Date: 2023-02-20 12:34:19

7625 : Baccalauréat en génie de la construction

HORAIRE AUTOMNE 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>				
ATE800	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE : UN SAVOIR-ÊTRE ET UN SAVOIR-FAIRE La formation ATE800 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant(e)s sont disponibles, une période de 5 semaines est											
	respe	ecter les dif	E800 est offert fférents rythmes compléter la for	s d'apprentissa	orme de cours ei age et les diverso D	n ligne Moodle es plages hora	e. La durée de la formation est e aires où les étudiant(e)s sont dis	stimée à environ 4 heures. Afin de ponibles, une période de 5 semaines est				
	02	Dates: 18	septembre au 23		D							
	55	Dates: 30	octobre au 4 déc		D							
	55		octobre au 4 déc est offert en angla	embre 2023	D							
CHM131	CHIN	ИЕ ЕТ МА [.]	TÉRIAUX									
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P							
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P							
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P							
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P							
	05	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P							
	06	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P							
	07	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P							
	08	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P							
	09	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P							
	10	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P							
	11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H							
	12	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00		P P							
COM120	MÉT	HODES DE	E COMMUNIC <i>A</i>	ATION								
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P							
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P							
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P							
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P							
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P							
	06	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P							
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P							
	08	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P							
	09	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P							
	10	Lun	09:00 - 12:30	С	Р							
	_											

L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

Page: 1/13

HORAIRE AUTOMNE 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>
COM120			E COMMUNICA		_			
	10 11	Mer Mer	08:30 - 12:30 18:00 - 21:30	TP A+B C	P P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
	12	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	13	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
CTN100		MENTS DE STRUCTIO	E GESTION DE ON	PROJETS DE				
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P P			
	02	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	P P			
	03	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P			
	04	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P			
CTN112	ÉLÉN	MENTS DE	CONSTRUCT	ION DE BÂTIN	MENT			
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/2	P P			
	02	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/2	P P			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2	P P			
CTN114	ÉLÉN	MENTS DE	MATÉRIAUX I	DE CONSTRU	CTION			
	01	Ven Ven	13:30 - 17:00 12:00 - 15:00	C Labo A	P P	A-0450, A-0510,		
		Ven	15:00 - 18:00	Labo B	Р	A-1400 A-0450, A-0510, A-1400		
	02	Lun Lun	08:30 - 12:00 12:00 - 15:00	C Labo A	P P	A-0450, A-0510,		
		Lun	15:00 - 18:00	Labo B	P	A-1400 A-0450, A-0510, A-1400		
	03	Mer	08:30 - 12:00	C Labo A	P P	A 0450 A 0540		
		Mer Mer	12:00 - 15:00 15:00 - 18:00	Labo A Labo B	P	A-0450, A-0510, A-1400 A-0450, A-0510, A-1400		
	04	Mar Mar	08:30 - 12:00 12:00 - 15:00	C Labo A	P P	A-0450, A-0510,		
		Mar	15:00 - 18:00	Labo B	Р	A-1400 A-0450, A-0510, A-1400		
CTN210	MÉT	HODES DI	E CONSTRUCT	ΓΙΟΝ 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	P P			Pr. A et C: CTN100, CTN113
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P			

HORAIRE AUTOMNE 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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
CTN248	STA	TIQUE ET	DYNAMIQUE					MAT145
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P			
CTN318	RÉS	ISTANCE	DES MATÉRIA	UX				CTN248
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1430		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-1430		
CTN320		NIFICATIC ISTRUCTI	ON ET CONTRÔ ON	LE DES PRO	JETS DE			CTN210, INF130
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1220 A-1560		
	02	Ven Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1560 A-1504		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1504 A-1560		
CTN336	MÉC	ANIQUE [DES FLUIDES					MAT145, CTN248
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	A-1472		
	02	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP	P P	A-1472		
	03	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	A-1472		
CTN404	SCIE	ENCE ET T	rechnologie	DES MATÉR	IAUX			CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-0450, A-0510,		
	02	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1430 A-0450, A-0510, A-1430		
	03	Lun Ven	08:30 - 11:30 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-0450, A-0510, A-1430		
CTN408	ANA	LYSE DES	S STRUCTURE	S				CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1500, A-1560		
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1500, A-1504		
	03	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1500, A-1504		
CTN446	HYD	RAULIQU	E ET HYDROLO	OGIE				CTN336, MAT350
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1472		
	02	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1472		
	03	Mar	18:00 - 21:30	С	Р			
	Date	: 2023-02-2	20 12:34:19	L'École se	e sans préavis	Page : 3/13		

