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>
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	MÉTI	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			
CTN210	MÉTI	HODES DI	E CONSTRUCT	TION ET PROI	DUCTIVITÉ			Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P			
CTN248	STAT	TIQUE ET	DYNAMIQUE					MAT145
			08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P			
CTN318	RÉSI	STANCE I	DES MATÉRIA	UX				CTN248
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	A-1430		
	02	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-1430		
CTN320		NIFICATIO STRUCTIO	N ET CONTRĈ	LE DES PRO	JETS DE			CTN210, INF130
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1220 A-1220		
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1214 A-1214		
CTN336	MÉC	ANIQUE D	DES FLUIDES					MAT145, CTN248
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1472		

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>
CTN404	SCIE	ENCE ET	TECHNOLOGIE	DES MATÉR	IAUX			CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-0450, A-0510, A-1430		
CTN408	ANA	LYSE DE	S STRUCTURE	S				CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1226, A-1500		
	02	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1226, A-1500		
CTN446	HYD	RAULIQU	E ET HYDROLO	OGIE				CTN336, MAT350
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1472		
CTN504	MÉC	CANIQUE	DES SOLS					Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1400		
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1400		
CTN508	STR	UCTURES	S DE BÉTON					CTN404 et CTN408
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
CTN603	THE	RMIQUE I	ET SCIENCE DI	J BÂTIMENT				CTN336, MAT265
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			
CTN609	DRC	OIT DE LA	CONSTRUCTIO	ON				Minimum 70 Cr
	01	Jeu Jeu	18:00 - 20:00 20:15 - 21:15	C TP	P P			
	02	Lun Lun	18:00 - 20:00 20:15 - 21:15	C TP	P P			
CTN610	GES	STION DES	S CONTRATS D	E CONSTRU	CTION			CTN609
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/2	P P			
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2	P P			
CTN626	GÉN	IIE DE L'E	NVIRONNEME	NT				CTN504*
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P			
CTN647	CON	ICEPTION	I ROUTIÈRE					CTN446, GIA400
	01	Jeu	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>
CTN647	CON 01	CEPTION Mer	ROUTIÈRE 18:00 - 22:00	TP-Labo/2	Р	A-1432		CTN446, GIA400
CTN705		JETS INTE STRUCTIO						
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			
CTN732	SYS	ΓÈMES ΜÉ	ÉCANIQUES DI	U BÂTIMENT				CTN326 / CTN603
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/2	P P			
CTN761	HYD	RAULIQUE	URBAINE					CTN426 / CTN446
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P P	A-1220		
CTN763	SER	VICES MU	NICIPAUX					
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/2	P P			
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2	P P			
CTN781	STRI	JCTURES	EN BOIS ET F	AUSSES CHA	RPENTES			CTN408
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-1222		
CTN783	CHA	RPENTES	D'ACIER					CTN408
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	A-1226 A-1226		
CTN784	CON	CEPTION	ET ANALYSE I	DES PONTS				CTN508
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	A-1432		
CTN785	ANAI	YSE ET C	CONCEPTION I	DES STRUCT	URES			CTN508 Pr. B: CTN508
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	A-1504		
CTN791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	Р			oopa.too
CTN793		JET DE FII STRUCTIO	N D'ÉTUDES E DN	N GÉNIE DE I	LA			Minimum 99 Cr
	01	Jeu	08:30 - 17:00	Projet	Р	A-1220		
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			

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>
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREF	PRENEURSHIP	o			
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA400	ANA	LYSE 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			
GIA500		ATION AU GÉNIERIE	X PROJETS IN	ITERNATION!	AUX			
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P			
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-1222, A-2230		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-1222, A-2230		
GPE450		TION DU F JSTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
	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			
INF130	ORD	INATEURS	S ET PROGRA	MMATION				
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ)	ÉMATIQUES D	OU GÉNIE			
	80	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
		Dates limi	ites d'abandon av	vec (AX) / sans (X	XX) remboursemen	it : 13 juin 2023 / 07 a	oût 2023	
	81	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
		Dates limi	ites d'abandon av	vec (AX) / sans (X	XX) remboursemen	at : 13 juin 2023 / 07 a	oût 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	09:00 - 12:30	С	Р			
	Date	: 2023-01-1	9 12:32:31	L'École se r	réserve un droit d	le modifier l'horaire	sans préavis	Page : 4/9

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.

