

PLANNING DES INTERROGATIONS ET EXAMENS

Année Académique : 2019-2020

LLN		1° Technologie de l'informatique			Août	
Heure	Local	Mode	Cours	Groupes	Durée / Site	Enseignant(s)
<u>MERCREDI 19 AOÛT 2020</u>						
08:30	Team s Oral	Oral	Init. syst. inform. : Les OS (Théorie)	L1,L2		MASSON C.
08:30	Team s Oral	Oral	Anglais I	M1		EECHAUDT L.
08:30	Team s Oral	Oral	Anglais I	M2		LOYEN M.
13:30	Moo dle Quiz	Écrit	Mathématique	L1,L2,M1,M2,N1,N2	60mn	
15:00	Team s Oral	Oral	Mathématique	L1,L2,M1,M2,N1,N2		DEWULF A.
15:00	Team s Oral	Oral	Mathématique	L1,L2,M1,M2,N1,N2		GHORBAL S.
15:00	Team s Oral	Oral	Mathématique	L1,L2,M1,M2,N1,N2		MALDAGUE C.
16:30	Team s Oral	Oral	Mathématique	L1,L2,M1,M2,N1,N2		DEWULF A.
16:30	Team s Oral	Oral	Mathématique	L1,L2,M1,M2,N1,N2		GHORBAL S.
16:30	Team s Oral	Oral	Mathématique	L1,L2,M1,M2,N1,N2		MALDAGUE C.
<u>JEUDI 20 AOÛT 2020</u>						
13:30	?In	Écrit	Init. syst. inform. : Les réseaux (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	60mn	
15:00	Moo dle Devo ir	Écrit	Init. syst. inform. : Les réseaux (Pratique)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	90mn	
<u>VENDREDI 21 AOÛT 2020</u>						
08:30	Team s Oral	Oral	Electrocinétique - Courant Continu (Théorie)	L1,L2,M1,N2		BOUTERFA Y.
08:30	Team s Oral	Oral	Anglais I	L1,L2		DEPASSE J.
13:30	Team s Oral	Oral	Electrocinétique - Courant Continu (Théorie)	L1,L2,M1,N2		BOUTERFA Y.
13:30	Team s Oral	Oral	Init. syst. inform. : Les OS (Théorie)	L1,L2		MASSON C.

PLANNING DES INTERROGATIONS ET EXAMENS

Année Académique : 2019-2020

LUNDI 24 AOÛT 2020

08:30 Team s Oral	Electrocinétique - Courant Continu (Théorie)	L1,L2,M1,N2	BOUTERFA Y.
08:30 Team s Oral	Electrocinétique - Courant Continu (Théorie)	M2,N1	QUATRESOOZ O.
13:30 Team s Oral	Electrocinétique - Courant Continu (Théorie)	L1,L2,M1,N2	BOUTERFA Y.
13:30 Team s Oral	Electrocinétique - Courant Continu (Théorie)	M2,N1	QUATRESOOZ O.

MARDI 25 AOÛT 2020

08:30 Team s Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DELVIGNE Y.
08:30 Team s Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	VAN DORMAEL L.
08:30 Team s Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DUBRUILLE X.
08:30 Team s Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	RAMBOUT D.
08:30 Team s Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DELVIGNE Y.
08:30 Team s Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	VAN DORMAEL L.
08:30 Team s Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DUBRUILLE X.
08:30 Team s Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	RAMBOUT D.
08:30 Team s Oral	Aspects structures et données (Théorie)	L1	RAMBOUT D.
08:30 Team s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	L1	RAMBOUT D.
08:30 Team s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	L2	VAN DORMAEL L.
08:30 Team s Oral	Aspects structures et données (Théorie)	L2	VAN DORMAEL L.
08:30 Team s Oral	Aspects structures et données (Théorie)	M1	DELVIGNE Y.

