PLANNING DES INTERROGATIONS ET EXAMENS

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

PLANNING DES INTERROGATIONS ET EXAMENS

LUNDI 24 AOÛ1	2020		
08:30 Team _{Oral} s Oral	Electrocinétique - Courant Continu (Théorie)	L1,L2,M1,N2	BOUTERFA Y.
08:30 Team Oral	Electrocinétique - Courant Continu (Théorie)	M2,N1	QUATRESOOZ O.
Oral			
13:30 Team Oral s Oral	Electrocinétique - Courant Continu (Théorie)	L1,L2,M1,N2	BOUTERFA Y.
13:30 Team _{Oral} s Oral	Electrocinétique - Courant Continu (Théorie)	M2,N1	QUATRESOOZ O.
MARDI 25 AOÛ	Т 2020		
08:30 Team Oral s Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DELVIGNE Y.
08:30 Team Oral s Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	VAN DORMAEL L.
08:30 Team Oral S Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DUBRUILLE X.
08:30 Team _{Oral} s Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	RAMBOUT D.
08:30 Team Oral s Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DELVIGNE Y.
08:30 Team Oral s Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	VAN DORMAEL L.
08:30 Team Oral s Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DUBRUILLE X.
08:30 Team _{Oral} s Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	RAMBOUT D.
08:30 Team Oral s Oral	Aspects structures et données (Théorie)	L1	RAMBOUT D.
08:30 Team Oral s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	L1	RAMBOUT D.
08:30 Team _{Oral} s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	L2	VAN DORMAEL L.
08:30 Team Oral S Oral	Aspects structures et données (Théorie)	L2	VAN DORMAEL L.
08:30 Team Oral s Oral	Aspects structures et données (Théorie)	M1	DELVIGNE Y.

PLANNING DES INTERROGATIONS ET EXAMENS

MARDI 25 AOÛ	<u>T 2020</u>		
08:30 Team Oral s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	M1	DELVIGNE Y.
08:30 Team Oral s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	M2	DUBRUILLE X.
08:30 Team Oral s Oral	Aspects structures et données (Théorie)	M2	DUBRUILLE X.
13:30 Team _{Oral} s Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DELVIGNE Y.
13:30 Team Oral s Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	VAN DORMAEL L.
13:30 Team Oral s Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DUBRUILLE X.
13:30 Team Oral s Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	RAMBOUT D.
13:30 Team _{Oral} s Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DELVIGNE Y.
13:30 Team Oral s Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	VAN DORMAEL L.
13:30 Team Oral s Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DUBRUILLE X.
13:30 Team Oral s Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	RAMBOUT D.
13:30 Team _{Oral} s Oral	Aspects structures et données (Théorie)	L1	RAMBOUT D.
13:30 Team Oral s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	L1	RAMBOUT D.
13:30 Team Oral s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	L2	VAN DORMAEL L.
13:30 Team _{Oral} s Oral	Aspects structures et données (Théorie)	L2	VAN DORMAEL L.
13:30 Team Oral s Oral	Aspects structures et données (Théorie)	M1	DELVIGNE Y.
13:30 Team Oral s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	M1	DELVIGNE Y.
13:30 Team Oral s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	M2	DUBRUILLE X.