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 ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	ÉRENTIEL ET II	NTÉGRAL			
	02	Mar	13:30 - 16:30	TP	Р		
	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	ALG	ÈBRE LINÉ	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	.ES			MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		
	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	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	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		ADREMEN FESSION	IT DE LA PROF NELLE	FESSION ET E	ÉTHIQUE		
	01	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	D		
		Dates limi	ites d'abandon av	ec (AX) / sans (X	XX) remboursemer	it : 14 mai 2023 / 04 juin 2023	
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D		
		Dates limi	ites d'abandon av	rec (AX) / sans (XX) remboursemer	ıt : 15 mai 2023 / 29 mai 2023	

Page : 5/9

Date: 2023-01-19 12:32:31

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>				
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE											
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 juin 2023 / 26 juin 2023										
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D							
		Dates limi	tes d'abandon av	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 16 mai 2023	/ 06 juin 2023					
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D							
		Dates limi	tes d'abandon av	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 20 juin 2023	/ 04 juillet 2023					
	06	Jeu 11 mai 20 18 mai 20 25 mai 20 01 juin 20 Dates limi	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemen	t : 17 mai 2023	/ 31 mai 2023					
PHY144		NTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)										
	80	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P							
		23 mai 20 25 mai 20 30 mai 20 01 juin 20 06 juin 20 08 juin 20 15 juin 20 20 juin 20 22 juin 20 24 juillet 2 06 juillet 2 13 juillet 2 13 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 13 juillet 2 14 juillet 2 20 juillet 2 27 juillet 2 20 juillet 2	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 06 juin 2023	/ 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	INTR PRO	ODUCTIO GRAMME)	N À LA PHYSI	QUE DU GÉN	IE (HORS			
	81	Jeu 23 mai 20 25 mai 20 30 mai 20 06 juin 20 08 juin 20 20 juin 20 22 juin 20 22 juin 20 25 juillet 2 13 juillet 2 25 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 21 30 août 2 10 août 2 11 août 2 11 août 2 11 août 2 11 août 2 12 20 août 2 12 août 2 22 août 2 22 août 2	18:00 - 21:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23	TP/Labo	P XX) remboursemer	nt : 06 juin 2023 /	07 août 2023	
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Mar 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	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PHY335	PHYS	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			

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>	
PHY335	PHYS	IQUE DES	ONDES					CTN248 / ING150	
	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	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ								
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	Р				
	02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	Р				
	03	Ven Sam 02 juin 202 03 juin 202 10 juin 202	23	Atelier C	P P				
	04	·		Atelier	Р				
TIN503	ENVIF	RONNEME	ENT, TECHNOL	OGIE ET SOC	CIÉTÉ				
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	Р				
	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	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.

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>				
TIN503	ENV	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ										
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	Р							
NOTES								. – – – – – – – –				
a)	Progr	ammes d'e	<u>études</u>									
	В:		baccalauréat									
	GAQ	:	certificat en gestion et assurance de la qualité									
	GC:		certificat en gestio	on de la construc	etion							
	GE:		certificat et progra	amme court de 1	er cycle en gestion	n des établissements						
	PI:		certificat en produ	uction industrielle	•							
	CT:		certificat en téléco	ommunication								
	TS:		certificat spécialis	é en génie des t	echnologie de la sa	anté						
b)	Activi	<u>tés</u>										
	C : co	ours	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires					
			TP/2 : travaux pra	atiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) s	emaines				
	TP (A	+B). Dans	s un cours, si le nor	mbre d'étudiants	le justifie, les trava	aux pratiques seront div	visés en deux (2) groupes (A+B). La mo	oitié des étudiants devront se				

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).

c) 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.

Page: 9/9