7625 : Baccalauréat en génie de la construction

HORAIRE AUTOMNE 2022

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>
CHM131	CHIM	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	09	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
	12	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
COM110	MÉT	HODES DI	E COMMUNICA	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	04	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	07	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	08	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	09	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	10	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	11	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	12	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	13	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	14	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	15	Mar	09:00 - 12:30	С				
	Date	: 2022-04-1	4 12:34:58	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'h	oraire sans préavis	Page : 1/15

HORAIRE AUTOMNE 2022

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>
COM110	MÉTI	HODES DE	E COMMUNIC <i>A</i>	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	15	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B				r omique iniguiorique de l'Elle
	16	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
COM115	СОМ	MUNICAT	ION INTERCUI	TURELLE				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
CTN100		MENTS DE STRUCTIO	GESTION DE	PROJETS DE				
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2				
	02	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2				
	03	Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2				
	04	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2				
	05	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2				
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	H H			
CTN112	ÉLÉN	MENTS DE	CONSTRUCT	ION DE BÂTIN	MENT			
	01	Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	H H			
	02	Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	D D			
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	H H			
	04	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	H H			
CTN114	ÉLÉN	MENTS DE	MATÉRIAUX I	DE CONSTRU	CTION			
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 12:00 - 18:00	C Labo		A-0450, A-0510, A-1400		
	02	Mar Mar	08:30 - 12:00 12:00 - 18:00	C Labo		A-0450, A-0510, A-1400		
	03	Mer Mer	08:30 - 12:00 12:00 - 18:00	C Labo		A-0450, A-0510, A-1400		
	04	Jeu Jeu	08:30 - 12:00 12:00 - 18:00	C Labo		A-0450, A-0510, A-1400		
CTN210	MÉTI	HODES DE	E CONSTRUCT	ION ET PROI	DUCTIVITÉ			Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP/Labo				•
	02	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		D-4025		

Page : 2/15

Date: 2022-04-14 12:34:58

HORAIRE AUTOMNE 2022

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
CTN210	MÉT	HODES D	E CONSTRUC	TION ET PRO	DUCTIVITÉ			Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo				11.718.6.6.6111186,6111118
CTN248	STA	TIQUE ET	DYNAMIQUE					MAT145
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo				
	02	Lun Jeu	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo				
	03	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	D H			
CTN318	RÉS	ISTANCE	DES MATÉRIA	UX				CTN248
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1430		
	02	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo		A-1430		
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1430		
CTN320		NIFICATIO STRUCTI	ON ET CONTRÔ ON	DLE DES PRO	JETS DE			CTN210, INF130
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	H H	A-1226 A-1226		
	02	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1432 A-1432		
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	H H	A-1432 A-1432		
CTN336	MÉC	ANIQUE I	DES FLUIDES					MAT145, CTN248
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP	H H	A-1472		
	02	Lun	13:30 - 17:00	С	Н			
	03	Lun Jeu Ven	08:30 - 11:30 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	TP C TP	Н Н Н	A-1472 A-1472		
			10.00			,,,,, <u>-</u>		
CTN404	SCIE	NCE ET 1	rechnologie	DES MATÉR	IAUX			CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	С	A-0450, A-0510		
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo		A-0450, A-0510		
	03	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo		A-0450, A-0510		
CTN408	ANA	LYSE DES	S STRUCTURE	S				CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1226, A-1500		·
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1432, A-1500		
	03	Mar	18:00 - 21:30	С				

Page: 3/15

Date: 2022-04-14 12:34:58

HORAIRE AUTOMNE 2022

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>
CTN408	ANA	LYSE DES	STRUCTURE	S				CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
	03	Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-1432, A-1500		WALL TOO
CTN446	HYD	RAULIQUI	E ET HYDROLO	OGIE				CTN336, MAT350
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-1472		
	02	Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1472		
	03	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1472		
CTN504	MÉC	ANIQUE [DES SOLS					Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336
	01	Lun Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1400		
	02	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1400		
	03	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-1400		
CTN508	STR	UCTURES	DE BÉTON					CTN404 et CTN408
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo				
	02	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
CTN603	THE	RMIQUE E	T SCIENCE DU	J BÂTIMENT				CTN336, MAT265
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo				
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	H C			
CTN609	DRO	IT DE LA (CONSTRUCTIO	DN				Minimum 70 Cr
	01	Mer Mer	18:00 - 20:00 20:15 - 21:15	C TP				
	02	Mar Mar	18:00 - 20:00 20:15 - 21:15	C TP				
	03	Lun Lun	18:00 - 20:00 20:15 - 21:15	C TP				
CTN610	GES	TION DES	CONTRATS D	E CONSTRUC	CTION			CTN609
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/2	D			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2				
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2	D D			
CTN626	GÉN	IE DE L'EN	NVIRONNEMEN	NT				CTN504*
	01	Mar	13:30 - 17:00	С				

