orienté Objet	Système d'exploitation et programmation système UNIX (Laboratoire)
Lu 11/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	COLINET Didier	INDUS : Automates	Automates (Théorie)
Ma 12/1	13h30	2h00	écrit	à distanc e	DEDIJCKER Sebastien	Système de gestion de bases de données : module 1	Système de gestion de bases de données (Théorie)
Me 13/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	DEDIJCKER Sebastien	Système de gestion de bases de données : module 1	Système de gestion de bases de données (Laboratoire)
Je 14/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	SERRHINI Souad	Analyse et systèmes d'informations	Analyse relationnelle ()

Ve 15/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	COSTA Corinne	Analyse et systèmes d'informations	Analyse relationnelle (Laboratoire)
Ma 19/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	NICOLAY Nathalie	Langue moderne technique : module 3	Anglais Technique (Partie Théorie - Anglais 1)
Me 20/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	DEDIJCKER Sebastien	INDUS : Temps réel et Robotique : Théorie	Automatisation et robotique ()
Je 21/1	13h00	4h00	oral	à distanc e	NICOLAY Nathalie	Langue moderne technique : module 3	Anglais Technique (Partie Théorie - Anglais 1)



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	13h00	2h00	écrit	à distanc e	WAGNER Jean-Marc	Développement Système et Orienté Objet	Système d'exploitation et programmation système UNIX (Théorie)
Ma 5/1	10h30	1h30	oral	à distanc e	STARZAK Luc	INDUS : Temps réel et Robotique : Théorie	Temps réel ()
Me 6/1	8h30	1h30	écrit	à distanc e	VILVENS Claude	Développement Système et Orienté Objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Théorie)
Je 7/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	QUETTIER Patrick	Développement Système et Orienté Objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Laboratoire)
Ve 8/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	DE FOOZ Pierre	Développement Système et Orienté Objet	Système d'exploitation et programmation système UNIX (Laboratoire)
Lu 11/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	COLINET Didier	INDUS : Automates	Automates (Théorie)
Ma 12/1	13h30	2h00	écrit	à distanc e	DEDIJCKER Sebastien	Système de gestion de bases de données : module 1	Système de gestion de bases de données (Théorie)
Me 13/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	DEDIJCKER Sebastien	Système de gestion de bases de données : module 1	Système de gestion de bases de données (Laboratoire)
Je 14/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	SERRHINI Souad	Analyse et systèmes d'informations	Analyse relationnelle ()

Ve 15/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	COSTA Corinne	Analyse et systèmes d'informations	Analyse relationnelle (Laboratoire)
Ma 19/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	NICOLAY Nathalie	Langue moderne technique : module 3	Anglais Technique (Partie Théorie - Anglais 1)
Me 20/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	DEDIJCKER Sebastien	INDUS : Temps réel et Robotique : Théorie	Automatisation et robotique ()
Je 21/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	NICOLAY Nathalie	Langue moderne technique : module 3	Anglais Technique (Partie Théorie - Anglais 1)



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	MADANI Mounawar	Systèmes distribués	Systèmes distribués (Théorie)
Ma 5/1	8h30	2h00	oral	à distanc e	HIARD Samuel	Système de gestion de bases de données : module 3	Système de gestion de bases de données (Laboratoire)
Je 7/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	VILVENS Claude	INDUS : Programmation réseaux et web	Réseaux et technologie Internet (Théorie)
Lu 11/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	MOITROUX Cécile	INDUS : Programmation réseaux et web	Programmation .Net (Laboratoire)
Me 13/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	MADANI Mounawar	Systèmes distribués	Systèmes distribués (Laboratoire)
Je 14/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	CALMANT Sébastien	INDUS : Programmation réseaux et web	Réseaux et technologie Internet (Laboratoire)
Ve 15/1	8h30	2h00	oral	LPO5	DEDIJCKER Sebastien	INDUS : Informatique industrielle et réseaux	Systèmes embarqués ()
Ve 15/1	10h30	2h00	oral	LPO5	DEDIJCKER Sebastien	INDUS : Informatique industrielle et réseaux	Informatique en milieu industriel (Laboratoire)
Lu 18/1	10h00	1h30	oral	LPO5	STARZAK Luc	INDUS : Analyse design d'application et traitement d'images	Analyse et design d'application ()
Lu 18/1	10h00	1h30	oral	LPO5	STARZAK Luc	INDUS : Analyse design d'application et traitement d'images	Traitement d'images ()



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	8h20	2h00	écrit	à distanc e	CHARLET Christophe	RESEAUX : Traitement des signaux : module 1	Mathématique appliquée au traitement du signal (Théorie - Mathématiques appliquées)
Lu 4/1	8h20	2h00	écrit	à distanc e	CHARLET Christophe	RESEAUX : Traitement des signaux : module 1	Mathématique appliquée au traitement du signal (Théorie - Algorithmique)
Lu 4/1	13h00	2h00	écrit	à distanc e	MERCENIER Denys	Développement Système et Orienté Objet	Système d'exploitation et programmation système UNIX (Théorie)
Ma 5/1	8h20	2h00	écrit	à distanc e	CHARLET Christophe	RESEAUX : Traitement des signaux : module 1	Moyens et supports de télécommunications ()
Me 6/1	8h30	1h30	écrit	à distanc e	WAGNER Jean-Marc	Développement Système et Orienté Objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Théorie)
Je 7/1	13h00	4h00	oral	à distanc e	QUETTIER Patrick	Développement Système et Orienté Objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Laboratoire)
Ve 8/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	QUETTIER Patrick	Développement Système et Orienté Objet	Système d'exploitation et programmation système UNIX (Laboratoire)
Ma 12/1	13h30	2h00	écrit	à distanc e	DEDIJCKER Sebastien	Système de gestion de bases de données : module 1	Système de gestion de bases de donnés (Théorie)
Me 13/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	SAGOT Pierre	Système de gestion de bases de données : module 1	Système de gestion de bases de données (Laboratoire)

Lu 18/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	SERRHINI Souad	Analyse et systèmes d'informations	Analyse relationnelle (Laboratoire)
Ma 19/1	8h30	1h00	écrit/or al		VANSTAPEL Herman	RESEAUX : Réseaux et programmation réseaux	Réseaux et programmation réseaux (Théorie)
Me 20/1	8h30	4h00	écrit/or al	à distanc e	VANSTAPEL Herman	RESEAUX : Réseaux et programmation réseaux	Réseaux et programmation réseaux (Laboratoire)
Je 21/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	GERADON Carine	Langue moderne technique : module 3	Anglais technique (Partie Théorie - Anglais 1)
Je 21/1	11h00	3h30	oral	à distanc e	GERADON Carine	Langue moderne technique : module 3	Anglais technique (Partie Théorie - Anglais 1)



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	8h20	2h00	écrit	à distanc e	CHARLET Christophe	RESEAUX : Traitement des signaux : module 1	Mathématique appliquée au traitement du signal (Théorie - Mathématiques appliquées)
Lu 4/1	8h20	2h00	écrit	à distanc e	CHARLET Christophe	RESEAUX : Traitement des signaux : module 1	Mathématique appliquée au traitement du signal (Théorie - Algorithmique)
Lu 4/1	13h00	2h00	écrit	à distanc e	MERCENIER Denys	Développement Système et Orienté Objet	Système d'exploitation et programmation système UNIX (Théorie)
Ma 5/1	8h20	2h00	écrit	à distanc e	CHARLET Christophe	RESEAUX : Traitement des signaux : module 1	Moyens et supports de télécommunications ()
Me 6/1	8h30	1h30	écrit	à distanc e	WAGNER Jean-Marc	Développement Système et Orienté Objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Théorie)
Je 7/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	MERCENIER Denys	Développement Système et Orienté Objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Laboratoire)
Ma 12/1	13h30	2h00	écrit	à distanc e	DEDIJCKER Sebastien	Système de gestion de bases de données : module 1	Système de gestion de bases de donnés (Théorie)
Me 13/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	DEDIJCKER Sebastien	Système de gestion de bases de données : module 1	Système de gestion de bases de données (Laboratoire)
Je 14/1	13h30	4h00	oral	à distanc e	MERCENIER Denys	Développement Système et Orienté Objet	Système d'exploitation et programmation système UNIX (Laboratoire)

Lu 18/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	SERRHINI Souad	Analyse et systèmes d'informations	Analyse relationnelle (Laboratoire)
Ma 19/1	8h30	1h00	écrit/or al	à distanc e	VANSTAPEL Herman	RESEAUX : Réseaux et programmation réseaux	Réseaux et programmation réseaux (Théorie)
Me 20/1	13h30	4h00	écrit/or al	à distanc e	VANSTAPEL Herman	RESEAUX : Réseaux et programmation réseaux	Réseaux et programmation réseaux (Laboratoire)
Je 21/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	GERADON Carine	Langue moderne technique : module 3	Anglais technique (Partie Théorie - Anglais 1)
Ve 22/1	8h30	3h30	oral	à distanc e	GERADON Carine	Langue moderne technique : module 3	Anglais technique (Partie Théorie - Anglais 1)



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	8h20	2h00	écrit	à distanc e	CHARLET Christophe	RESEAUX : Traitement des signaux : module 1	Mathématique appliquée au traitement du signal (Théorie - Mathématiques appliquées)
Lu 4/1	8h20	2h00	écrit	à distanc e	CHARLET Christophe	RESEAUX : Traitement des signaux : module 1	Mathématique appliquée au traitement du signal (Théorie - Algorithmique)
Lu 4/1	13h00	2h00	écrit	à distanc e	MERCENIER Denys	Développement Système et Orienté Objet	Système d'exploitation et programmation système UNIX (Théorie)
Ma 5/1	8h20	2h00	écrit	à distanc e	CHARLET Christophe	RESEAUX : Traitement des signaux : module 1	Moyens et supports de télécommunications ()
Me 6/1	8h30	1h30	écrit	à distanc e	WAGNER Jean-Marc	Développement Système et Orienté Objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Théorie)
Je 7/1	13h30	4h00	oral	à distanc e	LEONARD Anne	Développement Système et Orienté Objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Laboratoire)
Lu 11/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	NICOLAY Nathalie	Langue moderne technique : module 3	Anglais technique (Partie Théorie - Anglais 1)
Lu 11/1	10h30	3h00	oral	à distanc e	NICOLAY Nathalie	Langue moderne technique : module 3	Anglais technique (Partie Théorie - Anglais 1)
Ma 12/1	13h30	2h00	écrit	à distanc e	DEDIJCKER Sebastien	Système de gestion de bases de données : module 1	Système de gestion de bases de donnés (Théorie)

Me 13/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	SAGOT Pierre	Système de gestion de bases de données : module 1	Système de gestion de bases de données (Laboratoire)
Je 14/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	SAGOT Pierre	Développement Système et Orienté Objet	Système d'exploitation et programmation système UNIX (Laboratoire)
Ma 19/1	8h30	1h00	écrit/or al	à distanc e	VANSTAPEL Herman	RESEAUX : Réseaux et programmation réseaux	Réseaux et programmation réseaux (Théorie)
Ma 19/1	13h30	4h00	écrit/or al	à distanc e	VANSTAPEL Herman	RESEAUX : Réseaux et programmation réseaux	Réseaux et programmation réseaux (Laboratoire)
Me 20/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	SERRHINI Souad	Analyse et systèmes d'informations	Analyse relationnelle (Laboratoire)



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	MADANI Mounawar	Systèmes distribués	Systèmes distribués (Théorie)
Me 6/1	8h30	2h00	oral	à distanc e	HIARD Samuel	Système de gestion de bases de données : module 3	Système de gestion de bases de données (Laboratoire)
Je 7/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	VILVENS Claude	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles	Réseaux et technologie Internet (Théorie)
Ve 8/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	VILVENS Claude	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles	Compléments de programmation réseaux et mobiles (Laboratoire)
Ve 8/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	CHARLET Christophe	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles	Réseaux et technologie Internet (Laboratoire)
Lu 11/1	8h30	8h00	oral	LPO2	CHARLET Christophe	RESEAUX : Réseaux et Infrastructure II	Administration systèmes/réseaux (Laboratoire)
Lu 11/1	8h30	8h00	écrit/or al	LPO2	DE FOOZ Pierre	RESEAUX : Réseaux et Infrastructure II	Administration systèmes/réseaux (Théorie)
Ma 12/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	VILVENS Claude	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles	Compléments de programmation réseaux et mobiles (Théorie)
Me 13/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	MOITROUX Cécile	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles	Programmation .Net (Laboratoire)
Lu 18/1	8h30	4h00	écrit/or al	à distanc e	VANSTAPEL Herman	RESEAUX : Analyse design d'applications et architecture des réseaux	Architecture des réseaux (Laboratoire)

Ma 19/1	11h30	1h30	oral	LPO5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Analyse et design d'applications (Théorie et labo)
Je 21/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	Systèmes distribués	Systèmes distribués (Laboratoire)



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	MADANI Mounawar	Systèmes distribués	Systèmes distribués (Théorie)
Me 6/1	11h00	2h00	oral	à distanc e	HIARD Samuel	Système de gestion de bases de données : module 3	Système de gestion de bases de données (Laboratoire)
Je 7/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	VILVENS Claude	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles	Réseaux et technologie Internet (Théorie)
Lu 11/1	13h30	4h00	oral	à distanc e	MOITROUX Cécile	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles	Programmation .Net (Laboratoire)
Ma 12/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	MOITROUX Cécile	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles	Programmation .Net (Laboratoire)
Me 13/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	VILVENS Claude	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles	Compléments de programmation réseaux et mobiles (Théorie)
Ve 15/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	CHARLET Christophe	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles	Compléments de programmation réseaux et mobiles (Laboratoire)
Ve 15/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	VILVENS Claude	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles	Réseaux et technologie Internet (Laboratoire)
Lu 18/1	13h30	4h00	écrit/or al	à distanc e	VANSTAPEL Herman	RESEAUX : Analyse design d'applications et architecture des réseaux	Architecture des réseaux (Laboratoire)