PLANNING DES INTERROGATIONS ET EXAMENS

Année Académique : 2019-2020

MARDI 25 AOÛT 2020

08:30	Team s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	M1	DELVIGNE Y.
08:30	Team s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	M2	DUBRUILLE X.
08:30	Team s Oral	Aspects structures et données (Théorie)	M2	DUBRUILLE X.
13:30	Team s Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DELVIGNE Y.
13:30	Team s Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	VAN DORMAEL L.
13:30	Team s Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DUBRUILLE X.
13:30	Team s Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	RAMBOUT D.
13:30	Team s Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DELVIGNE Y.
13:30	Team s Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	VAN DORMAEL L.
13:30	Team s Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DUBRUILLE X.
13:30	Team s Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	RAMBOUT D.
13:30	Team s Oral	Aspects structures et données (Théorie)	L1	RAMBOUT D.
13:30	Team s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	L1	RAMBOUT D.
13:30	Team s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	L2	VAN DORMAEL L.
13:30	Team s Oral	Aspects structures et données (Théorie)	L2	VAN DORMAEL L.
13:30	Team s Oral	Aspects structures et données (Théorie)	M1	DELVIGNE Y.
13:30	Team s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	M1	DELVIGNE Y.
13:30	Team s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	M2	DUBRUILLE X.

PLANNING DES INTERROGATIONS ET EXAMENS

Année Académique : 2019-2020

MARDI 25 AOÛT 2020

13:30	Team s Oral	Aspects structures et données (Théorie)	M2	DUBRUILLE X.
-------	-------------------	---	----	--------------

MERCREDI 26 AOÛT 2020

08:30	Moo dle Quiz	Écrit	Init. syst. inform. : Les PCs (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	90mn
10:30	Moo dle Quiz	Écrit	Init. syst. inform. : Les PCs (Travaux pratiques)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	75mn
12:00	Moo dle Devo ir	Écrit	Init. syst. inform. : Les OS (Pratique)	L1,L2,M1,M2	60mn

JEUDI 27 AOÛT 2020

08:30	Team s Oral	Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DELVIGNE Y.
08:30	Team s Oral	Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	VAN DORMAEL L.
08:30	Team s Oral	Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DUBRUILLE X.
08:30	Team s Oral	Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	RAMBOUT D.
08:30	Team s Oral	Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DELVIGNE Y.
08:30	Team s Oral	Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	VAN DORMAEL L.
08:30	Team s Oral	Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DUBRUILLE X.
08:30	Team s Oral	Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	RAMBOUT D.
08:30	Team s Oral	Oral	Aspects structures et données (Théorie)	L1	RAMBOUT D.
08:30	Team s Oral	Oral	Aspects structures et données (Exercices)	L1	RAMBOUT D.
08:30	Team s Oral	Oral	Aspects structures et données (Exercices)	L2	VAN DORMAEL L.
08:30	Team s Oral	Oral	Aspects structures et données (Théorie)	L2	VAN DORMAEL L.

PLANNING DES INTERROGATIONS ET EXAMENS

Année Académique : 2019-2020

JEUDI 27 AOÛT 2020

08:30	Team s Oral	Aspects structures et données (Théorie)	M1	DELVIGNE Y.
08:30	Team s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	M1	DELVIGNE Y.
08:30	Team s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	M2	DUBRUILLE X.
08:30	Team s Oral	Aspects structures et données (Théorie)	M2	DUBRUILLE X.
13:30	Team s Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DELVIGNE Y.
13:30	Team s Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	VAN DORMAEL L.
13:30	Team s Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DUBRUILLE X.
13:30	Team s Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	RAMBOUT D.
13:30	Team s Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DELVIGNE Y.
13:30	Team s Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	VAN DORMAEL L.
13:30	Team s Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DUBRUILLE X.
13:30	Team s Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	RAMBOUT D.
13:30	Team s Oral	Aspects structures et données (Théorie)	L1	RAMBOUT D.
13:30	Team s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	L1	RAMBOUT D.
13:30	Team s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	L2	VAN DORMAEL L.
13:30	Team s Oral	Aspects structures et données (Théorie)	L2	VAN DORMAEL L.
13:30	Team s Oral	Aspects structures et données (Théorie)	M1	DELVIGNE Y.
13:30	Team s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	M1	DELVIGNE Y.

PLANNING DES INTERROGATIONS ET EXAMENS

Année Académique : 2019-2020

JEUDI 27 AOÛT 2020

13:30 Team s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	M2	DUBRUILLE X.
13:30 Team s Oral	Aspects structures et données (Théorie)	M2	DUBRUILLE X.