HORAIRE AUTOMNE 2022

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>
CTN626		IE DE L'EI	NVIRONNEME					CTN504*
	01	Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo				
	02	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo				
	03	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
CTN647	CON	CEPTION	ROUTIÈRE					CTN446, GIA400
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2		A-1220		
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2		A-1220		
CTN701	RÉAI	LISATION	DES PROJETS	S DE CONSTR	RUCTION			CTN600 / CTN610
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2		A-1214		
CTN702		TRÔLE E ^T STRUCTION	Γ PERFORMAN ON	ICE DES PRO	JETS DE			CTN200 / CTN320
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2		A-1214		
CTN705		JETS INTI STRUCTION	ERNATIONAUX ON	(D'INGÉNIER	IE DE			
	01	Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1226 A-1226		
CTN731	ENVI	ELOPPE [OU BÂTIMENT					CTN603 / Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	D D			
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	D D			
CTN732	SYS ⁻	TÈMES MI	ÉCANIQUES D	U BÂTIMENT				CTN326 / CTN603
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/2				
CTN733	SYS ⁻	TÈMES ÉL	ECTRIQUES D	U BÂTIMENT				PHY332
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2		A-1214		
CTN735	ENV	IRONNEM	ENT ET BÂTIM	IENTS DURAE	BLES			CTN603
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2		A-3230		
CTN737		ET TECHN STRUCTION	NOLOGIES DE	L'INFORMATI	ON DANS LA			
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	D	A-1220 A-1220		

HORAIRE AUTOMNE 2022

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>
CTN741	FON	DATIONS						CTN504
	01	Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2		A-1214		
		Mai	00.30 - 12.30	11 -Labo/2		A-1214		
CTN760			T OUTILS PO	UR LA CONCI	EPTION			
	ENVI 01	RONNEMI Lun	13:30 - 17:00	С				
		Ven	13:30 - 15:30	TP/2				
CTN761	HYD	RAULIQUE	URBAINE					CTN426 / CTN446
0111101	01	Ven	08:30 - 12:00	С				
		Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2		A-1214		
CTN764			DES PROCÉI		ESSUS EN			
	GÉN 01	IE DE L'EN Mer	IVIRONNEMEN 08:30 - 12:00	NT C				
	0.	Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo				
CTN766	IMP <i>A</i>	CTS DES	PROJETS SUI	R L'ENVIRONI	NEMENT			
	01	Mer	13:30 - 17:00	С				
		Mar	10:30 - 12:30	TP				
CTN769	RES:	SOURCES	HYDRIQUES					CTN446
	01	Mar	13:30 - 17:00	С	Н	A-1220		
		Mer	15:30 - 17:30	TP/Labo		A-1432		
CTN771		STRUCTIO USSÉES	ON ET DIMENS	SIONNEMENT	DES			CTN504 / CTN647
	01	Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2		A-1214		
CTN772	ENTI ROU		ÉHABILITATIC	N ET GESTIC	ON DES			CTN647 / GIA400 et CTN200
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2		A-1560		
CTN774			ITS ROUTIERS					CTN426 / CTN647
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	D D			
CTN781	STRI	JCTURES	EN BOIS ET F	AUSSES CHA	ARPENTES			CTN408
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo		A-1214		
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1214		
		William	10.00	1172450		7. 12.1.		
CTN783	СНА	RPENTES	D'ACIER					CTN408
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1432 A-1432		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C TP/Labo		A-1226		
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo		A-1560		
CTN785	ANA	YSE ET C	CONCEPTION	DES STRUCT	URES			CTN508 Pr. B: CTN508
	01	Ven	08:30 - 12:00	С				11. D. OTNOU
	Date	. 2022-04-14	1 12:31:58	176-ala aa .	, , , , ,		. , . Da	ne : 6/15

Date : 2022-04-14 12:34:58 L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

Page : 6/15

HORAIRE AUTOMNE 2022

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>				
CTN785	ANA	LYSE ET C	ONCEPTION I	DES STRUCT	URES			CTN508 Pr. B: CTN508				
	01	Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2		A-1222		1 1. 2. e 1110cc				
CTN793		JET DE FII STRUCTIO	N D'ÉTUDES E DN	N GÉNIE DE I	_A			Minimum 99 Cr				
	01	Jeu	08:30 - 17:00	Projet	Н	A-1214						
ENT201	GES	TION FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410				
	01	Mer Mer	09:00 - 12:30 15:30 - 17:30	C TP	H H							
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H							
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP											
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP								
	02	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP								
ENT601	MAR	KETING E	T VENTES									
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	H H							
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS											
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP								
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP								
	03	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP								
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP								
	05	Lun Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP								
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP								
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP								
GIA500		ATION AU GÉNIERIE	X PROJETS IN	ITERNATIONA	AUX							
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo								
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL											
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1222, A-2230						
	02	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1220, A-2230						
	03	Mer	18:00 - 21:30	С								