Ma 19/1	10h30	1h30	oral	LPO5	STARZAK Luc	RESEAUX : Analyse design d'applications et architecture des réseaux	Analyse et design d'applications (Théorie et labo)
Me 20/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	MADANI Mounawar	Systèmes distribués	Systèmes distribués (Laboratoire)
Lu 25/1	8h30	8h00	écrit/or al	LPO2	DE FOOZ Pierre	RESEAUX : Réseaux et Infrastructure II	Administration systèmes/réseaux (Laboratoire)
Lu 25/1	8h30	8h00	écrit/or al	LPO2	DE FOOZ Pierre	RESEAUX : Réseaux et Infrastructure II	Administration systèmes/réseaux (Théorie)



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	13h00	2h00	écrit	à distanc e	GERADON Carine	Anglais 1	Anglais (Partim 1 - TP)
Me 6/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	BOUNAFAA Mariama	Vidéo	Vidéo : Réalisation (TP)
Ve 8/1	10h30	1h30	oral	à distanc e	BORREMANS Olivier	Vidéo	Technologie Vidéo (TH)
Lu 11/1	8h30	1h30	écrit	AE	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page	Typographie - Partie 1 (TH)
Lu 11/1	13h00	3h00	écrit	AE	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page	Typographie - Partie 2 (TH)
Ma 12/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	DELAYEN Eric	Créations infographiques 2D	Créations infographiques 2D (TP)
Je 14/1	8h30	0h30	écrit	à distanc e	BOUNAFAA Mariama	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D (TP)
Ve 15/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	CLAISSE Nicolas	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D (TD)
Lu 18/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	DUPONT Myriam	Création de pages Web - HTML	Création de pages Web - HTML (TH)
Ma 19/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	DUPONT Myriam	Création de pages Web - HTML	Création de pages Web - HTML (TP)

Je 2	1/1 8h3	30	2h00	écrit	à distanc	•	j i i	Introduction à l'image numérique (TH)
					е			(11)



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	13h00	2h00	écrit	à distanc e	GERADON Carine	Anglais 1	Anglais (Partim 1 - TP)
Me 6/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	BOUNAFAA Mariama	Vidéo	Vidéo : Réalisation (TP)
Ve 8/1	13h00	1h30	oral	à distanc e	BORREMANS Olivier	Vidéo	Technologie Vidéo (TH)
Lu 11/1	8h30	1h30	écrit	AE	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page	Typographie - Partie 1 (TH)
Lu 11/1	13h00	3h00	écrit	AE	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page	Typographie - Partie 2 (TH)
Ma 12/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	DELAYEN Eric	Créations infographiques 2D	Créations infographiques 2D (TP)
Je 14/1	8h30	0h30	écrit	à distanc e	BOUNAFAA Mariama	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D (TP)
Ve 15/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	CLAISSE Nicolas	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D (TD)
Lu 18/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	DUPONT Myriam	Création de pages Web - HTML	Création de pages Web - HTML (TH)
Ma 19/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	DUPONT Myriam	Création de pages Web - HTML	Création de pages Web - HTML (TP)

Je 2	1/1 8h3	30	2h00	écrit	à distanc	•	j i i	Introduction à l'image numérique (TH)
					е			(11)



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	13h00	2h00	écrit	à distanc e	GERADON Carine	Anglais 1	Anglais (Partim 1 - TP)
Me 6/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	BOUNAFAA Mariama	Vidéo	Vidéo : Réalisation (TP)
Je 7/1	8h30	1h30	oral	à distanc e	BORREMANS Olivier	Vidéo	Technologie Vidéo (TH)
Lu 11/1	8h30	1h30	écrit	AE	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page	Typographie - Partie 1 (TH)
Lu 11/1	13h00	3h00	écrit	AE	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page	Typographie - Partie 2 (TH)
Ma 12/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	XHENSEVAL Jérôme	Créations infographiques 2D	Créations infographiques 2D (TP)
Je 14/1	8h30	0h30	écrit	à distanc e	BOUNAFAA Mariama	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D (TP)
Ve 15/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	CLAISSE Nicolas	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D (TD)
Lu 18/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	DUPONT Myriam	Création de pages Web - HTML	Création de pages Web - HTML (TH)
Ma 19/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	PARMENTIER François	Création de pages Web - HTML	Création de pages Web - HTML (TP)

Je 2	1/1 8h3	30	2h00	écrit	à distanc	•	j i i	Introduction à l'image numérique (TH)
					е			(11)



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	13h00	2h00	écrit	à distanc e	GERADON Carine	Anglais 1	Anglais (Partim 1 - TP)
Me 6/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	BOUNAFAA Mariama	Vidéo	Vidéo : Réalisation (TP)
Je 7/1	10h30	1h30	oral	à distanc e	BORREMANS Olivier	Vidéo	Technologie Vidéo (TH)
Lu 11/1	8h30	1h30	écrit	AN	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page	Typographie - Partie 1 (TH)
Lu 11/1	13h00	3h00	écrit	AN	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page	Typographie - Partie 2 (TH)
Ma 12/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	XHENSEVAL Jérôme	Créations infographiques 2D	Créations infographiques 2D (TP)
Je 14/1	8h30	0h30	écrit	à distanc e	BOUNAFAA Mariama	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D (TP)
Ve 15/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	CLAISSE Nicolas	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D (TD)
Lu 18/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	DUPONT Myriam	Création de pages Web - HTML	Création de pages Web - HTML (TH)
Ma 19/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	DUPONT Myriam	Création de pages Web - HTML	Création de pages Web - HTML (TP)

Je 2	1/1 8h3	30	2h00	écrit	à distanc	•	j i i	Introduction à l'image numérique (TH)
					е			(11)



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	13h00	2h00	écrit	à distanc e	GERADON Carine	Anglais 1	Anglais (Partim 1 - TP)
Me 6/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	BORREMANS Olivier	Vidéo	Vidéo : Réalisation (TP)
Je 7/1	13h00	1h30	oral	à distanc e	BORREMANS Olivier	Vidéo	Technologie Vidéo (TH)
Lu 11/1	8h30	1h30	écrit	AN	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page	Typographie - Partie 1 (TH)
Lu 11/1	13h00	3h00	écrit		SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page	Typographie - Partie 2 (TH)
Ma 12/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	XHENSEVAL Jérôme	Créations infographiques 2D	Créations infographiques 2D (TP)
Je 14/1	8h30	0h30	écrit	à distanc e	BOUNAFAA Mariama	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D (TP)
Ve 15/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	CLAISSE Nicolas	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D (TD)
Lu 18/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	DUPONT Myriam	Création de pages Web - HTML	Création de pages Web - HTML (TH)
Ma 19/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	PARMENTIER François	Création de pages Web - HTML	Création de pages Web - HTML (TP)

Je 2	1/1 8h3	30	2h00	écrit	à distanc	•	j i i	Introduction à l'image numérique (TH)
					е			(11)



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	13h00	2h00	écrit	à distanc e	NICOLAY Nathalie	Anglais 1	Anglais (Partim 1 - TP)
Me 6/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	BORREMANS Olivier	Vidéo	Vidéo : Réalisation (TP)
Je 7/1	15h00	1h30	oral	à distanc e	BORREMANS Olivier	Vidéo	Technologie Vidéo (TH)
Lu 11/1	8h30	1h30	écrit	AN	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page	Typographie - Partie 1 (TH)
Lu 11/1	13h00	3h00	écrit	AN	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page	Typographie - Partie 2 (TH)
Ma 12/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	XHENSEVAL Jérôme	Créations infographiques 2D	Créations infographiques 2D (TP)
Je 14/1	8h30	0h30	écrit	à distanc e	BOUDRON Thomas	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D (TP)
Ve 15/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	CLAISSE Nicolas	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D (TD)
Lu 18/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	DUPONT Myriam	Création de pages Web - HTML	Création de pages Web - HTML (TH)
Ma 19/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	PARMENTIER François	Création de pages Web - HTML	Création de pages Web - HTML (TP)

Je 2	1/1 8h3	30	2h00	écrit	à distanc	•	j i i	Introduction à l'image numérique (TH)
					е			(11)



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	13h00	2h00	écrit	à distanc e	NICOLAY Nathalie	Anglais 1	Anglais (Partim 1 - TP)
Me 6/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	BORREMANS Olivier	Vidéo	Vidéo : Réalisation (TP)
Ve 8/1	8h30	1h30	oral	à distanc e	BORREMANS Olivier	Vidéo	Technologie Vidéo (TH)
Lu 11/1	8h30	1h30	écrit	AN	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page	Typographie - Partie 1 (TH)
Lu 11/1	13h00	3h00	écrit	AN	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page	Typographie - Partie 2 (TH)
Ma 12/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	LUSSARDI Anne	Créations infographiques 2D	Créations infographiques 2D (TP)
Je 14/1	8h30	0h30	écrit	à distanc e	BOUDRON Thomas	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D (TP)
Ve 15/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	CLAISSE Nicolas	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D (TD)
Lu 18/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	DUPONT Myriam	Création de pages Web - HTML	Création de pages Web - HTML (TH)
Ma 19/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	PARMENTIER François	Création de pages Web - HTML	Création de pages Web - HTML (TP)

Je 2	1/1 8h3	30	2h00	écrit	à distanc	•	j i i	Introduction à l'image numérique (TH)
					е			(11)



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Groupe: 2281

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	ETIENNE Véronique		Communication écrite - Entreprise (TH)
Ma 5/1	8h30	3h00	écrit	L20	MULLER FRANCOIS	(DG) Techniques d'impression non conventionnelles	Techniques d'impression non conventionnelles (TP)
Je 14/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	GERADON Carine	Anglais - 3	Anglais - 3 (TP)

>>> Retour Menu Groupes <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Groupe : 2283

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	ETIENNE Véronique	Entreprise	Communication écrite - Entreprise (TH)
Je 7/1	13h30	4h00	écrit	à distanc e	BOUDRON Thomas	(3D) Créations 3D et animation - 1	(3D) Créations 3D et animation - 1 (TP)
Lu 11/1	8h30	1h30	écrit	à distanc e	LEFEBVRE Sabine	Anglais - 3	Anglais - 3 (TP)
Je 14/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	SCHEER Iwan-Peter	(3D) Techniques et créations 3D	Création de personnages - 1 (TP)
Ve 15/1	10h00	1h00	écrit	à distanc e	CLAISSE Nicolas	(3D) Techniques et création 3D	Création de personnages - 2 (TP)
Ma 19/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	CLAISSE Nicolas	(3D) Pré-production 3D	(3D) Pré-production 3D - 2 (TD)

>>> Retour Menu Groupes <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Groupe: 2284

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	ETIENNE Véronique	Entreprise	Communication écrite - Entreprise (TH)
Je 7/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	BOUDRON Thomas	(3D) Créations 3D et animation - 1	(3D) Créations 3D et animation - 1 (TP)
Lu 11/1	8h30	1h30	écrit	à distanc e	LEFEBVRE Sabine	Anglais - 3	Anglais - 3 (TP)
Je 14/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	SCHEER Iwan-Peter	(3D) Techniques et créations 3D	Création de personnages - 1 (TP)
Ve 15/1	10h00	1h00	écrit	à distanc e	CLAISSE Nicolas	(3D) Techniques et création 3D	Création de personnages - 2 (TP)
Lu 18/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	CLAISSE Nicolas	(3D) Pré-production 3D	(3D) Pré-production 3D - 2 (TD)

>>> Retour Menu Groupes <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Groupe: 2285

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	UE	AA
Lu 4/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	ETIENNE Véronique	Entreprise	Communication écrite - Entreprise (TH)
Ma 5/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	VAN DEN BOS Toon	(W) Systèmes de gestion de contenu	Systèmes de gestion de contenu (TP)
Je 14/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	NICOLAY Nathalie	Anglais - 3	Anglais - 3 (TP)
Me 20/1	8h30	1h00	oral	à distanc e	PARMENTIER François	(W) Design d'applications mobiles	Design d'applications mobiles (TD)
Ve 22/1	13h30	4h00	oral	à distanc e	SCHREURS Daniel	(W) Développement côté client	Développement côté client (TP)

>>> Retour Menu Groupes <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Groupe: 2381

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	UE	AA
Me 6/1	8h30	8h00	oral	PV4	ETIENNE Véronique	ronique Anglais et Communication Communication (TH)	
Me 6/1	8h30	8h00	oral	PV4	GERADON Carine	Anglais et Communication	Anglais - 5 (TP)
Je 7/1	14h00	1h30	écrit	à distanc e	THERER ERIC	Introduction aux droits d'auteurs	Introduction aux droits d'auteurs (TH)
Ve 8/1	8h30	0h30	écrit	à distanc e	SPIRLET Xavier	(DG) Projets de Design Graphique	Projets de Design Graphique - 2 (TP)
Me 13/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	GERADON Carine	Anglais et Communication	Anglais - 5 (TP)
Me 13/1	11h00	2h30	oral	à distanc e	GERADON Carine	Anglais et Communication	Anglais - 5 (TP)
Lu 18/1	8h30	4h00	oral	AE	DELAYEN Eric	(DG) Projets de Design Graphique	Projets de design graphique (TP)
Ve 22/1	8h30	4h00	oral	à précise r		PFE	Défenses PFE ()

>>> Retour Menu Groupes <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Date	Heure	Durée	Type	Local	Professeur	UE	AA
Ma 5/1	8h30	8h00	oral	PV4	ETIENNE Véronique	Anglais et Communication	Communication (TH)
Ma 5/1	8h30	8h00	oral	PV4	GERADON Carine	Anglais et Communication	Anglais - 5 (TP)
Je 7/1	14h00	1h30	écrit	à distanc e	THERER ERIC	Introduction aux droits d'auteurs	Introduction aux droits d'auteurs (TH)
Ma 12/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	GERADON Carine	Anglais et Communication	Anglais - 5 (TP)
Me 13/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	GERADON Carine	Anglais et Communication	Anglais - 5 (TP)
Ve 15/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	SCHEER Iwan-Peter	(3D) Animation Temps Réel	Animation Temps Réel (TP)
Lu 18/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	BOUDRON Thomas	(3D) Création 3D et animation - 3	Création 3D et animation - 3 (TP)
Me 20/1	8h30	8h00	oral	à distanc e		(3D) Production 3D	Production 3D (TP)
Me 20/1	8h30	8h00	oral	à distanc e		(3D) Techniques avancées 3D - 2	Techniques avancées 3D - 2 (TP)
Ve 22/1	8h30	8h00	oral	à précise r	X	PFE	Défenses PFE ()



