HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
CHM131	CHIM	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
COM110	MÉT	HODES DI	E COMMUNICA	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
COM400	RÉD. GÉN	ACTION T IE ÉLECTI	ECHNIQUE ET RIQUE	COMMUNICA	ATION EN			
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	02	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
			10.00 22.00	2	·			
ELE105			CTRIQUES	0	5			MAT265*
	01	Mar Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2508		
	02	Jeu Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2508		
ELE140	CON	CEPTION	DES SYSTÈMI	ES NUMÉRIQI	UES			
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р			
		Lun Mar	13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	TP/2 Labo/2	P P	A-2446		
ELE200	CIRC	:UITS ÉLE	CTRONIQUES					ELE105
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/2	P P			
	02	Mer Lun	08:30 - 12:30 18:00 - 21:30	Labo/2 C	P P	A-2508		
		Mer Mar	18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	TP/2 Labo/2	P P	A-2508		
ELE216	DÉVI ÉLEC	ELOPPEM CTRIQUE	ENT DE LOGIC	CIELS EN GÉN	NIE			INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo A	P P	A-2404, A-2572 A-2404, A-2572		

Date: 2023-01-19 12:32:00

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
ELE216		ELOPPEM CTRIQUE	ENT DE LOGIC	CIELS EN GÉN	NIE			INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Lun	13:30 - 16:30	Labo B	Р	A-2404, A-2572		
ELE265	TRAI	TEMENT	DE SIGNAUX					MAT265
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	A-2509		
ELE275	ASSI	ERVISSEN	MENTS LINÉAI	RES				ELE105
	01	Mar Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2502		
	02	Mer Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2502		
ELE312	ÉLEC	CTROMAG	SNÉTISME					MAT165 et ING150
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	A-2400		
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-2400		
ELE344	CON	CEPTION	ET ARCHITEC	TURE DE PR	OCESSEURS			ELE140
	01	Mar Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 08:30 - 11:30	C Labo A Labo B	P P P	A-2509 A-2509		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-2446		
ELE355	ÉLEC	CTRONIQU	JE DE PUISSA	NCE I				ELE200
	01	Jeu Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	C TP/2* Labo/2	P P P	A-2505		
ELE400	MÉT	HODOLOG	GIE DE DESIGN	N EN GÉNIE É	LECTRIQUE			Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. EI: ELE343 Pr. I: ELE343
	01	Ven Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo	P P	A-2500, A-2508		
ELE413	OND	ES ÉLECT	ROMAGNÉTIC	QUES				ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-2446		
ELE431		_YSE ET (_OGIQUE:	CONCEPTION S	DE CIRCUITS				ELE200, ELE265
	01	Mar Mer Mer	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2508		
ELE452	PRIN	ICIPES DE	ES SYSTÈMES	DE L'AÉRON	AUTIQUE			
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-2404		

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ELE462	PRIN	ICIPES DE	S SYSTÈMES	DE COMMUN	IICATION			
	01	Jeu Mer Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2509		
ELE474	COM	MANDE N	UMÉRIQUE					ELE265, ELE275
	01	Jeu Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B	P P P	A-2502 A-2502		
ELE543	PRIN	ICIPES DE	S SYSTÈMES	EMBARQUÉS	3			
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-2404		
ELE652	ÉLEC	CTRICITÉ	INDUSTRIELLE	≣				ELE550
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	P P	A-2504		
ELE653	TRAI	NSPORT E	DE L'ÉNERGIE					ELE105 et ELE312
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	P P	A-2504		
ELE673	INST	RUMENTA	ATION INDUST	RIELLE				ELE275
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P P	A-2502		
ELE735	ANAI	_YSE NUN	MÉRIQUE					MAT165 / MAT165 ou MAT472
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2446		
ELE749			CONJOINTE M JMÉRIQUES	IATÉRIEL-LO	GICIEL DE			ELE344
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	P P	A-2500, A-2509		
ELE791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	Р			
ELE793	CIRC	UITS ET S	SYSTÈMES RA	DIOFRÉQUEI	NCES			ELE200
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2500		
ELE795	PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE ÉLE	CTRIQUE			
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	Р			
ELE796	INGÉ	NIERIE IN	IFONUAGIQUE	<u>.</u>				ELE216
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-2402		

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ELE889		HNOLOGIE TOVOLTA	ES DE L'ÉNER ÏQUE	GIE SOLAIRE				ELE312
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	P P	A-2408, A-2446		
ENT201	GES ⁻	TION FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREF	RENEURSHIF	•			
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA400	ANAI	YSE DE F	RENTABILITÉ I	DE PROJETS				
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA410	GES ⁻	ΓΙΟΝ ET É	CONOMIE DE	S PROJETS D	'INGÉNIERIE			
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GPE450		ΓΙΟΝ DU F STRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	;			
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GTS601	PRIN	CIPES DE	L'IMAGERIE I	MÉDICALE				
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-2500		
GTS640	DOS	SIER ÉLEC	CTRONIQUE D	E SANTÉ				
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-2400		
INF147	PRO	GRAMMA ⁻	TION PROCÉD	URALE				
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-4021 E-4022		