PLANNING DES INTERROGATIONS ET EXAMENS

MARDI	l 25 AOÛ1	<u> 2020</u>			
	am Oral s ral	Aspects structures et données (Théorie)	M2		DUBRUILLE X.
MERCI	REDI 26 A	NOÛT 2020			
	oo Écrit lle uiz	Init. syst. inform. : Les PCs (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	90mn	
d	oo Écrit Ile uiz	Init. syst. inform. : Les PCs (Travaux pratiques)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	75mn	
d De	oo Écrit lle evo ir	Init. syst. inform. : Les OS (Pratique)	L1,L2,M1,M2	60mn	
<u>JEUDI</u>	27 AOÛT	2020			
	am _{Oral} s ral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2		DELVIGNE Y.
	am Oral s ral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2		VAN DORMAEL L.
	am Oral s ral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2		DUBRUILLE X.
	am Oral s ral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2		RAMBOUT D.
	am Oral s ral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2		DELVIGNE Y.
	am Oral s ral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2		VAN DORMAEL L.
	am Oral s ral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2		DUBRUILLE X.
	am _{Oral} s ral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2		RAMBOUT D.
	am Oral s ral	Aspects structures et données (Théorie)	L1		RAMBOUT D.
	am Oral s ral	Aspects structures et données (Exercices)	L1		RAMBOUT D.
	am Oral s ral	Aspects structures et données (Exercices)	L2		VAN DORMAEL L.
	am _{Oral} s ral	Aspects structures et données (Théorie)	L2		VAN DORMAEL L.

PLANNING DES INTERROGATIONS ET EXAMENS

JEUDI 27 AOÛT	2020		
08:30 Team _{Oral} s Oral	Aspects structures et données (Théorie)	M1	DELVIGNE Y.
08:30 Team Oral s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	M1	DELVIGNE Y.
08:30 Team Oral s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	M2	DUBRUILLE X.
08:30 Team _{Oral} s Oral	Aspects structures et données (Théorie)	M2	DUBRUILLE X.
I 3:30 Team Oral s Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DELVIGNE Y.
I 3:30 Team Oral s Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	VAN DORMAEL L.
I3:30 Team Oral s Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DUBRUILLE X.
13:30 Team _{Oral} s Oral	Aspects logique et programmation (Théorie)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	RAMBOUT D.
13:30 Team Oral s Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DELVIGNE Y.
13:30 Team Oral s Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	VAN DORMAEL L.
13:30 Team Oral s Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	DUBRUILLE X.
13:30 Team _{Oral} s Oral	Aspects logique et programmation (Exercices)	L1,L2,M1,M2,N1,N2	RAMBOUT D.
13:30 Team Oral s Oral	Aspects structures et données (Théorie)	L1	RAMBOUT D.
13:30 Team Oral S Oral	Aspects structures et données (Exercices)	L1	RAMBOUT D.
13:30 Team _{Oral} s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	L2	VAN DORMAEL L.
I3:30 Team Oral S Oral	Aspects structures et données (Théorie)	L2	VAN DORMAEL L.
13:30 Team Oral s Oral	Aspects structures et données (Théorie)	M1	DELVIGNE Y.
13:30 Team Oral s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	M1	DELVIGNE Y.

PLANNING DES INTERROGATIONS ET EXAMENS

JEUDI 27 AOÛT	2020		
13:30 Team Oral s Oral	Aspects structures et données (Exercices)	M2	DUBRUILLE X.
13:30 Team Oral s Oral	Aspects structures et données (Théorie)	M2	DUBRUILLE X.
VENDREDI 28 A	<u>NOÛT 2020</u>		
08:30 Team _{Oral} s Oral	Electronique analogique (Théorie)	L1,L2	DEWULF A.
08:30 Team Oral s Oral	Electronique analogique (Laboratoires)	L1,L2	DEWULF A.
08:30 Team Oral s Oral	Electronique analogique (Laboratoires)	M1,M2	BOUTERFA Y.
08:30 Team Oral s Oral	Electronique analogique (Théorie)	M1,M2	BOUTERFA Y.
13:30 Team _{Oral} s Oral	Electronique analogique (Laboratoires)	L1,L2	DEWULF A.
13:30 Team Oral s Oral	Electronique analogique (Théorie)	L1,L2	DEWULF A.
13:30 Team Oral s Oral	Electronique analogique (Théorie)	M1,M2	BOUTERFA Y.
13:30 Team Oral s Oral	Electronique analogique (Laboratoires)	M1,M2	BOUTERFA Y.
LUNDI 31 AOÛT	2020		
08:30 Team Oral s Oral	Introduction aux Télécommunications (Théorie)	M1,M2	BOUTERFA Y.
13:30 Team Oral s Oral	Introduction aux Télécommunications (Théorie)	M1,M2	BOUTERFA Y.
MARDI 1 SEPTE	MBRE 2020		
08:30 Team Oral S Oral	Electromagnétisme - Courant Alternatif (Théorie)	L1,L2	BOUTERFA Y.
08:30 Team _{Oral} s Oral	Electromagnétisme - Courant Alternatif (Théorie)	M1,M2	QUATRESOOZ O.
13:30 Team Oral s Oral	Electromagnétisme - Courant Alternatif (Théorie)	L1,L2	BOUTERFA Y.
13:30 Team Oral s Oral	Electromagnétisme - Courant Alternatif (Théorie)	M1,M2	QUATRESOOZ O.