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Groupe : 2384

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Professeur	UE	AA
Je 7/1	14h00	1h30	écrit	à distanc e	THERER ERIC	Introduction aux droits d'auteurs	Introduction aux droits d'auteurs (TH)
Ve 8/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	NICOLAY Nathalie	Anglais et Communication	Anglais - 5 (TP)
Ve 8/1	10h30	1h30	oral	à distanc e	NICOLAY Nathalie	Anglais et Communication	Anglais - 5 (TP)
Ma 12/1	8h30	8h00	oral	PV4	ETIENNE Véronique	Anglais et Communication	Communication (TH)
Ma 12/1	8h30	8h00	oral	PV4	NICOLAY Nathalie	Anglais et Communication	Anglais - 5 (TP)
Me 20/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	VILAIN Dominique	(W) Projets Web	Projets Web (TP)
Ve 22/1	8h30	1h00	oral	à distanc e	PARMENTIER François	(W) Développement d'application mobile	Développement d'application mobile (TP)

>>> Retour Menu Groupes <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeurs

ANCIAUX Daniel	JACQUET Véronique	STARZAK Luc
BEJJAJI Abdel-Ilah	LEFEBVRE Sabine	TACCOGNA Angelo
BORREMANS Olivier	LEONARD Anne	THERER ERIC
BOUDRON Thomas	LOVINFOSSE Vinciane	THIERNESSE Cédric
BOUNAFAA Mariama	LUSSARDI Anne	VAN DEN BOS Toon
CADET Vincent	MADANI Mounawar	VANSTAPEL Herman
CALMANT Sébastien	MATAGNE Xavier	VILAIN Dominique
CAPRASSE François	MATRICHE Christian	VILVENS Claude
CHARLET Christophe	MERCENIER Denys	VIVEGNIS Maëlle
CLAISSE Nicolas	MOITROUX Cécile	WAGNER Jean-Marc
COLINET Didier	MULLER FRANCOIS	WORONTZOFF Pierre
COSTA Corinne	NEU Marjolaine	X
DE FOOZ Pierre	NICOLAY Nathalie	XHENSEVAL Jérôme
DEDIJCKER Sebastien	PARMENTIER François	YANS Barbara
DELAYEN Eric	QUETTIER Patrick	
DULIBIC Julien	RANDAXHE Véronique	
DUPONT Myriam	SAGOT Pierre	
ETIENNE Véronique	SCHEER Iwan-Peter	
GERADON Carine	SCHREURS Daniel	
GIOVINAZZO Florence	SERRHINI Souad	
HAZÉE Claire	SNYERS Dominique	
HIARD Samuel	SPIRLET Xavier	



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: ANCIAUX Daniel

Date	Heure	Durée	Туре	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 4/1	8h30	4h00	écrit	AX	Technique et logique de programmation : Module 1	Technique et logique de programmation (Laboratoire)	2123	
Ve 15/1	8h30	2h00	écrit		Mathématiques et statistiques appliquées 1	Calcul numérique ()	2104	
Ma 19/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	Comptabilité générale	Laboratoire d'économie générale ()	2105	
Ma 19/1	10h30	2h00	écrit	à distanc e	Comptabilité générale	Laboratoire d'économie générale ()	2104	
Ma 19/1	13h30	2h00	écrit	à distanc e	Comptabilité générale	Laboratoire d'économie générale ()	2103	
Ma 19/1	15h30	2h00	écrit	à distanc e	Comptabilité générale	Laboratoire d'économie générale ()	2102	
Me 20/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	Comptabilité générale	Comptabilité générale et laboratoire (Laboratoire)	2102	
Me 20/1	10h30	2h00	écrit	à distanc e	Comptabilité générale	Comptabilité générale et laboratoire (Laboratoire)	2103	

Me 20/1	13h30	2h00	écrit	à distanc e	Comptabilité générale	Comptabilité générale et laboratoire (Laboratoire)	2104
Me 20/1	15h30	2h00	écrit	à distanc e	Comptabilité générale	Comptabilité générale et laboratoire (Laboratoire)	2105
Je 21/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	Mathématiques appliquées	Calcul numérique 1	2122
Je 21/1	10h30	2h00	écrit	à distanc e	Mathématiques appliquées	Calcul numérique 1 ()	2123
Je 21/1	13h30	2h00	écrit	à distanc e	Mathématiques appliquées	Calcul numérique 1 ()	2125
Je 21/1	15h30	2h00	écrit	à distanc e	Mathématiques appliquées	Calcul numérique 1 ()	2130

Surveillances:

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

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



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: BEJJAJI Abdel-Ilah

Date | Heure | Durée | Type | Local | UE | AA | Groupe(s) | Surveillant(s)

Surveillances:

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

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



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: BORREMANS Olivier

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Me 6/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	Vidéo	Vidéo : Réalisation (TP)	2189,2190,2185	
Je 7/1	8h30	1h30	oral	à distanc e	Vidéo	Technologie Vidéo (TH)	2183	
Je 7/1	10h30	1h30	oral	à distanc e	Vidéo	Technologie Vidéo (TH)	2184	
Je 7/1	13h00	1h30	oral	à distanc e	Vidéo	Technologie Vidéo (TH)	2185	
Je 7/1	15h00	1h30	oral	à distanc e	Vidéo	Technologie Vidéo (TH)	2189	
Ve 8/1	8h30	1h30	oral	à distanc e	Vidéo	Technologie Vidéo (TH)	2190	
Ve 8/1	10h30	1h30	oral	à distanc e	Vidéo	Technologie Vidéo (TH)	2181	
Ve 8/1	13h00	1h30	oral	à distanc e	Vidéo	Technologie Vidéo (TH)	2182	

Surveillances:

Date Heure Durée Type Local	Dour le cours	Dortim	Pour le collègue
Date Heure Durée Type Local	Pour le cours	Partim	Pour le collegue



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: BOUDRON Thomas

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Je 7/1	8h30	4h00	écrit	distanc	(3D) Créations 3D et animation - 1	(3D) Créations 3D et animation - 1 (TP)	2284	
Je 7/1	13h30	4h00	écrit	è à distanc e	(3D) Créations 3D et animation - 1	(3D) Créations 3D et animation - 1 (TP)	2283	
Je 14/1	8h30	0h30	écrit	à distanc e	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D (TP)	2189,2190	
Lu 18/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	(3D) Création 3D et animation - 3	Création 3D et animation - 3 (TP)	2383	

Surveillances:

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



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: BOUNAFAA Mariama

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Me 6/1	8h30	3h00	écrit	-	Vidéo		2183,2184,2181,2182	
				distanc		(TP)		
				е				
Je 14/1	8h30	0h30	écrit	à	Créations infographiques 3D		2181,2182,2183,2184,2185	
				distanc		infographiques 3D		
				е		(TP)		

Surveillances:

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Lu 18/1	8h30	8h00	oral	à distan ce	(3D) Pré-production 3D	(3D) Pré-production 3D - 2	CLAISSE Nicolas
Ma 19/1	8h30	8h00	oral	à distan ce	(3D) Pré-production 3D	(3D) Pré-production 3D - 2	CLAISSE Nicolas



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: CADET Vincent

	, lue	۸ ۸	O ()	0 '11 (/)
Date Heure Durée Type Loca	II UE	AA I	Groupe(s)	Surveillant(s)

Surveillances:

Date	Heure	Durée	Type	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Ve 8/1	8h30	2h00	écrit	à distan ce	Electronique	Logiciel de contrôle : notions de base	COLINET Didier
Lu 11/1	8h30	2h00	écrit	à distan ce	INDUS : Automates	Automates	COLINET Didier
Je 14/1	8h00	4h00	écrit	à distan ce	Mathématiques et statistiques appliquées 1	Mathématiques et statistiques appliquées 1	COLINET Didier
Ve 15/1	8h30	2h00	oral	LEO	Mathématiques et statistiques appliquées 1	Calcul numérique	COLINET Didier
Ve 15/1	11h30	2h00	oral	LEO	Mathématiques et statistiques appliquées 1	Calcul numérique	COLINET Didier
Ve 15/1	14h30	2h00	oral	LEO	Mathématiques et statistiques appliquées 1	Calcul numérique	COLINET Didier
Ma 19/1	8h30	4h00	écrit	à distan ce	Mathématiques appliquées	Algèbre linéaire	COLINET Didier
Je 21/1	8h30	2h00	oral	LEO	Mathématiques appliquées	Calcul numérique 1	COLINET Didier



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: CALMANT Sébastien

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ma 5/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	Analyse et gestion des données : Module 1	Analyse et gestion des données (Laboratoires)	2122	
Ve 8/1	8h30	8h00	oral		Programmation réseaux, web et mobiles	Réseaux et technologies internet (Laboratoire)	2301	
Je 14/1	8h30	8h00	oral		Programmation réseaux, web et mobiles	Réseaux et technologies internet (Laboratoire)	2302	
Je 14/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	INDUS : Programmation réseaux et web	Réseaux et technologie Internet (Laboratoire)	2321	

Surveillances:

Date	Heure	Durée	Type	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Je 7/1	8h30	2h00	écrit	à distan ce	Programmation réseaux, web et mobiles	Réseaux et technologies internet	VILVENS Claude
Ve 15/1	8h30	8h00	oral		RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles	Compléments de programmation réseaux et mobiles	CHARLET Christophe



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur : CAPRASSE François

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Je 7/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e		Bases de la programmation des microcontroleurs (Théorie)	2122,2123,2125,2130,2131	
Ma 12/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	Technique des microprocesseurs et matériel	Technique des microprocesseurs (Théorie et laboratoire)	2105	

Surveillances:

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



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: CHARLET Christophe

Date	Heure	Durée	Туре	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 4/1	8h20	2h00	écrit		RESEAUX : Traitement des signaux : module 1	Mathématique appliquée au traitement du signal (Théorie - Mathématiques appliquées)	2225,2226,2227	
Lu 4/1	8h20	2h00	écrit		RESEAUX : Traitement des signaux : module 1	Mathématique appliquée au traitement du signal (Théorie - Algorithmique)	2225,2226,2227	
Ma 5/1	8h20	2h00	écrit		RESEAUX : Traitement des signaux : module 1	Moyens et supports de télécommunications ()	2225,2226,2227	
Ma 5/1	11h00	2h00	écrit	à distanc e	Technique des microprocesseurs et matériel	Matériel ()	2102,2103,2104,2105	
Ve 8/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles	Réseaux et technologie Internet (Laboratoire)	2325	
Lu 11/1	8h30	8h00	oral		RESEAUX : Réseaux et Infrastructure II	Administration systèmes/réseaux (Laboratoire)	2325	
Je 14/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	Programmation réseaux, web et mobiles	Technologie de l'e- commerce et mobiles (Laboratoire 1)	2302	

	Ve	8h30	8h00	oral	à	RESEAUX : Programmation	Compléments de	2326	CALMANT
1	5/1				distanc		programmation		Sébastien
					е		réseaux et mobiles		
							(Laboratoire)		

Surveillances:

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Je 7/1	8h30	2h00	écrit	distan ce	et Mobiles	Internet	VILVENS Claude
Ve 8/1	8h30	8h00	oral			Compléments de programmation réseaux et mobiles	VILVENS Claude
Ma 12/1	8h30	8h00	oral	distan ce	et Mobiles	Compléments de programmation réseaux et mobiles	VILVENS Claude
Me 13/1	8h30	8h00	oral		RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles	Compléments de programmation réseaux et mobiles	VILVENS Claude
Ma 19/1	8h30	8h00	oral	à distan ce	Programmation réseaux, web et mobiles	Technologie de l'e- commerce et mobiles	VILVENS Claude
Je 21/1	8h30	8h00	oral	à distan ce	Programmation réseaux, web et mobiles	Technologie de l'e- commerce et mobiles	VILVENS Claude
Lu 25/1	8h30	8h00	écrit/or al	LPO2	RESEAUX : Réseaux et Infrastructure II	Administration systèmes/réseaux	DE FOOZ Pierre



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: CLAISSE Nicolas

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ve 15/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	Créations infographiques 3D	Créations infographiques 3D (TD)	2181,2182,2183,2184,2185,21 89,2190	
Ve 15/1	10h00	1h00	écrit	à distanc e	(3D) Techniques et création 3D	Création de personnages - 2 (TP)	2283,2284	
Lu 18/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	(3D) Pré-production 3D	(3D) Pré-production 3D - 2 (TD)	2284	BOUNAFAA Mariama
Ma 19/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	(3D) Pré-production 3D	(3D) Pré-production 3D - 2 (TD)	2283	BOUNAFAA Mariama
Me 20/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	(3D) Production 3D	Production 3D (TP)	2383	
Me 20/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	(3D) Techniques avancées 3D - 2	Techniques avancées 3D - 2 (TP)	2383	

Surveillances:

Date Heure Durée Type Loca	al Pour le cours	Partim	Pour le collègue
			3



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: COLINET Didier

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ve 8/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	Electronique	Logiciel de contrôle : notions de base ()	2122,2123,2125,2130,2131	CADET Vincent
Lu 11/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	INDUS : Automates	Automates (Théorie)	2221,2222	CADET Vincent
Je 14/1	8h00	4h00	écrit		Mathématiques et statistiques appliquées 1	Mathématiques et statistiques appliquées 1 (Théorie)	2103,2104,2105,2102	CADET Vincent
Ve 15/1	8h30	2h00	oral		Mathématiques et statistiques appliquées 1	Calcul numérique ()	2102	CADET Vincent
Ve 15/1	11h30	2h00	oral		Mathématiques et statistiques appliquées 1	Calcul numérique ()	2103	CADET Vincent
Ve 15/1	14h30	2h00	oral	LEO	Mathématiques et statistiques appliquées 1	Calcul numérique ()	2105	CADET Vincent
Ma 19/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	Mathématiques appliquées	Algèbre linéaire ()	2122,2123,2125,2130,2131	CADET Vincent
Je 21/1	8h30	2h00	oral	LEO	Mathématiques appliquées	Calcul numérique 1	2131	CADET Vincent