VENDREDI 28 AOÛT 2020

08:30 Team s Oral	Electronique analogique (Théorie)	L1,L2	DEWULF A.
08:30 Team s Oral	Electronique analogique (Laboratoires)	L1,L2	DEWULF A.
08:30 Team s Oral	Electronique analogique (Laboratoires)	M1,M2	BOUTERFA Y.
08:30 Team s Oral	Electronique analogique (Théorie)	M1,M2	BOUTERFA Y.
13:30 Team s Oral	Electronique analogique (Laboratoires)	L1,L2	DEWULF A.
13:30 Team s Oral	Electronique analogique (Théorie)	L1,L2	DEWULF A.
13:30 Team s Oral	Electronique analogique (Théorie)	M1,M2	BOUTERFA Y.
13:30 Team s Oral	Electronique analogique (Laboratoires)	M1,M2	BOUTERFA Y.

LUNDI 31 AOÛT 2020

08:30 Team s Oral	Introduction aux Télécommunications (Théorie)	M1,M2	BOUTERFA Y.
13:30 Team s Oral	Introduction aux Télécommunications (Théorie)	M1,M2	BOUTERFA Y.

MARDI 1 SEPTEMBRE 2020

08:30 Team s Oral	Electromagnétisme - Courant Alternatif (Théorie)	L1,L2	BOUTERFA Y.
08:30 Team s Oral	Electromagnétisme - Courant Alternatif (Théorie)	M1,M2	QUATRESOOZ O.
13:30 Team s Oral	Electromagnétisme - Courant Alternatif (Théorie)	L1,L2	BOUTERFA Y.
13:30 Team s Oral	Electromagnétisme - Courant Alternatif (Théorie)	M1,M2	QUATRESOOZ O.

PLANNING DES INTERROGATIONS ET EXAMENS

Année Académique : 2019-2020

MERCREDI 2 SEPTEMBRE 2020

08:30	Team s Oral	Oral	Introduction aux Télécommunications (Théorie)	L1,L2	BOUTERFA Y.
08:30	Team s Oral	Oral	Init. syst. inform. : Les OS (Théorie)	M1,M2	MASSON C.
13:30	Team s Oral	Oral	Introduction aux Télécommunications (Théorie)	L1,L2	BOUTERFA Y.
13:30	Team s Oral	Oral	Init. syst. inform. : Les OS (Théorie)	M1,M2	MASSON C.

PLANNING DES INTERROGATIONS ET EXAMENS

Année Académique : 2019-2020

LLN		2° Technologie de l'informatique			Août	
Heure	Local	Mode	Cours	Groupes	Durée / Site	Enseignant(s)
<u>MERCREDI 19 AOÛT 2020</u>						
08:30	Team s Oral	Oral	Dév. informatique avancé : application (Théorie)	L1,L2		VAN DEN SCHRIECK V.
08:30	Team s Oral	Oral	Dév. informatique avancé : application (Théorie)	L1,L2		VAN DORMAEL L.
08:30	Team s Oral	Oral	Dév. informatique avancé : application (Pratique)	L1,L2,M1		VAN DEN SCHRIECK V.
08:30	Team s Oral	Oral	Dév. informatique avancé : application (Pratique)	L1,L2,M1		VAN DORMAEL L.
13:30	Team s Oral	Oral	Dév. informatique avancé : application (Théorie)	L1,L2		VAN DEN SCHRIECK V.
13:30	Team s Oral	Oral	Dév. informatique avancé : application (Théorie)	L1,L2		VAN DORMAEL L.
13:30	Team s Oral	Oral	Dév. informatique avancé : application (Pratique)	L1,L2,M1		VAN DEN SCHRIECK V.
13:30	Team s Oral	Oral	Dév. informatique avancé : application (Pratique)	L1,L2,M1		VAN DORMAEL L.
<u>JEUDI 20 AOÛT 2020</u>						
08:30	Moodle Devoir	Écrit	Infrastructure réseau base (Théorie)	L1,L2	180mn	
13:30	Team s Oral	Oral	Dév. informatique avancé : application (Théorie)	L1,L2		VAN DEN SCHRIECK V.
13:30	Team s Oral	Oral	Dév. informatique avancé : application (Pratique)	L1,L2,M1		VAN DEN SCHRIECK V.
<u>VENDREDI 21 AOÛT 2020</u>						
08:30	Moodle Quiz	Écrit	Services réseau théorie	L1,L2	60mn	
10:00	Moodle Quiz	Écrit	Services réseau appliqués	L1,L2,M1	60mn	
13:30	Team s Oral	Oral	Dév. informatique avancé : application (Théorie)	L1,L2		VAN DEN SCHRIECK V.
13:30	Team s Oral	Oral	Dév. informatique avancé : application (Pratique)	L1,L2,M1		VAN DEN SCHRIECK V.