HORAIRE AUTOMNE 2022

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>			
GIA602	ERG	ONOMIE E	T SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	DUSTRIEL						
	03	Mar	18:00 - 22:00	TP/Labo		A-1222, A-2230					
GPE450		JSTRIELLE	PERSONNEL E		8						
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	C C						
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	C C						
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C						
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION										
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H	E-4023 E-4022					
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		E-4023 E-4023					
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		E-4023 E-4021					
	04	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		E-4023 E-4021					
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)										
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP							
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP							
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP							
	04	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP							
	05	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP							
	06	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP							
	07	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP							
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP							
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP							
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP							
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	Н Н						
	05	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP							
	06	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP							
	07	Ven	09:00 - 12:30	С							

HORAIRE AUTOMNE 2022

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>
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	ÉRENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	07	Mar	13:30 - 16:30	TP				
	08	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	09	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	11	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	12	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	13	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT165	ALGI	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET ANA	LYSE VECTO	RIELLE			MAT145
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	_ES				MAT145
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	Н Н			
	08	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	09	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT350	PR∩	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				

HORAIRE AUTOMNE 2022

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>
MAT350	PROE	BABILITÉS	ET STATISTIC	QUES				MAT145
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
MATEST	ACCL	JEIL EN M	ATHÉMATIQU	ES				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
PEP110			T DE LA PROF	ESSION ET É	THIQUE			
	PROF 01	ESSIONN Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
	01	12 septem 19 septem 26 septem 03 octobre	bre 2022 bre 2022 bre 2022 2022			t : 19 septembre 2022	2 / 15 novembre 2022	
	02	Lun 17 octobre 24 octobre 31 octobre 07 novemb	2022 2022 ore 2022	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	t : 19 septembre 2022	2 / 15 novembre 2022	
	03	Lun 14 novemb 21 novemb 28 novemb 05 décemb	09:00 - 12:30 ore 2022 ore 2022 ore 2022 ore 2022	Atelier	D	t : 19 septembre 2022		
	04	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		06 septem 13 septem 20 septem 27 septem Dates limit	bre 2022 bre 2022 bre 2022	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 19 septembre 2022	2 / 15 novembre 2022	
	05	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		04 octobre 11 octobre 18 octobre 25 octobre 01 novemb Dates limit	2022 2022 2022 2022 2022 pre 2022	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 19 septembre 2022	? / 15 novembre 2022	

Page: 10/15

HORAIRE AUTOMNE 2022

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>			
PEP110		DREMEN [*]	T DE LA PROF	ESSION ET É	THIQUE						
	06	Mar 08 novemb 15 novemb 22 novemb 29 novemb	09:00 - 12:30 ore 2022 ore 2022 ore 2022 ore 2022	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	t: 19 septembre 2	2022 / 15 novembre 2022				
	07	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D						
		07 septem 14 septem 21 septem 28 septem Dates limit	bre 2022 bre 2022 bre 2022	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t: 19 septembre 2	2022 / 15 novembre 2022				
	08 Mer 18:00 - 21:30 Atelier D 05 octobre 2022 12 octobre 2022 19 octobre 2022 26 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022										
	09	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D						
		09 novemb 16 novemb 23 novemb 30 novemb Dates limite	ore 2022 ore 2022 ore 2022	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 19 septembre 2	2022 / 15 novembre 2022				
	10	Jeu 22 septemi 29 septemi 06 octobre 13 octobre Dates limit	bre 2022 2022 2022	Atelier ec (AX) / sans (X	D XX) remboursemen	t : 19 septembre 2	2022 / 15 novembre 2022				
	11	Sam 10 septemi 17 septemi 24 septemi 01 octobre Dates limit	bre 2022 bre 2022 2022	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	t : 19 septembre 2	2022 / 15 novembre 2022				
	12	Sam 08 octobre 15 octobre 22 octobre 29 octobre Dates limit	2022 2022 2022	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	t: 19 septembre 2	2022 / 15 novembre 2022				
	13	Sam 12 novemb 19 novemb 26 novemb 03 décemb Dates limite	ore 2022 ore 2022 ore 2022	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	t : 19 septembre 2	2022 / 15 novembre 2022				
PHY144		DUCTION GRAMME)	NÀ LA PHYSIC	QUE DU GÉNI	E (HORS						
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo							
	02	Mar Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo							
	03	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo							
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo							
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ E	T MAGNÉTISI	ME				CTN248 / ING150			
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo							