Surveillances:

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

>>> Retour Menu Principal <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: COSTA Corinne

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 4/1	8h30	4h00	écrit		Langage et logique de programmation 1	Langage et logique de programmation (Labo)	2102,2103	
Ve 15/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	Analyse et systèmes d'informations	Analyse relationnelle (Laboratoire)	2221,2222	
Me 20/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	Analyse de systèmes d'information	Analyse relationnelle (Laboratoire)	2202	

Surveillances:

D	ate He	eure Durée	Type	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue	
			<i>,</i> ,				3	

>>> Retour Menu Professeurs <<<

>>> Retour Menu Principal <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: DE FOOZ Pierre

Date	Heure	Durée	Туре	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ve 8/1	8h30	8h00	oral		,	Système d'exploitation et programmation système UNIX (Laboratoire)	2222	
Lu 11/1	8h30	8h00	écrit/or al		RESEAUX : Réseaux et Infrastructure II	Administration systèmes/réseaux (Théorie)	2325	
Lu 25/1	8h30	8h00	écrit/or al		RESEAUX : Réseaux et Infrastructure II	Administration systèmes/réseaux (Laboratoire)	2326	CHARLET Christophe
Lu 25/1	8h30	8h00	écrit/or al		RESEAUX : Réseaux et Infrastructure II	Administration systèmes/réseaux (Théorie)	2326	

Surveillances:

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



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: DEDIJCKER Sebastien

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ma 12/1	13h30	2h00	écrit		Système de gestion de bases de données : module 1	Système de gestion de bases de données (Théorie)	2221,2222	
Ma 12/1	13h30	2h00	écrit		Système de gestion de bases de données : module 1	Système de gestion de bases de donnés (Théorie)	2225,2226,2227	SAGOT Pierre
Me 13/1	8h30	4h00	écrit		Système de gestion de bases de données : module 1	Système de gestion de bases de données (Laboratoire)	2226	
Me 13/1	8h30	4h00	écrit		Système de gestion de bases de données : module 1	Système de gestion de bases de données (Laboratoire)	2221,2222	
Ve 15/1	8h30	2h00	oral		INDUS : Informatique industrielle et réseaux	Systèmes embarqués ()	2321	
Ve 15/1	10h30	2h00	oral		INDUS : Informatique industrielle et réseaux	Informatique en milieu industriel (Laboratoire)	2321	
Me 20/1	8h30	2h00	écrit		INDUS : Temps réel et Robotique : Théorie	Automatisation et robotique ()	2221,2222	

Surveillances:

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Ма	10h30	1h30	oral	l		3	STARZAK Luc
19/1					et architecture des réseaux	d'applications	

Ma	11h30	1h30	oral	LPO5	RESEAUX : Analyse design d'applications	Analyse et design	STARZAK Luc
19/1					et architecture des réseaux	d'applications	



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: DELAYEN Eric

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ma 12/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	Créations infographiques 2D	Créations infographiques 2D (TP)	2181,2182	
Lu 18/1	8h30	4h00	oral	AE		Projets de design graphique (TP)	2381	ETIENNE Véronique,VIVEG NIS Maëlle,LUSSARDI Anne,SPIRLET Xavier,XHENSEV AL Jérôme

Surveillances:

-	1.1	n '	_		D	D (D ;
Date	Heure	Duree	Ivpe	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
			- 7				

>>> Retour Menu Professeurs <<<

>>> Retour Menu Principal <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: DULIBIC Julien

Date | Heure | Durée | Type | Local | UE | AA | Groupe(s) | Surveillant(s)

Surveillances:

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



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur : DUPONT Myriam

Date	Heure	Durée	Туре	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 18/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2181,2182,2183,2184,2185,21 89,2190	
Ma 19/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e		Création de pages Web - HTML (TP)	2182,2181,2184	

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 Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: ETIENNE Véronique

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 4/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	Entreprise	Communication écrite - Entreprise (TH)	2281,2284,2285,2283	
Ma 5/1	8h30	8h00	oral	PV4	Anglais et Communication	Communication (TH)	2383	
Me 6/1	8h30	8h00	oral	PV4	Anglais et Communication	Communication (TH)	2381	
Ma 12/1	8h30	8h00	oral	PV4	Anglais et Communication	Communication (TH)	2384	

Surveillances:

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Lu 18/1	8h30	4h00	oral	AE	(DG) Projets de Design Graphique	Projets de design graphique	DELAYEN Eric



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: GERADON Carine

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 4/1	13h00	2h00	écrit	à distanc e	Anglais 1	Anglais (Partim 1 - TP)	2181,2182,2183,2184,2185	
Ma 5/1	8h30	8h00	oral	PV4	Anglais et Communication	Anglais - 5 (TP)	2383	
Me 6/1	8h30	8h00	oral	PV4	Anglais et Communication	Anglais - 5 (TP)	2381	
Je 7/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	Anglais technique 2	Anglais technique 2 ()	2201,2202,2203	
Ma 12/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	Anglais et Communication	Anglais - 5 (TP)	2383	
Me 13/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	Anglais et Communication	Anglais - 5 (TP)	2381,2383	
Me 13/1	11h00	2h30	oral	à distanc e	Anglais et Communication	Anglais - 5 (TP)	2381	
Je 14/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	Anglais - 3	Anglais - 3 (TP)	2281	
Je 14/1	13h30	2h30	oral	à distanc e	Anglais technique 2	Anglais technique 2 ()	2201	
Ve 15/1	8h30	3h30	oral	à distanc e	Anglais technique 2	Anglais technique 2 ()	2202	
Ve 15/1	13h00	3h30	oral	à distanc e	Anglais technique 2	Anglais technique 2 ()	2203	

Je 21/1	8h30	2h00	écrit	Langue moderne technique : module 3	Anglais technique (Partie Théorie - Anglais 1)	2225,2226
Je 21/1	11h00	3h30	oral	Langue moderne technique : module 3	Anglais technique (Partie Théorie - Anglais 1)	2225
Ve 22/1	8h30	3h30	oral	Langue moderne technique : module 3	Anglais technique (Partie Théorie - Anglais 1)	2226

Surveillances:

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



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: GIOVINAZZO Florence

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 11/1	8h30	3h00	écrit		Organisation et gestion de l'entreprise	Organisation et gestion de l'entreprise ()	2201,2202,2203	
Lu 11/1	8h30	3h00	écrit		Organisation et gestion de l'entreprise	Introduction à l'économie générale ()	2201,2202,2203	
Lu 18/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	Comptabilité générale	Comptabilité générale et laboratoire (Théorie)	2102,2103,2104,2105	

Surveillances:

Date Heure Durée Type	Local Pour la cours	Dortim	Pour le collègue
Date Heure Durée Type	Local Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Bato Hours Baroo Typo	20041 1 041 10 00410	i artiiri	i cai ie cenegae

>>> Retour Menu Professeurs <<<

>>> Retour Menu Principal <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: HAZÉE Claire

Date | Heure | Durée | Type | Local | UE | AA | Groupe(s) | Surveillant(s)

Surveillances:

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



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: HIARD Samuel

Date	Heure	Durée	Туре	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ma 5/1	8h30	2h00	oral	à distanc e	Système de gestion de bases de données : module 3	Système de gestion de bases de données (Laboratoire)	2321	
Me 6/1	8h30	2h00	oral		Système de gestion de bases de données : module 3	Système de gestion de bases de données (Laboratoire)	2325	
Me 6/1	11h00	2h00	oral	à distanc e	Système de gestion de bases de données : module 3	Système de gestion de bases de données (Laboratoire)	2326	
Ma 12/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	Techniques avancées de gestion des données	Administration de BD et XML (Théorie)	2301,2302	
Ma 19/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	Gestion et programmation des données 1	Langage d'exploitation des données 2 (Laboratoire)	2202	

Surveillances:

D		T	Pour le cours	D 4"	Pour le collègue
I I I I I I I	HALIFA II HIFAA	I IVNA II OCA	I IPAIIT IA CAIITS	Partim	IPOUR LE COMECHIE
Date				I artiiri	i oui ic conegue
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: JACQUET Véronique

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 4/1	8h30	4h00	écrit			Technique et logique de programmation (Laboratoire)	2130,2131	

Surveillances:

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

>>> Retour Menu Professeurs <<<

>>> Retour Menu Principal <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: LEFEBVRE Sabine

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu	8h30	1h30	écrit		Anglais - 3	Anglais - 3 (TP)	2284,2283	
11/1				distanc e				

Surveillances:

Date	Heure Durée	Type	Local Pour le co	nurs	Partim	Pour le collègue
Date	loaic Daice	Type	Local our ic o	Juis	i aitiiii	i dai ic dollogac

>>> Retour Menu Professeurs <<<

>>> Retour Menu Principal <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: LEONARD Anne

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 4/1	8h30	4h00	écrit	BX	Langage et logique de programmation 1	Langage et logique de programmation (Labo)	2104	
Je 7/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	Développement Système et Orienté Objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Laboratoire)	2221	
Je 7/1	13h30	4h00	oral		Développement Système et Orienté Objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Laboratoire)	2227	
Lu 18/1	8h30	4h00	écrit		Gestion et programmation des données 1	Langage d'exploitation des données 2 (Théorie)	2201,2202,2203	
Ma 19/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	Gestion et programmation des données 1	Langage d'exploitation des données 2 (Laboratoire)	2201,2203	

Surveillances:

Date Heure Durée Type L		-	_ :::
Doto Houro Duráo Lypo L	and Dour la coura	Dortim	Dour la collégue
Date Deute Dutee Type T	OGALIFOULIE COUIS	Partim	Pour le collègue
Date 1 Date Date 1 Po E		i artiiri	i dai id ddiidgad



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: LOVINFOSSE Vinciane

Date | Heure | Durée | Type | Local | UE | AA | Groupe(s) | Surveillant(s)

Surveillances:

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



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: LUSSARDI Anne

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ma 12/1	8h30	4h00	oral	à distanc e		Créations infographiques 2D (TP)	2190	

Surveillances:

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Lu 11/1	8h30	1h30	écrit	AE	Typographie et mise en page	Typographie - Partie 1	SPIRLET Xavier
1 1/1							
Lu	13h00	3h00	écrit	AE	Typographie et mise en page	Typographie - Partie 2	SPIRLET Xavier
11/1							
Lu	8h30	4h00	oral	AE	(DG) Projets de Design Graphique	Projets de design graphique	DELAYEN Eric
18/1							



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: MADANI Mounawar

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 4/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	Systèmes distribués et services web	Systèmes distribués et services web (Théorie)	2301,2302	
Lu 4/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	Systèmes distribués	Systèmes distribués (Théorie)	2321	
Lu 4/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	Systèmes distribués	Systèmes distribués (Théorie)	2325,2326	
Me 13/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	Systèmes distribués	Systèmes distribués (Laboratoire)	2321	
Me 13/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	Systèmes distribués et services web	Systèmes distribués et services web (Laboratoire)	2301	
Ve 15/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	Systèmes distribués et services web	Systèmes distribués et services web (Laboratoire)	2302	
Me 20/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	Systèmes distribués	Systèmes distribués (Laboratoire)	2326	
Je 21/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	Systèmes distribués	Systèmes distribués (Laboratoire)	2325	

Surveillances:

Date Heure Durée Type Local	Dour le cours	Dortim	Pour le collègue
Date Heure Durée Type Local	Pour le cours	Partim	Pour le collegue



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: MATAGNE Xavier

Dat	e Heure	Durée	Туре	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
11/		1h00	écrit	à distanc e	Structure des ordinateurs	Architecture de l'ordinateur (Théorie)	2122,2123,2125,2130,2131	
Ma 12/		1h30	écrit	à distanc e	Développement système et orienté objet	Principes fondamentaux des systèmes d'exploitation ()	2201,2202,2203	
Je 14	9h00	3h00	oral	à distanc e	Techniques des microprocesseurs : notions de base	Bases de la programmation en assembleur (Laboratoire)	2123	
Je 14	/1 13h00	3h00	oral	à distanc e	Techniques des microprocesseurs : notions de base	Bases de la programmation en assembleur (Laboratoire)	2122	
Ve 15/		2h00	écrit	à distanc e	Structure des ordinateurs	Architecture de l'ordinateur (Laboratoire)	2122,2123,2125,2130,2131	
Lu 18/	9h00	1h00	écrit	à distanc e	Structure des ordinateurs	Matériel ()	2122,2123,2125,2130,2131	

Surveillances:

Date Heu	e Durée	Туре	Local Pour le cours	Partim	Pour le collègue
----------	---------	------	---------------------	--------	------------------

>>> Retour Menu Principal <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: MATRICHE Christian

Date | Heure | Durée | Type | Local | UE | AA | Groupe(s) | Surveillant(s)

Surveillances:

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



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: MERCENIER Denys

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 4/1	13h00	2h00	écrit	à distanc e	Développement système et orienté objet	Système d'exploitation et programmation système UNIX (Théorie Unix)	2201,2202,2203	
Lu 4/1	13h00	2h00	écrit	à distanc e	Développement Système et Orienté Objet	Système d'exploitation et programmation système UNIX (Théorie)	2225,2226,2227	
Je 7/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	Développement Système et Orienté Objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Laboratoire)	2226	
Ve 8/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	Développement système et orienté objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Laboratoire)	2202	
Ve 8/1	13h30	4h00	oral	à distanc e	Développement système et orienté objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Laboratoire)	2203	
Je 14/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	Développement système et orienté objet	Système d'exploitation et programmation système UNIX (Laboratoire UNIX)	2202	

Je 14/1	13h30	4h00	oral	à	Développement Système et	Système	2226	
				distanc	Orienté Objet	d'exploitation et		
				е	·	programmation		
						système UNIX		
						(Laboratoire)		

Surveillances:

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Me 6/1	8h30	1h30	écrit	à distan ce	, , ,	Base de la programmation orientée objet - C++	VILVENS Claude