PLANNING DES INTERROGATIONS ET EXAMENS

MERCREDI 2 S	MERCREDI 2 SEPTEMBRE 2020					
08:30 Team Oral s Oral	Introduction aux Télécommunications (Théorie)	L1,L2	BOUTERFA Y.			
08:30 Team Oral s Oral	Init. syst. inform. : Les OS (Théorie)	M1,M2	MASSON C.			
13:30 Team Oral s Oral	Introduction aux Télécommunications (Théorie)	L1,L2	BOUTERFA Y.			
13:30 Team Oral s Oral	Init. syst. inform. : Les OS (Théorie)	M1,M2	MASSON C.			

PLANNING DES INTERROGATIONS ET EXAMENS

LLN	2° Technologie de l'i	nformatique		Août
Heure Local Mode	e Cours	Groupes	Durée / Site	Enseignant(s)
MERCREDI 19	AOÛT 2020			
08:30 Team Oral s Oral	Dév. informatique avancé : application (Théorie)	L1,L2		VAN DEN SCHRIECK V.
08:30 Team Oral s Oral	Dév. informatique avancé : application (Théorie)	L1,L2		VAN DORMAEL L.
08:30 Team Oral s Oral	Dév. informatique avancé : application (Pratique)	L1,L2,M1		VAN DEN SCHRIECK V.
08:30 Team Oral s Oral	Dév. informatique avancé : application (Pratique)	L1,L2,M1		VAN DORMAEL L.
13:30 Team Oral s Oral	Dév. informatique avancé : application (Théorie)	L1,L2		VAN DEN SCHRIECK V.
13:30 Team Oral s Oral	Dév. informatique avancé : application (Théorie)	L1,L2		VAN DORMAEL L.
13:30 Team Oral s Oral	Dév. informatique avancé : application (Pratique)	L1,L2,M1		VAN DEN SCHRIECK V.
13:30 Team Oral s Oral	Dév. informatique avancé : application (Pratique)	L1,L2,M1		VAN DORMAEL L.
JEUDI 20 AOÛ1	<u> 7 2020</u>			
08:30 Moo Écrit dle Devo ir	Infrastructure réseau base (Théorie)	L1,L2	180mn	
13:30 Team Oral s Oral	Dév. informatique avancé : application (Théorie)	L1,L2		VAN DEN SCHRIECK V.
13:30 Team Oral s Oral	Dév. informatique avancé : application (Pratique)	L1,L2,M1		VAN DEN SCHRIECK V.
VENDREDI 21 A	NOÛT 2020			
08:30 Moo Écrit dle Quiz	Services réseau théorie	L1,L2	60mn	
10:00 Moo Écrit dle Quiz	Services réseau appliqués	L1,L2,M1	60mn	
13:30 Team Oral s Oral	Dév. informatique avancé : application (Théorie)	L1,L2		VAN DEN SCHRIECK V.
13:30 Team Oral s Oral	Dév. informatique avancé : application (Pratique)	L1,L2,M1		VAN DEN SCHRIECK V.