HORAIRE AUTOMNE 2022

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>
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ I	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	03	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
	07	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H			
PHY335	PHYS	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
	02	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	05	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
PHYEST	ACCI	UEIL EN P	HYSIQUE					
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	02	Mar Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	03	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
	05	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	06	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				

PRE011 DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

Page: 12/15

Mar	13:30 - 17:00	Atelier				
13 septembre 2022						
20 septemb	re 2022					
27 septembre 2022						
04 octobre 2	2022					
18 octobre 2	2022					
	13 septemb 20 septemb 27 septemb 04 octobre 2	13 septembre 2022 20 septembre 2022	13 septembre 2022 20 septembre 2022 27 septembre 2022 04 octobre 2022			

[•]Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.
•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP.
Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).

[•]VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.

HORAIRE AUTOMNE 2022

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 GR JOUR HEURE ACTIVITÉ Mode d'ens. LOCAL ENSEIGNANT PRÉALABLES

PRE011 DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

•Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.
•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP.
Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet

santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).

•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.

. 3				
02	Jeu 15 septem 22 septem 29 septem 06 octobre 13 octobre	bre 2022 bre 2022 2022	Atelier	D
03	Jeu 20 octobre 27 octobre 03 novemb 17 novemb 24 novemb	2022 ore 2022 ore 2022	Atelier	D
04	Mar 13 septem 20 septem 27 septem 04 octobre 18 octobre	bre 2022 bre 2022 2022	Atelier	D
05	Mar 25 octobre 01 novemb 08 novemb 15 novemb 22 novemb	ore 2022 ore 2022 ore 2022	Atelier	D
06	Lun 12 septem 19 septem 26 septem 03 octobre 17 octobre	bre 2022 bre 2022 2022	Atelier	D
07	Mer 14 septem 21 septem 28 septem 05 octobre 12 octobre	bre 2022 bre 2022 bre 2022 2022	Atelier	D
08	Jeu 15 septem 22 septem 29 septem 06 octobre 13 octobre	bre 2022 bre 2022 2022	Atelier	D
09	Mer 19 octobre 26 octobre 02 novemb 16 novemb 23 novemb	2022 ore 2022 ore 2022	Atelier	D
10	Jeu 20 octobre 27 octobre 03 novemb 17 novemb 24 novemb	2022 ore 2022 ore 2022	Atelier	D
11	Lun 24 octobre 31 octobre 07 novemb 14 novemb	2022 ore 2022 ore 2022	Atelier	D

Page: 13/15

7625 : Baccalauréat en génie de la construction

HORAIRE AUTOMNE 2022

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>

DÉVEĻOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA PRE011 SANTÉ ET SÉCURITÉ

Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.
Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP.
Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).
VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe récentée.

le groupe réservé.

12	Jeu 15 septeml 22 septeml 29 septeml 06 octobre 13 octobre 20 octobre	ore 2022 ore 2022 ore 2022 2022 2022	Atelier	D
13	Jeu 20 octobre 27 octobre 03 novemb 17 novemb 24 novemb	2022 2022 re 2022 re 2022	Atelier	D
14	Mar 25 octobre 01 novemb 08 novemb 15 novemb 22 novemb	re 2022 re 2022 re 2022	Atelier	D
15	Ven Sam 16 septeml 17 septeml 24 septeml	ore 2022	Atelier C	D D
16	Ven Sam 30 septeml 01 octobre 08 octobre	2022	Atelier C	D D
17	Ven Sam 14 octobre 15 octobre 22 octobre	2022	Atelier C	D D
18	Ven Sam 16 septeml 17 septeml 24 septeml	ore 2022	Atelier C	D D
19	Ven Sam 30 septeml 01 octobre 08 octobre	2022	Atelier C	D D
20	Ven Sam 14 octobre 15 octobre 22 octobre	2022	Atelier C	D D
21	Ven Sam 28 octobre 29 octobre 05 novemb	2022	Atelier C	D D
22	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D

HORAIRE AUTOMNE 2022

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

	<u>En savoir pius sur les modes à chacignement</u>								
<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>	
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ •Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. •Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL). •VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.								
	23	Ce cours	est offert en ligne	Atelier et est réservé a	D ux étudiants inscrit	s au programme	7625		
TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ									
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	H H				
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B					
	03	Mer Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B					
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B					

NOTES

2

05

06

Ven

Mar

Jeu

B: baccalauréat

GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité

GC : certificat en gestion de la construction

09:00 - 12:30 08:30 - 12:30

18:00 - 21:30

18:00 - 22:00

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

TP A+B

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).

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: 15/15