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: MOITROUX Cécile

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 11/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	INDUS : Programmation réseaux et web	Programmation .Net (Laboratoire)	2321	
Lu 11/1	13h30	4h00	oral	à distanc e	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles	Programmation .Net (Laboratoire)	2326	
Ma 12/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles	Programmation .Net (Laboratoire)	2326	
Me 13/1	8h30	8h00	oral		RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles	Programmation .Net (Laboratoire)	2325	

Surveillances:

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



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: MULLER FRANCOIS

Dat	e Heure	Durée	Туре	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ma 5	/1 8h30	3h00	écrit			Techniques d'impression non conventionnelles (TP)	2281	

Surveillances:

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

>>> Retour Menu Professeurs <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: NEU Marjolaine

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ma 12/1	9h30	2h30	oral	à distanc e	Techniques des microprocesseurs : notions de base	Bases de la programmation en assembleur (Laboratoire)	2125	
Me 13/1	9h30	2h30	oral	à distanc e	Techniques des microprocesseurs : notions de base	Bases de la programmation en assembleur (Laboratoire)	2131	
Je 14/1	9h30	2h30	oral	à distanc e	Techniques des microprocesseurs : notions de base	Bases de la programmation en assembleur (Laboratoire)	2130	

Surveillances:

D 1	Heure Durée	_	1	D (:	D `
	Haiira II)iiraa	Type	Local Pour le cours	Dartim	Pour le collègue
Date		IVPC	Local II oul le couls	Faitiii	i oui le collegue
		J 7 1			1



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: NICOLAY Nathalie

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 4/1	13h00	2h00	écrit	à distanc e	Anglais 1	Anglais (Partim 1 - TP)	2190,2189	
Ma 5/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	Droit et langues	Anglais technique 3	2301,2302	
Ve 8/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	Anglais et Communication	Anglais - 5 (TP)	2384	
Ve 8/1	10h30	1h30	oral	à distanc e	Anglais et Communication	Anglais - 5 (TP)	2384	
Lu 11/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	Langue moderne technique : module 3	Anglais technique (Partie Théorie - Anglais 1)	2227	
Lu 11/1	10h30	3h00	oral	à distanc e	Langue moderne technique : module 3	Anglais technique (Partie Théorie - Anglais 1)	2227	
Ma 12/1	8h30	8h00	oral	PV4	Anglais et Communication	Anglais - 5 (TP)	2384	
Je 14/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	Anglais - 3	Anglais - 3 (TP)	2285	
Lu 18/1	10h30	5h00	oral	à distanc e	Droit et langues	Anglais technique 3 ()	2301,2302	
Ma 19/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	Langue moderne technique : module 3	Anglais Technique (Partie Théorie - Anglais 1)	2222,2221	

Je 21/1	8h30	4h00	oral	Langue moderne technique : module 3	Anglais Technique (Partie Théorie - Anglais 1)	2222	
Je 21/1	13h00	4h00	oral	Langue moderne technique : module 3	Anglais Technique (Partie Théorie - Anglais 1)	2221	
Ve 22/1	8h30	2h00	écrit	Langue moderne technique : module 1	Anglais technique ()	2122,2123,2130,2125,2131	

Surveillances:

Doto Hours Durás Type I cool Dour le cours	Dour lo collègue
Date Heure Durée Type Local Pour le cours Partim	Pour le collegue



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: PARMENTIER François

Date	Heure	Durée	Туре	Local			Groupe(s)	Surveillant(s)
Ma 19/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	Création de pages Web - HTML	Création de pages Web - HTML (TP)	2185,2189,2190,2183	
Me 20/1	8h30	1h00	oral	à distanc e	(W) Design d'applications mobiles	Design d'applications mobiles (TD)	2285	
Je 21/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	Créations infographiques 2D	Introduction à l'image numérique (TH)	2181,2182,2183,2184,2185,21 89,2190	
Ve 22/1	8h30	1h00	oral	à distanc e	(W) Développement d'application mobile	Développement d'application mobile (TP)	2384	

Surveillances:

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



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: QUETTIER Patrick

Date	Heure	Durée	Туре	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 4/1	8h30	4h00	écrit	AX	Technique et logique de programmation : Module 1	Technique et logique de programmation (Laboratoire)	2122	
Ma 5/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	Réseaux	Réseaux (Théorie)	2201,2202,2203	
Je 7/1	8h30	4h00	oral		Développement Système et Orienté Objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Laboratoire)	2222	
Je 7/1	13h00	4h00	oral	à distanc e	Développement Système et Orienté Objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Laboratoire)	2225	
Ve 8/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	Développement Système et Orienté Objet	Système d'exploitation et programmation système UNIX (Laboratoire)	2225	
Ve 8/1	13h00	4h00	oral	à distanc e	Développement Système et Orienté Objet	Système d'exploitation et programmation système UNIX (Laboratoire)	2221	
Me 13/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	Développement système et orienté objet	Système d'exploitation et programmation système UNIX (Laboratoire UNIX)	2203	

Me	13h00	4h00	oral	à	Réseaux	Réseaux	2202	
13/1				distanc		(Laboratoire)		
				е				

Surveillances:

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



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur : RANDAXHE Véronique

Dat	e Heure	Durée	Туре	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Je 2	/1 8h30	2h00	écrit	à distanc e	1 3	Anglais remise à niveau ()	2102,2103,2104,2105	

Surveillances:

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

>>> Retour Menu Professeurs <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: SAGOT Pierre

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ma 5/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	Analyse et gestion des données : Module 1	Analyse et gestion des données (Théorie)	2125,2130,2131,2122,2123	
Ma 5/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	Analyse et gestion des données : Module 1	Analyse et gestion des données (Laboratoires)	2125,2130,2131,2123	
Je 7/1	10h30	3h00	écrit	à distanc e	Ergonomie et programmation Web 1	Ergonomie et programmation Web (Laboratoire)	2102	
Lu 11/1	8h30	3h00	écrit	à distanc e	Analyse et conduite de projets	Analyse et conduite de projets (Théorie et laboratoire)	2102,2103,2104,2105	
Ma 12/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e	Technique des microprocesseurs et matériel	Technique des microprocesseurs (Théorie et laboratoire)	2102,2103,2104	
Me 13/1	8h30	4h00	écrit	à distanc e	Système de gestion de bases de données : module 1	Système de gestion de bases de données (Laboratoire)	2225,2227	
Je 14/1	8h30	4h00	oral		Développement Système et Orienté Objet	Système d'exploitation et programmation système UNIX (Laboratoire)	2227	

Surveillances:

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

Je 7	7/1 8h30	1h00	écrit	à distan ce		Ergonomie et programmation Web	THIERNESSE Cédric
M: 12/		2h00	écrit		Système de gestion de bases de données : module 1	Système de gestion de bases de donnés	DEDIJCKER Sebastien



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: SCHEER Iwan-Peter

	Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
•	Je 14/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	(3D) Techniques et créations 3D	Création de personnages - 1 (TP)	2284,2283	
	Ve 15/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	(3D) Animation Temps Réel	Animation Temps Réel (TP)	2383	

Surveillances:

Data Harma Drug's Time Haral Davida savins Davida sall'anni	
Date Heure Durée Type Local Pour le cours Partim Pour le collègue	



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: SCHREURS Daniel

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ve 22/1	8h30	4h00	oral	l	Programmation réseaux, web et mobiles	Programmation .Net (Théorie)	2301	
Ve 22/1	13h30	4h00	oral	à distanc e	(W) Développement côté client	Développement côté client (TP)	2285	
Lu 25/1	8h30	6h00	oral	l	Programmation réseaux, web et mobiles	Programmation .Net (Théorie)	2302	

Surveillances:

D	ate He	eure Durée	Type	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue	
			<i>,</i> ,				3	

>>> Retour Menu Professeurs <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: SERRHINI Souad

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 11/1	8h30	6h00	écrit	à distanc e	Techniques avancées de gestion des données	Techniques avancées d'exploitation de données (Théorie)	2301,2302	
Je 14/1	8h30	8h00	oral	distanc e	Analyse et systèmes d'informations	relationnelle ()	2221,2222	
Lu 18/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	Analyse et systèmes d'informations	Analyse relationnelle (Laboratoire)	2225,2226	
Me 20/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	Analyse et systèmes d'informations	Analyse relationnelle (Laboratoire)	2227	
Me 20/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	Analyse de systèmes d'information	Analyse relationnelle (Laboratoire)	2202	
Je 21/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	Analyse de systèmes d'information	Analyse relationnelle (Laboratoire)	2201,2203	

Surveillances:

Date Heure Durée Type Local I	Dour lo couro	Dortin	Dour la collègue
Date Heure Duree Type Local I	Pour le cours	Partim	Pour le collègue



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: SNYERS Dominique

Dat	Heure		Туре	Local			^	Surveillant(s)
1 10+	LUCLIFA	Nuroo	LVDO			AA	Groupe(s)	(Curvollont(a)
1111			1 1/1 1	1 ()('A)		IAA	113101100151	CSHIVEHIALIICS
			1 7 0 0	Locai		/ V \	Oloupo(3)	Our veillarit(3)

Surveillances:

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



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: SPIRLET Xavier

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ve 8/1	8h30	0h30	écrit	à distanc e	(DG) Projets de Design Graphique	Projets de Design Graphique - 2 (TP)	2381	
Lu 11/1	8h30	1h30	écrit	AE	Typographie et mise en page	Typographie - Partie 1 (TH)	2181,2182,2183	LUSSARDI Anne,VIVEGNIS Maëlle
Lu 11/1	8h30	1h30	écrit	AN	Typographie et mise en page	Typographie - Partie 1 (TH)	2184,2185,2189,2190	
Lu 11/1	13h00	3h00	écrit	AE	Typographie et mise en page	Typographie - Partie 2 (TH)	2181,2182,2183	LUSSARDI Anne,VIVEGNIS Maëlle
Lu 11/1	13h00	3h00	écrit	AN	Typographie et mise en page	Typographie - Partie 2 (TH)	2184,2185,2189,2190	

Surveillances:

	Date	Heure	Durée	Type	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
	Lu	8h30	4h00	oral	AE	(DG) Projets de Design Graphique	Projets de design graphique	DELAYEN Eric
'	18/1							



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: STARZAK Luc

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ma 5/1	9h30	1h30	oral	à distanc e	INDUS : Temps réel et Robotique : Théorie	Temps réel ()	2221	
Ma 5/1	10h30	1h30	oral	à distanc e	INDUS : Temps réel et Robotique : Théorie	Temps réel ()	2222	
Lu 18/1	10h00	1h30	oral	LPO5	INDUS : Analyse design d'application et traitement d'images	Analyse et design d'application ()	2321	
Lu 18/1	10h00	1h30	oral		INDUS : Analyse design d'application et traitement d'images	Traitement d'images ()	2321	
Ma 19/1	10h30	1h30	oral		RESEAUX : Analyse design d'applications et architecture des réseaux	Analyse et design d'applications (Théorie et labo)	2326	DEDIJCKER Sebastien
Ma 19/1	11h30	1h30	oral		RESEAUX : Analyse design d'applications et architecture des réseaux	Analyse et design d'applications (Théorie et labo)	2325	DEDIJCKER Sebastien

Surveillances:

—	 	_	Pour le cours	n :	5
I lata	HOURO II JUROO		Dour lo coure	Dartim	Daur la callagua
Date		I VUC I LUCAI	IF OUL IE COULS	Partim	Pour le collègue
					3.0



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: TACCOGNA Angelo

Date	Heure Durée	Type	Local	HE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Date	I louid Duice	1 ypc	Locai	OL	/ V \		Our veillarit(3)

Surveillances:

Date	Heure Durée	Type	Local Pour le cours	Partim	Pour le collègue
		7 I - I			3 3 3 3 3 3 3



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: THERER ERIC

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Me 6/1	14h00	1h30	écrit		Droit et langues	Droit ()	2301,2302	
				distanc				
				е				
Je 7/1	14h00	1h30	écrit				2381,2383,2384	
				distanc		droits d'auteurs (TH)		
				е				

Surveillances:

Doto Houro Durás Tupo Hassi Dour la soura Dour la soura Dortina Dortina Dour la solla	20110
Date Heure Durée Type Local Pour le cours Partim Pour le collé	gue



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: THIERNESSE Cédric

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Je 7/1	8h30	1h00	écrit		Ergonomie et programmation Web			SAGOT Pierre
				distanc	1	programmation Web		
				е		(Théorie)		
Je 7/1	10h30	3h00	écrit	à	Ergonomie et programmation Web		2103,2104,2105	
				distanc	1	programmation Web	, ,	
				е		(Laboratoire)		

Surveillances:

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



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: VAN DEN BOS Toon

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ma 5	1 8h30	2h00	écrit	l	` , ,	Systèmes de gestion de contenu (TP)	2285	

Surveillances:

Date Heure Durée Type Lo	ocal Pour le cours	Dartim	Pour le collègue
Date Heure Durée Type Lo	ocal Four le cours	Partim	Pour le collegue

>>> Retour Menu Professeurs <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: VANSTAPEL Herman

Date	Heure	Durée	Туре	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Me 13/1	8h30	4h00	écrit/or al	à distanc e	Réseaux	Réseaux (Laboratoire)	2201	
Je 14/1	8h30	4h00	écrit/or al	à distanc e	Réseaux	Réseaux (Laboratoire)	2203	
Lu 18/1	8h30	4h00	écrit/or al		RESEAUX : Analyse design d'applications et architecture des réseaux	Architecture des réseaux (Laboratoire)	2325	
Lu 18/1	13h30	4h00	écrit/or al	à distanc e	RESEAUX : Analyse design d'applications et architecture des réseaux	Architecture des réseaux (Laboratoire)	2326	
Ma 19/1	8h30	1h00	écrit/or al		RESEAUX : Réseaux et programmation réseaux	Réseaux et programmation réseaux (Théorie)	2225,2226,2227	
Ma 19/1	13h30	4h00	écrit/or al		RESEAUX : Réseaux et programmation réseaux	Réseaux et programmation réseaux (Laboratoire)	2227	
Me 20/1	8h30	4h00	écrit/or al	I .	RESEAUX : Réseaux et programmation réseaux	Réseaux et programmation réseaux (Laboratoire)	2225	
Me 20/1	13h30	4h00	écrit/or al	I .	RESEAUX : Réseaux et programmation réseaux	Réseaux et programmation réseaux (Laboratoire)	2226	