HORAIRE AUTOMNE 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>
CTN446	HYD	RAULIQUI	E ET HYDROLO	OGIE				CTN336, MAT350
	03	Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	Р	A-1472		
CTN504	MÉC	anique [DES SOLS					Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1400		
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1400		
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1400		
CTN508	STRI	ICTURES	DE BÉTON					CTN404 et CTN408
0111000	01	Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			On the order of the order
	02	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
CTN603	THE	RMIQUE E	T SCIENCE DI	J BÂTIMENT				CTN336, MAT265
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P			
	03	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P			
CTN609	DRO	IT DE LA (CONSTRUCTION	ON				Minimum 70 Cr
0111000	01	Mar Mar	18:00 - 20:00 20:15 - 21:15	C TP	P P			
	02	Jeu Jeu	18:00 - 20:00 20:15 - 21:15	C TP	P P			
CTN610	GES	TION DES	CONTRATS D	E CONSTRUC	CTION			CTN609
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/2	P P			
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2	P P			
CTN626	GÉN	IE DE I 'EI	NVIRONNEME	NT				CTN504*
0020	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
CTN647	CON	CEPTION	ROUTIÈRE					CTN446, GIA400
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P P	A-1432		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	С	Р			

HORAIRE AUTOMNE 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>
CTN647	CON	CEPTION	ROUTIÈRE					CTN446, GIA400
	02	Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	Р	A-1560		
CTN701	DÉΛΙ	ISATION	DES PROJETS		LICTION			CTN600 / CTN610
CINTOI								STN0007 STN010
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P			
CTN702		TRÔLE E ^T STRUCTI	T PERFORMAN ON	ICE DES PRO	JETS DE			CTN200 / CTN320
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	A-1212 A-1212		
CTN705		JETS INTI	ERNATIONAUX	D'INGÉNIER	E DE			
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	Р			
CTN731	ENVI	ELOPPE [OU BÂTIMENT					CTN603 / Pr. AU: CTN103
	01	Mar	08:30 - 12:00	С	D			Pr. C: CTN103
		Mer	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	D			
CTN733	SYS	TÈMES ÉI	LECTRIQUES D	III RÂTIMENT				PHY332
0111100	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	Р			
	O1	Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1226		
0711707								OTNOO
CTN735			IENT ET BÂTIM					CTN603
	01	Ven Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P P	A-1560		
CTN737		ET TECHN STRUCTION	NOLOGIES DE ON	L'INFORMATI	ON DANS LA			
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/2	P P	A-1504 A-1560		
CTN741	FON	DATIONS						CTN504
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P P	A-1560		
CTN743		AVATIONS NELS	S EN SOUTERF	RAIN POUR M	INES ET			
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	A-1222		
			10.00		·	71 122		
CTN760			ET OUTILS PO	UR LA CONCI	EPTION			
	01	IRONNEM Mer	08:30 - 12:00	С	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP	Р			
CTN761	HYD	RAULIQUI	E URBAINE					CTN426 / CTN446
	01	Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	P P	A-1560		
		iviai	00.30 - 12.30	II -LauU/∠	Г	A-1000		