PLANNING DES INTERROGATIONS ET EXAMENS

Année Académique : 2019-2020

LUNDI 24 AOÛT 2020

08:30	Moodle Devoir	Travail	Anthropologie	L1,L2	
08:30	Teams Oral	Oral	Modélisation et manipulation de données	L1,L2	FAULKNER S.
13:30	Teams Oral	Oral	Modélisation et manipulation de données	L1,L2	FAULKNER S.

MARDI 25 AOÛT 2020

08:30	Teams Oral	Oral	OS théorie	L1,L2	MASSON C.
08:30	Teams Oral	Oral	Électron. digitale & analyse des signaux (Théorie)	L1,L2	DEWULF A.
08:30	Teams Oral	Oral	Électron. digitale & analyse signaux (Pratique)	L1,L2	DEWULF A.
13:30	Teams Oral	Oral	OS théorie	L1,L2	MASSON C.
13:30	Teams Oral	Oral	Électron. digitale & analyse des signaux (Théorie)	L1,L2	DEWULF A.
13:30	Teams Oral	Oral	Électron. digitale & analyse signaux (Pratique)	L1,L2	DEWULF A.

MERCREDI 26 AOÛT 2020

08:30	Teams Oral	Oral	Dév. informatique avancé : application (Théorie)	L1,L2	VAN DORMAEL L.
08:30	Teams Oral	Oral	Dév. informatique avancé : application (Pratique)	L1,L2,M1	VAN DORMAEL L.
08:30	Teams Oral	Oral	Télécommunications	L1,L2	BOUTERFA Y.
13:30	Teams Oral	Oral	Dév. informatique avancé : application (Théorie)	L1,L2	VAN DORMAEL L.
13:30	Teams Oral	Oral	Dév. informatique avancé : application (Pratique)	L1,L2,M1	VAN DORMAEL L.
13:30	Teams Oral	Oral	Télécommunications	L1,L2	BOUTERFA Y.

JEUDI 27 AOÛT 2020

08:30	Moodle Devoir	Écrit	Infrastructure réseau avancée (Théorie)	L1,L2	120mn
-------	------------------	-------	---	-------	-------

PLANNING DES INTERROGATIONS ET EXAMENS

Année Académique : 2019-2020

JEUDI 27 AOÛT 2020

12:00	Moo dle Quiz	Écrit	Gestion de projet	L1,L2	30mn	
13:30	Team s Oral	Oral	Approche de l'entreprise	L1,L2		LIBBRECHT M.

VENDREDI 28 AOÛT 2020

08:30	Team s Oral	Oral	Dév. informatique avancé : web (Théorie)	L1,L2,M1		VAN DEN SCHRIECK V.
08:30	Team s Oral	Oral	Dév. informatique avancé : web (Théorie)	L1,L2,M1		VAN DORMAEL L.
08:30	Team s Oral	Oral	Dév. informatique avancé : web (Théorie)	L1,L2,M1		DUBRUILLE X.
13:30	Team s Oral	Oral	Dév. informatique avancé : web (Théorie)	L1,L2,M1		VAN DEN SCHRIECK V.
13:30	Team s Oral	Oral	Dév. informatique avancé : web (Théorie)	L1,L2,M1		VAN DORMAEL L.
13:30	Team s Oral	Oral	Dév. informatique avancé : web (Théorie)	L1,L2,M1		DUBRUILLE X.

LUNDI 31 AOÛT 2020

13:30	Team s Oral	Oral	Administration système et réseaux II (Théorie)	L1,L2		VAN DEN SCHRIECK V.
13:30	Team s Oral	Oral	Administration système et réseaux II (Pratique)	L1,L2		VAN DEN SCHRIECK V.