Surveillances:

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



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: VILAIN Dominique

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Me	8h30	8h00	oral		(W) Projets Web	Projets Web (TP)	2384	
20/1				distanc e				

Surveillances:

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Ma 19/1	8h30	4h00	écrit	à distan ce		Création de pages Web - HTML	DUPONT Myriam
Ma 19/1	8h30	4h00	écrit	à distan ce		Création de pages Web - HTML	DUPONT Myriam

>>> Retour Menu Professeurs <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: VILVENS Claude

Date	Heure	Durée	Туре	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Me 6/1	8h30	1h30	écrit		Développement Système et Orienté Objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Théorie)	2221,2222	MERCENIER Denys
Me 6/1	8h30	1h30	écrit	à distanc e	Développement système et orienté objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Théorie)	2201,2202,2203	
Je 7/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles	Réseaux et technologie Internet (Théorie)	2325,2326	CHARLET Christophe
Je 7/1	8h30	2h00	écrit	à distanc e	INDUS : Programmation réseaux et web	Réseaux et technologie Internet (Théorie)	2321	
Je 7/1	8h30	2h00	écrit		Programmation réseaux, web et mobiles	Réseaux et technologies internet (Théorie)	2301,2302	CALMANT Sébastien
Ve 8/1	8h30	8h00	oral		RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles	Compléments de programmation réseaux et mobiles (Laboratoire)	2325	CHARLET Christophe
Ve 8/1	8h30	8h00	oral		Programmation réseaux, web et mobiles	Technologie de l'e- commerce et mobiles (Laboratoire 1)	2301	
Ma 12/1	8h30	8h00	oral	à distanc e	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles	Compléments de programmation réseaux et mobiles (Théorie)	2325	CHARLET Christophe

Me 13/1	8h30	8h00	oral	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles	Compléments de programmation réseaux et mobiles (Théorie)		CHARLET Christophe
Ve 15/1	8h30	8h00	oral	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles	Réseaux et technologie Internet (Laboratoire)	2326	
Ma 19/1	8h30	8h00	oral	Programmation réseaux, web et mobiles	Technologie de l'e- commerce et mobiles (Théorie 1)		CHARLET Christophe
Je 21/1	8h30	8h00	oral	Programmation réseaux, web et mobiles	Technologie de l'e- commerce et mobiles (Théorie 1)	2302	CHARLET Christophe

Surveillances:

Date He	eure Durée T	Type Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
---------	--------------	------------	---------------	--------	------------------



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: VIVEGNIS Maëlle

D 1	- L	_			Λ Λ	O ()	O '11 (/ \
I I Iata	Heure Duree	llvpe	Local I	I I ⊢	ΙΔΔ	Groupe(s)	Surveillant(s)
Date		IVDE	LUCALI	OL I	\triangle	Gioupe(3)	Jui veillai II(3)
		, , ,				1 \ /	()

Surveillances:

Date	Heure	Durée	Туре	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Lu	8h30	1h30	écrit	AE	Typographie et mise en page	Typographie - Partie 1	SPIRLET Xavier
11/1							
Lu	13h00	3h00	écrit	ΑE	Typographie et mise en page	Typographie - Partie 2	SPIRLET Xavier
11/1							
Lu	8h30	4h00	oral	AE	(DG) Projets de Design Graphique	Projets de design graphique	DELAYEN Eric
18/1							



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: WAGNER Jean-Marc

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 4/1	13h00	2h00	écrit	à distanc e	Développement Système et Orienté Objet	Système d'exploitation et programmation système UNIX (Théorie)	2221,2222	
Me 6/1	8h30	1h30	écrit		Développement Système et Orienté Objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Théorie)	2225,2226,2227	
Ve 8/1	13h30	4h00	oral	à distanc e	Développement système et orienté objet	Base de la programmation orientée objet - C++ (Laboratoire)	2201	
Je 14/1	8h30	4h00	oral	à distanc e	Développement système et orienté objet	Système d'exploitation et programmation système UNIX (Laboratoire UNIX)	2201	

Surveillances:

Date	Heure Duré	e Type	Local Pour le cours	Partim	Pour le collège	ıe
		- - -				



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: WORONTZOFF Pierre

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 4/1	8h30	4h00	écrit		Technique et logique de programmation : Module 1	Technique et logique de programmation (Laboratoire)	2125	
Lu 4/1	8h30	4h00	écrit			Langage et logique de programmation (Labo)	2105	

Surveillances:

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



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: X

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ve	8h30	4h00	oral			Défenses PFE ()	2381	
22/1				précise				
				Γ				
Ve	8h30	8h00	oral	à	PFE	Défenses PFE ()	2383	
22/1				précise				
				r				

Surveillances:

D-1-	Harris Diriga	Tuna Lasa	I Davida accide	Douting	Davis la callà sura
Date	- Heure Duree	Type Loca	I Pour le cours	Partim	Pour le collègue
_ 0.00		. ,			1



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: XHENSEVAL Jérôme

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Ma 12/1	8h30	4h00	oral	à distanc e		Créations infographiques 2D (TP)	2184,2189,2183,2185	

Surveillances:

Date	Heure	Durée	Type	Local	Pour le cours	Partim	Pour le collègue
Lu 18/1	8h30	4h00	oral	AE	(DG) Projets de Design Graphique	Projets de design graphique	DELAYEN Eric



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Professeur: YANS Barbara

Date	Heure	Durée	Type	Local	UE	AA	Groupe(s)	Surveillant(s)
Lu 18/1	8h30	1h00	écrit	à distanc e		Communication en langue française 2 ()	2301,2302	

Surveillances:

Date	Heure Duré	e Type	Local Pour le cours	Partim	n P	Pour le collègue
		- -			• •	

>>> Retour Menu Professeurs <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Locaux

AE	LPO2	
AN	LPO3	
AX	LPO4	
AX ou BX	LPO5	
BX	PV11	
CX	PV12	
L01	PV2	
L02	PV3	
L03	PV4	
L20	PV5	
L21	PV6	
L22	PV7	
L23	PV8	
L24	XL1	
L25	XL2	
L26	XL3	
LAP	XL4	
LEO	à distance	
LIC1	à préciser	
LIC2		
LIC3		
LPO1		



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local : AE

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Lu 11/1	8h30	1h30	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page : Typographie - Partie 1 (TH)	2181,2182,2183
Lu 11/1	13h00	3h00	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page : Typographie - Partie 2 (TH)	2181,2182,2183
Lu 18/1	8h30	4h00		(DG) Projets de Design Graphique : Projets de design graphique (TP)	2381

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: AN

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Lu 4/1	8h30	4h00	WORONTZOFF Pierre	Technique et logique de programmation : Module 1 : Technique et logique de programmation (Laboratoire)	2125
Lu 4/1	8h30	4h00	WORONTZOFF Pierre	Langage et logique de programmation 1 : Langage et logique de programmation (Labo)	2105
Lu 11/1	8h30	1h30	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page : Typographie - Partie 1 (TH)	2184,2185,2189,2190
Lu 11/1	13h00	3h00	SPIRLET Xavier	Typographie et mise en page : Typographie - Partie 2 (TH)	2184,2185,2189,2190

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: AX

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Lu 4/1	8h30	4h00		Technique et logique de programmation : Module 1 : Technique et logique de programmation (Laboratoire)	2122
Lu 4/1	8h30	4h00		Technique et logique de programmation : Module 1 : Technique et logique de programmation (Laboratoire)	2123

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: AX ou BX

Date Heure Durée Professeur Cours Groupe(s)

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: BX

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Lu 4/1	8h30	4h00		Langage et logique de programmation 1 : Langage et logique de programmation (Labo)	2104
Lu 4/1	8h30	4h00		Langage et logique de programmation 1 : Langage et logique de programmation (Labo)	2102,2103

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: CX

Date Heure Durée Professeur Cours Groupe(s)

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: L01

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

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: L02

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

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: L03

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

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: L20

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Ma 5/1	8h30	3h00		(DG) Techniques d'impression non conventionnelles : Techniques d'impression non conventionnelles (TP)	2281

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: L21

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

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: L22

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

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: L23

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

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: L24

Date Heure Durée Professeur Cours Groupe(s)

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: L25

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

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: L26

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

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: LAP

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

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: LEO

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Ve 15/1	8h30	2h00		Mathématiques et statistiques appliquées 1 : Calcul numérique	2102
Ve 15/1	11h30	2h00		Mathématiques et statistiques appliquées 1 : Calcul numérique	2103
Ve 15/1	14h30	2h00	COLINET Didier	Mathématiques et statistiques appliquées 1 : Calcul numérique	2105
Je 21/1	8h30	2h00	COLINET Didier	Mathématiques appliquées : Calcul numérique 1	2131

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



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: LIC1

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

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: LIC2

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

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: LIC3

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

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: LPO1

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

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: LPO2

Date	Heure		Professeur	Cours	Groupe(s)
Lu 11/1	8h30	8h00		RESEAUX : Réseaux et Infrastructure II : Administration systèmes/réseaux (Laboratoire)	2325
Lu 11/1	8h30	8h00		RESEAUX : Réseaux et Infrastructure II : Administration systèmes/réseaux (Théorie)	2325
Lu 25/1	8h30	8h00		RESEAUX : Réseaux et Infrastructure II : Administration systèmes/réseaux (Laboratoire)	2326
Lu 25/1	8h30	8h00	DE FOOZ Pierre	RESEAUX : Réseaux et Infrastructure II : Administration systèmes/réseaux (Théorie)	2326

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: LPO3

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

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: LPO4

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

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: LPO5

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Ve 15/1	8h30	2h00	DEDIJCKER Sebastien	INDUS : Informatique industrielle et réseaux : Systèmes embarqués	2321
Ve 15/1	10h30	2h00	DEDIJCKER Sebastien	INDUS : Informatique industrielle et réseaux : Informatique en milieu industriel (Laboratoire)	2321
Lu 18/1	10h00	1h30	STARZAK Luc	INDUS : Analyse design d'application et traitement d'images : Analyse et design d'application	2321
Lu 18/1	10h00	1h30	STARZAK Luc	INDUS : Analyse design d'application et traitement d'images : Traitement d'images	2321
Ma 19/1	10h30	1h30	STARZAK Luc	RESEAUX : Analyse design d'applications et architecture des réseaux : Analyse et design d'applications (Théorie et labo)	2326
Ma 19/1	11h30	1h30	STARZAK Luc	RESEAUX : Analyse design d'applications et architecture des réseaux : Analyse et design d'applications (Théorie et labo)	2325

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: PV11

Date Heure Durée Professeur Cours Groupe(s)

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: PV12

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

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: PV2

Dat	e Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Lu 4	/1 8h30	4h00		Technique et logique de programmation : Module 1 : Technique et logique de programmation (Laboratoire)	2130,2131

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: PV3

Date Heure Durée Professeur Cours Groupe(s)

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: PV4

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Ma 5/1	8h30	8h00	ETIENNE Véronique	Anglais et Communication : Communication (TH)	2383
Ma 5/1	8h30	8h00	GERADON Carine	Anglais et Communication : Anglais - 5 (TP)	2383
Me 6/1	8h30	8h00	ETIENNE Véronique	Anglais et Communication : Communication (TH)	2381
Me 6/1	8h30	8h00	GERADON Carine	Anglais et Communication : Anglais - 5 (TP)	2381
Ma 12/1	8h30	8h00	ETIENNE Véronique	Anglais et Communication : Communication (TH)	2384
Ma 12/1	8h30	8h00	NICOLAY Nathalie	Anglais et Communication : Anglais - 5 (TP)	2384

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



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: PV5

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

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: PV6

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

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: PV7

Date Heure Durée Professeur Cours Groupe(s)

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



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: PV8

Date Heure Durée Professeur Cours Groupe(s)

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: XL1

Date Heure Durée Professeur Cours Groupe(s)

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: XL2

Date Heure Durée Professeur Cours Groupe(s)

>>> Retour Menu Locaux <<<



Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: XL3

Date Heure Durée Professeur Cours Groupe(s)

>>> Retour Menu Locaux <<<



Haute Ecole de la province de Liège

Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: XL4

Date Heure Durée Professeur Cours Groupe(s)

>>> Retour Menu Locaux <<<

>>> Retour Menu Principal <<<



Haute Ecole de la province de Liège

Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: à distance

Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
Lu 4/1	8h20	2h00	CHARLET Christophe	RESEAUX : Traitement des signaux : module 1 : Mathématique appliquée au traitement du signal (Théorie - Mathématiques appliquées)	2225,2226,2227
Lu 4/1	8h20	2h00	CHARLET Christophe	RESEAUX : Traitement des signaux : module 1 : Mathématique appliquée au traitement du signal (Théorie - Algorithmique)	2225,2226,2227
Lu 4/1	8h30	1h00	MADANI Mounawar	Systèmes distribués et services web : Systèmes distribués et services web (Théorie)	2301,2302
Lu 4/1	8h30	1h00	MADANI Mounawar	Systèmes distribués : Systèmes distribués (Théorie)	2321
Lu 4/1	8h30	1h00	MADANI Mounawar	Systèmes distribués : Systèmes distribués (Théorie)	2325,2326
Lu 4/1	8h30	1h00	ETIENNE Véronique	Entreprise : Communication écrite - Entreprise (TH)	2281,2284,2285,2283
Lu 4/1	13h00	2h00	NICOLAY Nathalie	Anglais 1 : Anglais (Partim 1 - TP)	2190,2189
Lu 4/1	13h00	2h00	GERADON Carine	Anglais 1 : Anglais (Partim 1 - TP)	2181,2182,2183,2184,2185
Lu 4/1	13h00	2h00	MERCENIER Denys	Développement système et orienté objet : Système d'exploitation et programmation système UNIX (Théorie Unix)	2201,2202,2203
Lu 4/1	13h00	2h00	MERCENIER Denys	Développement Système et Orienté Objet : Système d'exploitation et programmation système UNIX (Théorie)	2225,2226,2227
Lu 4/1	13h00	2h00	WAGNER Jean-Marc	Développement Système et Orienté Objet : Système d'exploitation et programmation système UNIX (Théorie)	2221,2222
Ma 5/1	8h20	2h00	CHARLET Christophe	RESEAUX : Traitement des signaux : module 1 : Moyens et supports de télécommunications	2225,2226,2227