PLANNING DES INTERROGATIONS ET EXAMENS

LUND	<u>I 24 AOÛT :</u>	2020		
d De	loo Travail dle evo ir	Anthropologie	L1,L2	
	eam _{Oral} s Oral	Modélisation et manipulation de données	L1,L2	FAULKNER S.
	eam Oral s Oral	Modélisation et manipulation de données	L1,L2	FAULKNER S.
MARD	1 25 AOÛT	<u>2020</u>		
	eam Oral s Oral	OS théorie	L1,L2	MASSON C.
	eam Oral s Oral	Électron. digitale & analyse des signaux (Théorie)	L1,L2	DEWULF A.
	eam _{Oral} s Oral	Électron. digitale & analyse signaux (Pratique)	L1,L2	DEWULF A.
	eam Oral s Oral	OS théorie	L1,L2	MASSON C.
	eam Oral s Oral	Électron. digitale & analyse des signaux (Théorie)	L1,L2	DEWULF A.
	eam _{Oral} s Oral	Électron. digitale & analyse signaux (Pratique)	L1,L2	DEWULF A.
MERC	REDI 26 AC	<u>DÛT 2020</u>		
	eam Oral s Oral	Dév. informatique avancé : application (Théorie)	L1,L2	VAN DORMAEL L.
	eam Oral s Oral	Dév. informatique avancé : application (Pratique)	L1,L2,M1	VAN DORMAEL L.
	eam Oral s Oral	Télécommunications	L1,L2	BOUTERFA Y.
	eam _{Oral} s Oral	Dév. informatique avancé : application (Théorie)	L1,L2	VAN DORMAEL L.
	eam Oral s Oral	Dév. informatique avancé : application (Pratique)	L1,L2,M1	VAN DORMAEL L.
	eam Oral s Oral	Télécommunications	L1,L2	BOUTERFA Y.
JEUDI	1 27 AOÛT 2	2020		
08:30 M d De	loo Écrit dle evo ir	Infrastructure réseau avancée (Théorie)	L1,L2	120mn

PLANNING DES INTERROGATIONS ET EXAMENS

JEUDI 27 AOÛT	2020		
12:00 Moo Écrit dle Quiz	Gestion de projet	L1,L2	30mn
13:30 Team Oral s Oral	Approche de l'entreprise	L1,L2	LIBBRECHT M.
VENDREDI 28 A	OÛT 2020		
08:30 Team Oral s Oral	Dév. informatique avancé : web (Théorie)	L1,L2,M1	VAN DEN SCHRIECK V
08:30 Team Oral s Oral	Dév. informatique avancé : web (Théorie)	L1,L2,M1	VAN DORMAEL L.
08:30 Team Oral s Oral	Dév. informatique avancé : web (Théorie)	L1,L2,M1	DUBRUILLE X.
13:30 Team Oral s Oral	Dév. informatique avancé : web (Théorie)	L1,L2,M1	VAN DEN SCHRIECK V.
13:30 Team Oral s Oral	Dév. informatique avancé : web (Théorie)	L1,L2,M1	VAN DORMAEL L.
13:30 Team Oral s Oral	Dév. informatique avancé : web (Théorie)	L1,L2,M1	DUBRUILLE X.
LUNDI 31 AOÛT	2020		
13:30 Team Oral s Oral	Administration système et réseaux II (Théorie)	L1,L2	VAN DEN SCHRIECK V
13:30 Team Oral s Oral	Administration système et réseaux II (Pratique)	L1,L2	VAN DEN SCHRIECK V
MARDI 1 SEPTE	EMBRE 2020		
08:30 Team Oral s Oral	OS travaux pratiques	L1,L2,M1	MASSON C.
13:30 Team Oral s Oral	Administration système et réseaux II (Théorie)	L1,L2	VAN DEN SCHRIECK V.
13:30 Team Oral s Oral	Administration système et réseaux II (Pratique)	L1,L2	VAN DEN SCHRIECK V
MERCREDI 2 SI	EPTEMBRE 2020		
08:30 Team Oral s Oral	Anglais II	L1,L2	LOYEN M.
14:00 Team _{Oral} s Oral	Communication	L1,L2	DESSY S.