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
ING150	STA	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160	THE	RMODYNA	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE	POUR			
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626		
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ)	EMATIQUES D	OU GÉNIE			
	80	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
					XX) remboursemen	t : 13 juin 2023 /	07 août 2023	
	81	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
		Dates lim	ites d'abandon av	ec (AX) / sans (2	XX) remboursemen	it : 13 juin 2023 /	07 août 2023	
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT165	ALGI	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET ANA	LYSE VECTO	RIELLE			MAT145
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	ĿES				MAT145
	01 Date	Lun : 2023-01-1	09:00 - 12:30 9 12:32:00	C	P	da adifi a v 17h a	raire sans préavis	Page : 5/9

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT265	ÉQUA	ATIONS DI	FFÉRENTIELL	ES				MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:00	TP	Р			
	02	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350	PROE	BABILITÉS	ET STATISTIC	QUES				MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
PEP110	ENCA PROF	ADREMEN FESSIONN	T DE LA PROF	ESSION ET É	THIQUE			
	01	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		Dates limit	tes d'abandon ave	ec (AX) / sans (>	(X) remboursemen	it : 14 mai 2023 / 0	4 juin 2023	
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		Dates limit	tes d'abandon av	ec (AX) / sans (>	(X) remboursemen	it : 15 mai 2023 / 2	9 mai 2023	
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		Dates limit	tes d'abandon ave	ec (AX) / sans (λ	(X) remboursemen	it : 12 juin 2023 / 20	6 juin 2023	
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		Dates limit	tes d'abandon av	ec (AX) / sans (λ	(X) remboursemen	it : 16 mai 2023 / 0	6 juin 2023	
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		Dates limit	tes d'abandon av	ec (AX) / sans (λ	(X) remboursemen	t : 20 juin 2023 / 04	4 juillet 2023	
	06	Jeu 11 mai 20: 18 mai 20: 25 mai 20: 01 juin 20: Dates limit	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemen	ıt : 17 mai 2023 / 3	1 mai 2023	
PHY144	INTRO	ODUCTION GRAMME)	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	80	Mar	09:00 - 12:30	С	Р			

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>				
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)											
	80	Jeu 23 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 01 juin 202 06 juin 202 13 juin 202 21 juin 202 22 juin 202 22 juin 202 24 juillet 20 13 juillet 20 20 juillet 20 20 juillet 20 20 juillet 20 30 août 20 30 août 20 30 août 20 30 août 20 21 août 20 20 août 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23 23 23 23 23 23 23 23 223 223 223 223	TP/Labo ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemen	t : 06 juin 202:	3 / 07 août 2023					
	81	Mar	18:00 - 21:30	С	Р							

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144		RODUCTIO GRAMME	ON À LA PHYSI	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	81	23 mai 24 25 mai 23 30 mai 24 06 juin 20 08 juin 20 13 juin 20 15 juin 20 20 juin 20 22 juin 20 23 juin 20 14 juillet 13 juillet 13 juillet 13 juillet 25 juillet 27 juillet 20 juillet 21 juillet 21 juillet 22 juillet 23 juillet 24 juillet 25 juillet 27 juillet 27 juillet 28 août 2 10 août 2 17 août 2 22 août 2 Dates lim	023 023 023 023 023 023 023 023 023 023	TP/Labo rec (AX) / sans (X	P (X) remboursemer	nt : 06 juin 2023	7 07 août 2023	
PHY335	PHY	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PRE011		ELOPPEM TÉ ET SÉ		SIONNEL ET I	NITIATION À LA			
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	Р			
	02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	Р			
	03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	Р			

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PRE011	DÉVI SAN	ELOPPEM TÉ ET SÉC	ENT PROFESS CURITÉ	SIONNEL ET II	NITIATION À LA			
	03 Sam 09:00 - 17:30 02 juin 2023 03 juin 2023 10 juin 2023			С	Р			
	04			Atelier	Р			
TIN503	ENV	IRONNEM	ENT, TECHNO	LOGIE ET SO	CIÉTÉ			
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	05	Mar Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	07	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			

NOTES

a) <u>Programmes d'études</u>

B: baccalauréat

GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité

GC: certificat en gestion de la construction

GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements

PI: certificat en production industrielle
CT: certificat en télécommunication

TS: certificat spécialisé en génie des technologie de la santé

b) <u>Activités</u>

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).

À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.

Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.