Ma 5/1	8h30	2h00	HIARD Samuel	Système de gestion de bases de données : module 3 : Système de gestion de bases de données (Laboratoire)	2321
Ma 5/1	8h30	2h00	VAN DEN BOS Toon	(W) Systèmes de gestion de contenu : Systèmes de gestion de contenu (TP)	2285
Ma 5/1	8h30	2h00	NICOLAY Nathalie	Droit et langues : Anglais technique 3	2301,2302
Ma 5/1	8h30	2h00	QUETTIER Patrick	Réseaux : Réseaux (Théorie)	2201,2202,2203
Ma 5/1	8h30	3h00	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données : Module 1 : Analyse et gestion des données (Théorie)	2125,2130,2131,2122,2123
Ma 5/1	8h30	3h00	SAGOT Pierre	Analyse et gestion des données : Module 1 : Analyse et gestion des données (Laboratoires)	2125,2130,2131,2123
Ma 5/1	8h30	3h00	CALMANT Sébastien	Analyse et gestion des données (Laboratoires)	2122
Ma 5/1	9h30		STARZAK Luc	INDUS : Temps réel et Robotique : Théorie : Temps réel	2221
Ma 5/1	10h30		STARZAK Luc	INDUS : Temps réel et Robotique : Théorie : Temps réel	2222
Ma 5/1	11h00	2h00	CHARLET Christophe	Technique des microprocesseurs et matériel : Matériel	2102,2103,2104,2105
Me 6/1	8h30	1h30	WAGNER Jean-Marc	Développement Système et Orienté Objet : Base de la programmation orientée objet - C++ (Théorie)	2225,2226,2227
Me 6/1	8h30	1h30	VILVENS Claude	Développement Système et Orienté Objet : Base de la programmation orientée objet - C++ (Théorie)	2221,2222
Me 6/1	8h30	1h30	VILVENS Claude	Développement système et orienté objet : Base de la programmation orientée objet - C++ (Théorie)	2201,2202,2203
Me 6/1	8h30	2h00	HIARD Samuel	Système de gestion de bases de données : module 3 : Système de gestion de bases de données (Laboratoire)	2325
Me 6/1	8h30	3h00	BOUNAFAA Mariama	Vidéo : Vidéo : Réalisation (TP)	2183,2184,2181,2182
Me 6/1	8h30	3h00	BORREMANS Olivier	Vidéo : Vidéo : Réalisation (TP)	2189,2190,2185
Me 6/1	11h00	2h00	HIARD Samuel	Système de gestion de bases de données : module 3 : Système de gestion de bases de données (Laboratoire)	2326
Me 6/1	14h00	1h30	THERER ERIC	Droit et langues : Droit	2301,2302
Je 7/1	8h30	1h00	THIERNESSE Cédric	Ergonomie et programmation Web 1 : Ergonomie et programmation Web (Théorie)	2102,2103,2104,2105
Je 7/1	8h30		BORREMANS Olivier	Vidéo : Technologie Vidéo (TH)	2183
Je 7/1	8h30	2h00	GERADON Carine	Anglais technique 2 : Anglais technique 2	2201,2202,2203

Je 7/1	8h30	2h00	VILVENS Claude	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles : Réseaux et technologie Internet (Théorie)	2325,2326
Je 7/1	8h30	2h00	VILVENS Claude	INDUS : Programmation réseaux et web : Réseaux et technologie Internet (Théorie)	2321
Je 7/1	8h30	2h00	VILVENS Claude	Programmation réseaux, web et mobiles : Réseaux et technologies internet (Théorie)	2301,2302
Je 7/1	8h30	2h00	CAPRASSE François	Techniques des microprocesseurs : notions de base : Bases de la programmation des microcontroleurs (Théorie)	2122,2123,2125,2130,2131
Je 7/1	8h30	4h00	BOUDRON Thomas	(3D) Créations 3D et animation - 1 : (3D) Créations 3D et animation - 1 (TP)	2284
Je 7/1	8h30	4h00	LEONARD Anne	Développement Système et Orienté Objet : Base de la programmation orientée objet - C++ (Laboratoire)	2221
Je 7/1	8h30	4h00	MERCENIER Denys	Développement Système et Orienté Objet : Base de la programmation orientée objet - C++ (Laboratoire)	2226
Je 7/1	8h30	4h00	QUETTIER Patrick	Développement Système et Orienté Objet : Base de la programmation orientée objet - C++ (Laboratoire)	2222
Je 7/1	10h30	1h30	BORREMANS Olivier	Vidéo : Technologie Vidéo (TH)	2184
Je 7/1	10h30	3h00	SAGOT Pierre	Ergonomie et programmation Web 1 : Ergonomie et programmation Web (Laboratoire)	2102
Je 7/1	10h30	3h00	THIERNESSE Cédric	Ergonomie et programmation Web 1 : Ergonomie et programmation Web (Laboratoire)	2103,2104,2105
Je 7/1	13h00	1h30	BORREMANS Olivier	Vidéo : Technologie Vidéo (TH)	2185
Je 7/1	13h00	4h00	QUETTIER Patrick	Développement Système et Orienté Objet : Base de la programmation orientée objet - C++ (Laboratoire)	2225
Je 7/1	13h30	4h00	BOUDRON Thomas	(3D) Créations 3D et animation - 1 : (3D) Créations 3D et animation - 1 (TP)	2283
Je 7/1	13h30	4h00	LEONARD Anne	Développement Système et Orienté Objet : Base de la programmation orientée objet - C++ (Laboratoire)	2227
Je 7/1	14h00	1h30	THERER ERIC	Introduction aux droits d'auteurs : Introduction aux droits d'auteurs (TH)	2381,2383,2384
Je 7/1	15h00	1h30	BORREMANS Olivier	Vidéo : Technologie Vidéo (TH)	2189
Ve 8/1	8h30		SPIRLET Xavier	(DG) Projets de Design Graphique : Projets de Design Graphique - 2 (TP)	
Ve 8/1	8h30	1h30	BORREMANS Olivier	Vidéo : Technologie Vidéo (TH)	2190

Ve 8/1	8h30	2h00	NICOLAY Nathalie	Anglais et Communication : Anglais - 5 (TP)	2384
Ve 8/1	8h30	2h00	COLINET Didier	Electronique : Logiciel de contrôle : notions de base	2122,2123,2125,2130,2131
Ve 8/1	8h30	4h00	MERCENIER Denys	Développement système et orienté objet : Base de la programmation orientée objet - C++ (Laboratoire)	2202
Ve 8/1	8h30		QUETTIER Patrick	Développement Système et Orienté Objet : Système d'exploitation et programmation système UNIX (Laboratoire)	2225
Ve 8/1	8h30	8h00	DE FOOZ Pierre	Développement Système et Orienté Objet : Système d'exploitation et programmation système UNIX (Laboratoire)	2222
Ve 8/1	8h30	8h00	VILVENS Claude	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles : Compléments de programmation réseaux et mobiles (Laboratoire)	2325
Ve 8/1	8h30	8h00	CALMANT Sébastien	Programmation réseaux, web et mobiles : Réseaux et technologies internet (Laboratoire)	2301
Ve 8/1	8h30	8h00	VILVENS Claude	Programmation réseaux, web et mobiles : Technologie de l'e-commerce et mobiles (Laboratoire 1)	2301
Ve 8/1	8h30	8h00	CHARLET Christophe	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles : Réseaux et technologie Internet (Laboratoire)	2325
Ve 8/1	10h30	1h30	NICOLAY Nathalie	Anglais et Communication : Anglais - 5 (TP)	2384
Ve 8/1	10h30	1h30	BORREMANS Olivier	Vidéo : Technologie Vidéo (TH)	2181
Ve 8/1	13h00	1h30	BORREMANS Olivier	Vidéo : Technologie Vidéo (TH)	2182
Ve 8/1	13h00	4h00	QUETTIER Patrick	Développement Système et Orienté Objet : Système d'exploitation et programmation système UNIX (Laboratoire)	2221
Ve 8/1	13h30	4h00	MERCENIER Denys	Développement système et orienté objet : Base de la programmation orientée objet - C++ (Laboratoire)	2203
Ve 8/1	13h30	4h00	WAGNER Jean-Marc	Développement système et orienté objet : Base de la programmation orientée objet - C++ (Laboratoire)	2201
Lu 11/1	8h30	1h30	LEFEBVRE Sabine	Anglais - 3 : Anglais - 3 (TP)	2284,2283
Lu 11/1	8h30	2h00	NICOLAY Nathalie	Langue moderne technique : module 3 : Anglais technique (Partie Théorie - Anglais 1)	2227
Lu 11/1	8h30	2h00	COLINET Didier	INDUS : Automates : Automates (Théorie)	2221,2222
Lu 11/1	8h30	3h00	GIOVINAZZO Florence	Organisation et gestion de l'entreprise : Organisation et gestion de l'entreprise	2201,2202,2203

Lu 11/1	8h30	3h00	GIOVINAZZO Florence	Organisation et gestion de l'entreprise : Introduction à l'économie générale	2201,2202,2203
Lu 11/1	8h30	3h00	SAGOT Pierre	Analyse et conduite de projets : Analyse et conduite de projets (Théorie et laboratoire)	2102,2103,2104,2105
Lu 11/1	8h30	4h00	MOITROUX Cécile	INDUS : Programmation réseaux et web : Programmation .Net (Laboratoire)	2321
Lu 11/1	8h30	6h00	SERRHINI Souad	Techniques avancées de gestion des données : Techniques avancées d'exploitation de données (Théorie)	2301,2302
Lu 11/1	9h00	1h00	MATAGNE Xavier	Structure des ordinateurs : Architecture de l'ordinateur (Théorie)	2122,2123,2125,2130,2131
Lu 11/1	10h30	3h00	NICOLAY Nathalie	Langue moderne technique : module 3 : Anglais technique (Partie Théorie - Anglais 1)	2227
Lu 11/1	13h30	4h00	MOITROUX Cécile	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles : Programmation .Net (Laboratoire)	2326
Ma 12/1	8h30	1h00	SAGOT Pierre	Technique des microprocesseurs et matériel : Technique des microprocesseurs (Théorie et laboratoire)	2102,2103,2104
Ma 12/1	8h30	1h00	CAPRASSE François	Technique des microprocesseurs et matériel : Technique des microprocesseurs (Théorie et laboratoire)	2105
Ma 12/1	8h30	2h00	HIARD Samuel	Techniques avancées de gestion des données : Administration de BD et XML (Théorie)	2301,2302
Ma 12/1	8h30	4h00	GERADON Carine	Anglais et Communication : Anglais - 5 (TP)	2383
Ma 12/1	8h30	4h00	DELAYEN Eric	Créations infographiques 2D : Créations infographiques 2D (TP)	2181,2182
Ma 12/1	8h30	4h00	XHENSEVAL Jérôme	Créations infographiques 2D : Créations infographiques 2D (TP)	2184,2189,2183,2185
Ma 12/1	8h30	4h00	LUSSARDI Anne	Créations infographiques 2D : Créations infographiques 2D (TP)	2190
Ma 12/1	8h30	8h00	MOITROUX Cécile	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles : Programmation .Net (Laboratoire)	2326
Ma 12/1	8h30	8h00	VILVENS Claude	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles : Compléments de programmation réseaux et mobiles (Théorie)	2325
Ma 12/1	9h00	1h30	MATAGNE Xavier	Développement système et orienté objet : Principes fondamentaux des systèmes d'exploitation	2201,2202,2203
Ma 12/1	9h30	2h30	NEU Marjolaine	Techniques des microprocesseurs : notions de base : Bases de la programmation en assembleur (Laboratoire)	2125

Ma 12/1	13h30	2h00	DEDIJCKER Sebastien	module 1 : Système de gestion de bases de données (Théorie)	2221,2222
Ma 12/1	13h30	2h00	DEDIJCKER Sebastien	Système de gestion de bases de données : module 1 : Système de gestion de bases de donnés (Théorie)	2225,2226,2227
Me 13/1	8h30	2h00	GERADON Carine	Anglais et Communication : Anglais - 5 (TP)	2381,2383
Me 13/1	8h30	4h00	VANSTAPEL Herman	Réseaux : Réseaux (Laboratoire)	2201
Me 13/1	8h30	4h00	DEDIJCKER Sebastien	Système de gestion de bases de données : module 1 : Système de gestion de bases de données (Laboratoire)	2226
Me 13/1	8h30	4h00	SAGOT Pierre	Système de gestion de bases de données : module 1 : Système de gestion de bases de données (Laboratoire)	2225,2227
Me 13/1	8h30	4h00	DEDIJCKER Sebastien	Système de gestion de bases de données : module 1 : Système de gestion de bases de données (Laboratoire)	2221,2222
Me 13/1	8h30	4h00	QUETTIER Patrick	Développement système et orienté objet : Système d'exploitation et programmation système UNIX (Laboratoire UNIX)	2203
Me 13/1	8h30	8h00	MOITROUX Cécile	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles : Programmation .Net (Laboratoire)	2325
Me 13/1	8h30		MADANI Mounawar	Systèmes distribués : Systèmes distribués (Laboratoire)	2321
Me 13/1	8h30	8h00	MADANI Mounawar	Systèmes distribués et services web : Systèmes distribués et services web (Laboratoire)	2301
Me 13/1	8h30	8h00	VILVENS Claude	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles : Compléments de programmation réseaux et mobiles (Théorie)	2326
Me 13/1	9h30	2h30	NEU Marjolaine	Techniques des microprocesseurs : notions de base : Bases de la programmation en assembleur (Laboratoire)	2131
Me 13/1	11h00	2h30	GERADON Carine	Anglais et Communication : Anglais - 5 (TP)	2381
Me 13/1	13h00	4h00	QUETTIER Patrick	Réseaux : Réseaux (Laboratoire)	2202
Je 14/1	8h00	4h00	COLINET Didier	Mathématiques et statistiques appliquées 1 : Mathématiques et statistiques appliquées 1 (Théorie)	2103,2104,2105,2102