HORAIRE AUTOMNE 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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
CTN764	FON GÉN	DEMENTS IE DE L'EI	S DES PROCÉI NVIRONNEMEI	DÉS ET PROC NT	CESSUS EN			
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
CTN771		STRUCTI USSÉES	ON ET DIMENS	SIONNEMENT	DES			CTN504 / CTN647
	01	Lun Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	P P	A-1560		
CTN772	ENTI ROU		RÉHABILITATIC	N ET GESTIC	ON DES			CTN647 / GIA400 et CTN200
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	A-1222		
CTN774	AMÉ	NAGEMEI	NTS ROUTIERS	S				CTN426 / CTN647
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	D D			
CTN781	STR	UCTURES	S EN BOIS ET F	AUSSES CHA	ARPENTES			CTN408
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1504		
CTN783	СНА	RPENTES	D'ACIER					CTN408
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	A-1504 A-1504		
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-1504 A-1432		
CTN791	PRO	JETS SPÉ	ECIAUX					Autorisation du directeur de département
	01			Projet	Р			
CTN793	CON	STRUCTI						Minimum 99 Cr
	01	Jeu	08:30 - 17:00	Projet	Р	A-1432		
ENT201	GES	TION FINA	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	H H			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
ENT202	INTR	ODUCTIO	ON À L'ENTREF	PRENEURSHII	P			
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P H			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P H			
ETH610	ENJE	EUX ÉTHIO	QUES DE L'INT	ELLIGENCE	ARTIFICIELLE			
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 11:00	C TP/Labo	P P			

HORAIRE AUTOMNE 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>
GIA400	ANAI	LYSE DE I	RENTABILITÉ [DE PROJETS				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	03	Lun Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P			
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	05	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
GIA500		ATION AU GÉNIERIE	X PROJETS IN	ITERNATION A	AUX			
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P			
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
	02	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
GPE450		TION DU F JSTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	8			
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP	C			
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	C C			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C			
INF130	ORD	INATEUR	S ET PROGRA	MMATION				
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-2626		
	02	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-4021		
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ)	MATIQUES D	U GÉNIE			
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	С	Р			
	Date	: 2023-02-2	0 12:34:19	L'École se r	éserve un droit d	le modifier l'horaire	e sans préavis	Page : 7/13

HORAIRE AUTOMNE 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>
MAT144		ODUCTIO RS PROG.) Lun	N AUX MATHÉ 18:00 - 21:00	EMATIQUES D	OU GÉNIE P			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	С	Р			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	Р			
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	08	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	09	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	12	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	13	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	Н Н			
	14	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00		H H			
MAT165	AI G	ÈRRE I INÉ	EAIRE ET ANAI	YSE VECTO	RIFLLE			MAT145
WW CT TOO	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	Р			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT265	ÉQU	ATIONS DI	IFFÉRENTIELL	.ES				MAT145
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	С	Р			

HORAIRE AUTOMNE 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>	
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	ES				MAT145	
	04	Mar	09:00 - 12:00	TP	Р				
	05	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	06	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H				
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P				
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTIC	MAT145					
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	03	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	07	Jeu Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P				
MATEST	ACC	UEIL EN M	IATHÉMATIQU	ES					
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	05	Jeu Mar	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				
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE								
	PROFESSIONNELLE								

Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage.

01 Jeu 13:30 - 16:30 Atelier D

Page: 9/13

⁰⁷ septembre 2023 21 septembre 2023

²⁸ septembre 2023
05 octobre 2023
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 septembre 2023 / 04 octobre 2023

HORAIRE AUTOMNE 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.	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PEP110		ADREMEN FESSIONN	T DE LA PROF	ESSION ET É	THIQUE			
		st pas recorded Jeu 12 octobre 19 octobre 26 octobre 02 noveml	mmandé de voi 13:30 - 17:00 2023 2023 2023 ore 2023	Atelier	D		as complété votre premier stage. 23 / 01 novembre 2023	
	03	Lun 11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre Dates limit	bre 2023 bre 2023 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemen	t : 17 septembre	2023 / 01 octobre 2023	
	04	Lun 16 octobre 23 octobre 30 octobre 06 noveml Dates limit	2023 2023 ore 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	t : 22 octobre 20.	23 / 05 novembre 2023	
PHY144		ODUCTIOI GRAMME)	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNII	E (HORS			
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ E	ET MAGNÉTISI	ME				CTN248 / ING150
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	Н Н			
	06	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	07	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
PHY335	PHYS	SIQUE DES	SONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			