MARDI 1 SEPTEMBRE 2020

08:30	Team s Oral	Oral	OS travaux pratiques	L1,L2,M1		MASSON C.
13:30	Team s Oral	Oral	Administration système et réseaux II (Théorie)	L1,L2		VAN DEN SCHRIECK V.
13:30	Team s Oral	Oral	Administration système et réseaux II (Pratique)	L1,L2		VAN DEN SCHRIECK V.

MERCREDI 2 SEPTEMBRE 2020

08:30	Team s Oral	Oral	Anglais II	L1,L2		LOYEN M.
14:00	Team s Oral	Oral	Communication	L1,L2		DESSY S.

PLANNING DES INTERROGATIONS ET EXAMENS

Année Académique : 2019-2020

LLN		3° Technologie de l'informatique			Août	
Heure	Local	Mode	Cours	Groupes	Durée / Site	Enseignant(s)
<u>JEUDI 20 AOÛT 2020</u>						
08:30	L35	Oral	Traitement de signal théorie	L1,L2		DEWULF A.
08:30	L35	Oral	Traitement de signal pratique	L1,L2		DEWULF A.
13:30	L35	Oral	Traitement de signal théorie	L1,L2		DEWULF A.
13:30	L35	Oral	Traitement de signal pratique	L1,L2		DEWULF A.
<u>VENDREDI 21 AOÛT 2020</u>						
08:30	L35	Oral	Traitement de signal théorie	L1,L2		DEWULF A.
08:30	L35	Oral	Traitement de signal pratique	L1,L2		DEWULF A.
13:30	L35	Oral	Traitement de signal théorie	L1,L2		DEWULF A.
13:30	L35	Oral	Traitement de signal pratique	L1,L2		DEWULF A.
<u>LUNDI 24 AOÛT 2020</u>						
08:30	Moodle Devoir	Travail	Déontologie et RSE	L1,L2		
08:30	Moodle Devoir	Travail	Droit lié à l'informatique	L1,L2		
08:30	Moodle Quiz	Écrit	Administration des réseaux théorie	L1,L2	75mn	
10:30	Moodle Quiz	Écrit	Administration des réseaux pratique	L1,L2	120mn	
<u>MARDI 25 AOÛT 2020</u>						
08:30	Teams Oral	Oral	Sécurité des réseaux théorie	L1,L2		SCHALKWIJK L.
08:30	Teams Oral	Oral	Sécurité des réseaux pratique	L1,L2		SCHALKWIJK L.
13:30	Teams Oral	Oral	Sécurité des réseaux théorie	L1,L2		SCHALKWIJK L.
13:30	Teams Oral	Oral	Sécurité des réseaux pratique	L1,L2		SCHALKWIJK L.
<u>MERCREDI 26 AOÛT 2020</u>						
08:30	Teams Oral	Oral	Projet d'intégration	L1,L2		VROMAN M., VAN DORMAEL L.
<u>JEUDI 27 AOÛT 2020</u>						
13:30	Moodle Quiz	Écrit	Gestion de projet avancée	L1,L2	30mn	

PLANNING DES INTERROGATIONS ET EXAMENS

Année Académique : 2019-2020

JEUDI 27 AOÛT 2020VENDREDI 28 AOÛT 2020

08:30	Team s Oral	Techniques d'analyse avancées et Bases de Données	L1,L2	FAULKNER S.
13:30	Team s Oral	Techniques d'analyse avancées et Bases de Données	L1,L2	FAULKNER S.
<u>JEUDI 3 SEPTEMBRE 2020</u>				
08:30	Team s Oral	TFE	JAL,L1,L2	VROMAN M.,BOUTERFA Y.,DEWULF A.
08:30	Team s Oral	TFE	JAL,L1,L2	MASSON C.,SCHALKWIJK L.,VAN DORMAEL L.
08:30	Team s Oral	TFE	JAL,L1,L2	DELVIGNE Y.,VAN DEN SCHRIECK V.
13:30	Team s Oral	TFE	JAL,L1,L2	VROMAN M.,BOUTERFA Y.,DEWULF A.
13:30	Team s Oral	TFE	JAL,L1,L2	MASSON C.,SCHALKWIJK L.,VAN DORMAEL L.
13:30	Team s Oral	TFE	JAL,L1,L2	DELVIGNE Y.,VAN DEN SCHRIECK V.