PLANNING DES INTERROGATIONS ET EXAMENS

LLN		3° Technologie de	l'informatique	Août
Heure Local N	Mode Cours		Groupes	Durée / Site Enseignant(s)
JEUDI 20 AC	OÛT 2020			
08:30 L35 Or	al Traite i	ment de signal théorie	L1,L2	DEWULF A.
08:30 L35 Or	al Traite i	nent de signal pratique	L1,L2	DEWULF A.
13:30 L35 Or	al Traite	nent de signal théorie	L1,L2	DEWULF A.
3:30 L35 Or	ral Traite ı	nent de signal pratique	L1,L2	DEWULF A.
VENDREDI 2	21 AOÛT 202	<u>0</u>		
8:30 L35 Or	al Traite i	nent de signal théorie	L1,L2	DEWULF A.
8:30 L35 Or	ral Traite ı	nent de signal pratique	L1,L2	DEWULF A.
3:30 L35 Or	al Traite	nent de signal théorie	L1,L2	DEWULF A.
3:30 L35 Or	ral Traite i	nent de signal pratique	L1,L2	DEWULF A.
LUNDI 24 AC	OÛT 2020			
08:30 Moo Tra dle Devo ir	avail Déont	ologie et RSE	L1,L2	
08:30 Moo Tra dle Devo ir	avail Droit I	ié à l'informatique	L1,L2	
08:30 Moo Éc dle Quiz	erit Admi n	istration des réseaux théorie	L1,L2	75mn
0:30 Moo Éc dle Quiz	erit Admin	istration des réseaux pratique	L1,L2	120mn
MARDI 25 A	OÛT 2020			
08:30 Team Ora s Oral	ral Sécur i	té des réseaux théorie	L1,L2	SCHALKWIJK L.
08:30 Team Ora S Oral	al Sécur i	té des réseaux pratique	L1,L2	SCHALKWIJK L.
3:30 Team Ora s Oral	ral Sécur i	té des réseaux théorie	L1,L2	SCHALKWIJK L.
3:30 Team Ora s Oral	ral Sécur i	té des réseaux pratique	L1,L2	SCHALKWIJK L.
MERCREDI	26 AOÛT 202	<u>20</u>		
08:30 Team Ora S Oral	ral Projet	d'intégration	L1,L2	VROMAN M.,VAN DORMAEL L.
JEUDI 27 AC	OÛT 2020			
l3:30 Moo Éc dle Quiz	crit Gestic	n de projet avancée	L1,L2	30mn

PLANNING DES INTERROGATIONS ET EXAMENS

JEUDI 27 AOÛT	2020		
VENDREDI 28 A	OÛT 2020		
08:30 Team Oral s Oral	Techniques d'analyse avancées et Bases de Données	L1,L2	FAULKNER S.
13:30 Team Oral s Oral	Techniques d'analyse avancées et Bases de Données	L1,L2	FAULKNER S.
JEUDI 3 SEPTE	MBRE 2020		
08:30 Team Jury s Oral	TFE	JAL,L1,L2	VROMAN M.,BOUTERFA Y.,DEWULF A.
08:30 Team Jury s Oral	TFE	JAL,L1,L2	MASSON C.,SCHALKWIJK L.,VAN DORMAEL L.
08:30 Team Jury s Oral	TFE	JAL,L1,L2	DELVIGNE Y.,VAN DEN SCHRIECK V.
13:30 Team Jury s Oral	TFE	JAL,L1,L2	VROMAN M.,BOUTERFA Y.,DEWULF A.
13:30 Team Jury s Oral	TFE	JAL,L1,L2	MASSON C.,SCHALKWIJK L.,VAN DORMAEL L.
13:30 Team Jury s Oral	TFE	JAL,L1,L2	DELVIGNE Y.,VAN DEN SCHRIECK V.