Je 14/1	8h30	0h30	BOUNAFAA Mariama	Créations infographiques 3D : Créations infographiques 3D (TP)	2181,2182,2183,2184,2185
Je 14/1	8h30	0h30	BOUDRON Thomas	Créations infographiques 3D : Créations infographiques 3D (TP)	2189,2190
Je 14/1	8h30	2h00	NICOLAY Nathalie	Anglais - 3 : Anglais - 3 (TP)	2285
Je 14/1	8h30	2h00	GERADON Carine	Anglais - 3 : Anglais - 3 (TP)	2281
Je 14/1	8h30	4h00	VANSTAPEL Herman	Réseaux : Réseaux (Laboratoire)	2203
Je 14/1	8h30	4h00	SAGOT Pierre	Développement Système et Orienté Objet : Système d'exploitation et programmation système UNIX (Laboratoire)	2227
Je 14/1	8h30	4h00	MERCENIER Denys	Développement système et orienté objet : Système d'exploitation et programmation système UNIX (Laboratoire UNIX)	2202
Je 14/1	8h30	4h00	WAGNER Jean-Marc	Développement système et orienté objet : Système d'exploitation et programmation système UNIX (Laboratoire UNIX)	2201
Je 14/1	8h30	4h00	SCHEER Iwan-Peter	(3D) Techniques et créations 3D : Création de personnages - 1 (TP)	2284,2283
Je 14/1	8h30	8h00	SERRHINI Souad	Analyse et systèmes d'informations : Analyse relationnelle	2221,2222
Je 14/1	8h30	8h00	CALMANT Sébastien	Programmation réseaux, web et mobiles : Réseaux et technologies internet (Laboratoire)	2302
Je 14/1	8h30	8h00	CALMANT Sébastien	INDUS : Programmation réseaux et web : Réseaux et technologie Internet (Laboratoire)	2321
Je 14/1	8h30	8h00	CHARLET Christophe	Programmation réseaux, web et mobiles : Technologie de l'e-commerce et mobiles (Laboratoire 1)	2302
Je 14/1	9h00	3h00	MATAGNE Xavier	Techniques des microprocesseurs : notions de base : Bases de la programmation en assembleur (Laboratoire)	2123
Je 14/1	9h30	2h30	NEU Marjolaine	Techniques des microprocesseurs : notions de base : Bases de la programmation en assembleur (Laboratoire)	2130
Je 14/1	13h00	3h00	MATAGNE Xavier	Techniques des microprocesseurs : notions de base : Bases de la programmation en assembleur (Laboratoire)	2122
Je 14/1	13h30	2h30	GERADON Carine	Anglais technique 2 : Anglais technique 2	2201
Je 14/1			MERCENIER Denys	Développement Système et Orienté Objet : Système d'exploitation et programmation système UNIX (Laboratoire)	2226
Ve 15/1	8h30	1h00	CLAISSE Nicolas	Créations infographiques 3D : Créations infographiques 3D (TD)	2181,2182,2183,2184,2185,2189,2190

Ve 15/1	8h30	2h00	ANCIAUX Daniel	Mathématiques et statistiques appliquées 1 : Calcul numérique	2104
Ve 15/1	8h30	3h30	GERADON Carine	Anglais technique 2 : Anglais technique 2	2202
Ve 15/1	8h30	4h00	SCHEER Iwan-Peter	(3D) Animation Temps Réel : Animation Temps Réel (TP)	2383
Ve 15/1	8h30	8h00	MADANI Mounawar	Systèmes distribués et services web : Systèmes distribués et services web (Laboratoire)	2302
Ve 15/1	8h30	8h00	COSTA Corinne	Analyse et systèmes d'informations : Analyse relationnelle (Laboratoire)	2221,2222
Ve 15/1	8h30	8h00	CHARLET Christophe	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles : Compléments de programmation réseaux et mobiles (Laboratoire)	
Ve 15/1	8h30	8h00	VILVENS Claude	RESEAUX : Programmation Réseaux, Web et Mobiles : Réseaux et technologie Internet (Laboratoire)	2326
Ve 15/1	9h00	2h00	MATAGNE Xavier	Structure des ordinateurs : Architecture de l'ordinateur (Laboratoire)	2122,2123,2125,2130,2131
Ve 15/1	10h00	1h00	CLAISSE Nicolas	(3D) Techniques et création 3D : Création de personnages - 2 (TP)	2283,2284
Ve 15/1	13h00	3h30	GERADON Carine	Anglais technique 2 : Anglais technique 2	2203
Lu 18/1	8h30	1h00	YANS Barbara	Droit et langues : Communication en langue française 2	2301,2302
Lu 18/1	8h30	2h00	DUPONT Myriam	Création de pages Web - HTML : Création de pages Web - HTML (TH)	2181,2182,2183,2184,2185,2189,2190
Lu 18/1	8h30	2h00	BOUDRON Thomas	(3D) Création 3D et animation - 3 : Création 3D et animation - 3 (TP)	2383
Lu 18/1	8h30	3h00	GIOVINAZZO Florence	Comptabilité générale : Comptabilité générale et laboratoire (Théorie)	2102,2103,2104,2105
Lu 18/1	8h30	4h00	VANSTAPEL Herman	RESEAUX : Analyse design d'applications et architecture des réseaux : Architecture des réseaux (Laboratoire)	2325
Lu 18/1	8h30	4h00	LEONARD Anne	Gestion et programmation des données 1 : Langage d'exploitation des données 2 (Théorie)	2201,2202,2203
Lu 18/1	8h30	8h00	SERRHINI Souad	Analyse et systèmes d'informations : Analyse relationnelle (Laboratoire)	2225,2226
Lu 18/1	8h30	8h00	CLAISSE Nicolas	(3D) Pré-production 3D : (3D) Pré-production 3D - 2 (TD)	2284
Lu 18/1	9h00	1h00	MATAGNE Xavier	Structure des ordinateurs : Matériel	2122,2123,2125,2130,2131

Lu 18/1	10h30	5h00	NICOLAY Nathalie	Droit et langues : Anglais technique 3	2301,2302
Lu 18/1	13h30	4h00	VANSTAPEL Herman	RESEAUX : Analyse design d'applications et architecture des réseaux : Architecture des réseaux (Laboratoire)	2326
Ma 19/1	8h30	1h00	VANSTAPEL Herman	RESEAUX : Réseaux et programmation réseaux : Réseaux et programmation réseaux (Théorie)	2225,2226,2227
Ma 19/1	8h30	2h00	NICOLAY Nathalie	Langue moderne technique : module 3 : Anglais Technique (Partie Théorie - Anglais 1)	2222,2221
Ma 19/1	8h30	2h00	ANCIAUX Daniel	Comptabilité générale : Laboratoire d'économie générale	2105
Ma 19/1	8h30	4h00	DUPONT Myriam	Création de pages Web - HTML : Création de pages Web - HTML (TP)	2182,2181,2184
Ma 19/1	8h30	4h00	COLINET Didier	Mathématiques appliquées : Algèbre linéaire	2122,2123,2125,2130,2131
Ma 19/1	8h30	4h00	HIARD Samuel	Gestion et programmation des données 1 : Langage d'exploitation des données 2 (Laboratoire)	2202
Ma 19/1	8h30	4h00	LEONARD Anne	Gestion et programmation des données 1 : Langage d'exploitation des données 2 (Laboratoire)	2201,2203
Ma 19/1	8h30	4h00	PARMENTIER François	Création de pages Web - HTML : Création de pages Web - HTML (TP)	2185,2189,2190,2183
Ma 19/1	8h30	8h00	CLAISSE Nicolas	(3D) Pré-production 3D : (3D) Pré-production 3D - 2 (TD)	2283
Ma 19/1	8h30	8h00	VILVENS Claude	Programmation réseaux, web et mobiles : Technologie de l'e-commerce et mobiles (Théorie 1)	2301
Ma 19/1	10h30	2h00	ANCIAUX Daniel	Comptabilité générale : Laboratoire d'économie générale	2104
Ma 19/1	13h30	2h00	ANCIAUX Daniel	Comptabilité générale : Laboratoire d'économie générale	2103
Ma 19/1	13h30	4h00	VANSTAPEL Herman	RESEAUX : Réseaux et programmation réseaux : Réseaux et programmation réseaux (Laboratoire)	2227
Ma 19/1	15h30	2h00	ANCIAUX Daniel	Comptabilité générale : Laboratoire d'économie générale	2102
Me 20/1	8h30	1h00	PARMENTIER François	(W) Design d'applications mobiles : Design d'applications mobiles (TD)	2285
Me 20/1	8h30	2h00	DEDIJCKER Sebastien	INDUS : Temps réel et Robotique : Théorie : Automatisation et robotique	2221,2222

Me 20/1	8h30	2h00	ANCIAUX Daniel	Comptabilité générale : Comptabilité générale et laboratoire (Laboratoire)	2102
Me 20/1	8h30	4h00	VANSTAPEL Herman	RESEAUX : Réseaux et programmation réseaux : Réseaux et programmation réseaux (Laboratoire)	2225
Me 20/1	8h30	8h00	VILAIN Dominique	(W) Projets Web : Projets Web (TP)	2384
Me 20/1	8h30	8h00	MADANI Mounawar	Systèmes distribués : Systèmes distribués (Laboratoire)	2326
Me 20/1	8h30	8h00	COSTA Corinne	Analyse de systèmes d'information : Analyse relationnelle (Laboratoire)	2202
Me 20/1	8h30	8h00	SERRHINI Souad	Analyse et systèmes d'informations : Analyse relationnelle (Laboratoire)	2227
Me 20/1	8h30	8h00	SERRHINI Souad	Analyse de systèmes d'information : Analyse relationnelle (Laboratoire)	2202
Me 20/1	8h30	8h00	CLAISSE Nicolas	(3D) Production 3D : Production 3D (TP)	2383
Me 20/1	8h30	8h00	CLAISSE Nicolas	(3D) Techniques avancées 3D - 2 : Techniques avancées 3D - 2 (TP)	2383
Me 20/1	10h30	2h00	ANCIAUX Daniel	Comptabilité générale : Comptabilité générale et laboratoire (Laboratoire)	2103
Me 20/1	13h30	2h00	ANCIAUX Daniel	Comptabilité générale : Comptabilité générale et laboratoire (Laboratoire)	2104
Me 20/1	13h30	4h00	VANSTAPEL Herman	RESEAUX : Réseaux et programmation réseaux : Réseaux et programmation réseaux (Laboratoire)	2226
Me 20/1	15h30	2h00	ANCIAUX Daniel	Comptabilité générale : Comptabilité générale et laboratoire (Laboratoire)	2105
Je 21/1	8h30	2h00	RANDAXHE Véronique	Anglais remise à niveau : Anglais remise à niveau	2102,2103,2104,2105
Je 21/1	8h30	2h00	GERADON Carine	Langue moderne technique : module 3 : Anglais technique (Partie Théorie - Anglais 1)	2225,2226
Je 21/1	8h30	2h00	ANCIAUX Daniel	Mathématiques appliquées : Calcul numérique 1	2122
Je 21/1	8h30	2h00	PARMENTIER François	Créations infographiques 2D : Introduction à l'image numérique (TH)	2181,2182,2183,2184,2185,2189,2190
Je 21/1	8h30	4h00	NICOLAY Nathalie	Langue moderne technique : module 3 : Anglais Technique (Partie Théorie - Anglais 1)	2222
Je 21/1	8h30	8h00	MADANI Mounawar	Systèmes distribués : Systèmes distribués (Laboratoire)	2325
Je 21/1	8h30	8h00	SERRHINI Souad	Analyse de systèmes d'information : Analyse relationnelle (Laboratoire)	2201,2203

Je 21/1	8h30	8h00	VILVENS Claude	Programmation réseaux, web et mobiles : Technologie de l'e-commerce et mobiles (Théorie 1)	2302
Je 21/1	10h30	2h00	ANCIAUX Daniel	Mathématiques appliquées : Calcul numérique 1	2123
Je 21/1	11h00	3h30	GERADON Carine	Langue moderne technique : module 3 : Anglais technique (Partie Théorie - Anglais 1)	2225
Je 21/1	13h00	4h00	NICOLAY Nathalie	Langue moderne technique : module 3 : Anglais Technique (Partie Théorie - Anglais 1)	2221
Je 21/1	13h30	2h00	ANCIAUX Daniel	Mathématiques appliquées : Calcul numérique 1	2125
Je 21/1	15h30	2h00	ANCIAUX Daniel	Mathématiques appliquées : Calcul numérique 1	2130
Ve 22/1	8h30	1h00	PARMENTIER François	(W) Développement d'application mobile : Développement d'application mobile (TP)	2384
Ve 22/1	8h30	2h00	NICOLAY Nathalie	Langue moderne technique : module 1 : Anglais technique	2122,2123,2130,2125,2131
Ve 22/1	8h30	3h30	GERADON Carine	Langue moderne technique : module 3 : Anglais technique (Partie Théorie - Anglais 1)	2226
Ve 22/1	8h30	4h00	SCHREURS Daniel	Programmation réseaux, web et mobiles : Programmation .Net (Théorie)	2301
Ve 22/1	13h30	4h00	SCHREURS Daniel	(W) Développement côté client : Développement côté client (TP)	2285
Lu 25/1	8h30	6h00	SCHREURS Daniel	Programmation réseaux, web et mobiles : Programmation .Net (Théorie)	2302

>>> Retour Menu Locaux <<<

>>> Retour Menu Principal <<<



Haute Ecole de la province de Liège

Catégorie Sciences et techniques - Seraing

Année académique 2020-2021

Examens de Janvier 2021

Local: à préciser

	Date	Heure	Durée	Professeur	Cours	Groupe(s)
	Ve 22/1	8h30	4h00	X	PFE : Défenses PFE	2381
-	Ve	8h30	8h00	X	PFE : Défenses PFE	2383
	22/1					

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