Page: 10/13

HORAIRE AUTOMNE 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>
PHY335	PHYS	SIQUE DES	S ONDES					CTN248 / ING150
	05	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PHYEST	ACCI	JEIL EN PI	HYSIQUE					
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
	05	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	06	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			

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 consignies 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 04 est réservé aux étudiants es en génie de la construction.

01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р
	19 septe 26 septe 03 octob	embre 2023 embre 2023 embre 2023 ore 2023 ore 2023		
02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	Р
	20 septe 27 septe 04 octob	embre 2023 embre 2023 embre 2023 ore 2023 ore 2023		
03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р
	31 octob 07 nove 14 nove	ore 2023 ore 2023 ombre 2023 ombre 2023 ombre 2023		

Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer

Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)
Volet SST (synchrone): Présence obligatoire les 8, 15, 29 novembre et 6 décembre 2023 de 18 h 00 à 21 h 30.

Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez syp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable de votre programme. Les enseignant es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.

Lun 09:00 - 12:30 Atelier D

Page: 11/13

04 11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 16 octobre 2023 05 09:00 - 12:30 Atelier D 23 octobre 2023 30 octobre 2023 06 novembre 2023 20 novembre 2023 18:00 - 21:30 06 Ven Atelier

PRE011

7625 : Baccalauréat en génie de la construction

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

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).

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.

Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

06	Sam 09:00 - 17:30	С	Р
	15 septembre 2023 16 septembre 2023 23 septembre 2023		
07	Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 17:30	Atelier C	P P
	29 septembre 2023 30 septembre 2023 07 octobre 2023		
80		Atelier	D
	13 septembre 2023 20 septembre 2023 27 septembre 2023 04 octobre 2023 11 octobre 2023		
09		Atelier	D
	11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 16 octobre 2023		
10		Atelier	D
	12 septembre 2023 19 septembre 2023 26 septembre 2023		
	03 octobre 2023 17 octobre 2023		
11	Jeu 18:00 - 21:30 21 septembre 2023	Atelier	D
	28 septembre 2023 05 octobre 2023		
	12 octobre 2023 19 octobre 2023		
12	Mar 18:00 - 21:30 24 octobre 2023	Atelier	D
	31 octobre 2023 07 novembre 2023		
	14 novembre 2023 21 novembre 2023		
13		Atelier	D
	23 octobre 2023 30 octobre 2023 06 novembre 2023 13 novembre 2023 20 novembre 2023		
14		Atelier	D
	18 octobre 2023 25 octobre 2023 01 novembre 2023 15 novembre 2023		
15	Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 17:00	Atelier C	D D
	13 octobre 2023 14 octobre 2023 21 octobre 2023		
16	Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 17:00	Atelier C	D D
	27 octobre 2023		-

28 octobre 2023 04 novembre 2023

Date: 2023-02-20 12:34:20

Page: 12/13

HORAIRE AUTOMNE 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>
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 vole 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 dan le groupe réservé. Le groupe 04 est réservé aux étudiants en génie de la construction.							
	21	Ce cours	est offert en ligne	Atelier et est réservé a	D ux personnes inscr	ites au program	me 7625.	
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	H H			
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			

NOTES

a) <u>Progr</u>	rammes	d'études

05

06

07

В: baccalauréat

Ven

Mar

Mar

Ven

GAQ: certificat en gestion et assurance de la qualité

GC: certificat en gestion de la construction

08:30 - 12:30 13:30 - 17:00

13:30 - 17:30

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

TP A+B

TP A+B

PI: certificat en production industrielle CT: certificat en télécommunication

certificat spécialisé en génie des technologie de la santé

Activités

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. 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).

Page: 13/13

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.