Date: 2023-02-10 12:34:38

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

<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
			E : UN SAVOIF	R-ÊTRE ET UN			
respe accor	ecter les dif	férents rythmes	s d'apprentissa mation.	ige et les diverse	n ligne Moodles plages hor	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
	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023				
	Dates: 30	octobre au 4 déc	embre 2023				
55			embre 2023	D			
CHIM	IIE ET MA	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			P P			
MÉTI	HODES DE		TION				
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			
	INTÉ SAVO La forespecaco o o o o o o o o o o o o o o o o o o	INTÉGRITÉ INT SAVOIR-FAIRE La formation AT respecter les dif accordée pour co 01 Dates: 18 02 Dates: 30 Ce cours d CHIMIE ET MA' 01 Mar 02 Ven Mer 03 Mar 04 Ven Lun 05 Jeu Mar 07 Mer 06 Jeu Mar 09 Lun 09 Lun Mar 01 Jeu Mar 01 Mer 02 Mer 03 Ven 04 Mer 05 Mer 06 Mer 07 Mer 08 Mer 09 Lun 09	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLI SAVOIR-FAIRE La formation ATE800 est offert respecter les différents rythmes accordée pour compléter la fori 01 Dates: 18 septembre au 23 02 Dates: 30 octobre au 4 déc Ce cours est offert en angle CHIMIE ET MATÉRIAUX 01	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE : UN SAVOIR SAVOIR-FAIRE La formation ATE800 est offerte sur la plateforespecter les différents rythmes d'apprentissa accordée pour compléter la formation.	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE : UN SAVOIR-ÉTRE ET UN SAVOIR-FAIRE La formation ATE800 est offerte sur la plateforme de cours er respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverse accordée pour compléter la formation. 01	NTÉGRITÉ INTELLECTUELLE : UN SAVOIR-ÉTRE ET UN SAVOIR-FAIRE La formation ATLE800 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Mood respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages hor accordée pour compléter la formation.	Name

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
COM120			E COMMUNICA		_			
	10	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P 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			
	14	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP A+B	P P			
	15	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
CTN100		MENTS DE STRUCTIO	EGESTION DE DN					
	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	ICTION			
	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	Р	A-1400 A-0450, A-0510, A-1400		
	03	Mer Mer	08:30 - 12:00 12:00 - 15:00	C Labo A	P P	A-0450, A-0510,		
		Mer	15:00 - 18:00	Labo B	Р	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	TION 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			

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
CTN210	MÉT	HODES D	E CONSTRUC	TION ET PROI	DUCTIVITÉ			Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P			
CTN248	STAT	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	RÉSI	STANCE	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 STRUCTI	N ET CONTRĈ ON	DLE 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	NCE ET 1	ECHNOLOGIE	DES MATÉRI	AUX			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, A-1430		
	02	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	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	ANAI	YSE DES	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		

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	HYDI	RAULIQUI	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 Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	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	JCTURES	DE BÉTON					CTN404 et CTN408
	01	Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	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	THEF	RMIQUE E	ET SCIENCE DU	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		IT DE LA (CONSTRUCTIO					Minimum 70 Cr
	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 L'EI	NVIRONNEMEN	NT				CTN504*
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mer Lun	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			

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>
CTN647	CON	ICEPTION	ROUTIÈRE					CTN446, GIA400
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P P	A-1432		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	A-1560		
CTN701	RÉA	LISATION	DES PROJETS	S DE CONSTR	RUCTION			CTN600 / CTN610
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P			
CTN702		ITRÔLE E ^T	T PERFORMAN ON	NCE 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 ON	(D'INGÉNIER	IE DE			
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			
CTN731	ENV	ELOPPE [DU BÂTIMENT					CTN603 / Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P P			
CTN733	SYS	TÈMES ÉI	ECTRIQUES D	OU BÂTIMENT				PHY332
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:30	C TP-Labo/2	P P	A-1226		
CTN735	ENV	IRONNEM	ENT ET BÂTIM	IENTS DURAE	BLES			CTN603
	01	Ven Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P P	A-1560		
CTN737		ET TECHN	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 SOUTERI	RAIN POUR M	IINES ET			
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	A-1222		
CTN760		ROCHES IRONNEM	ET OUTILS PO ENTALE	UR LA CONC	EPTION			
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
CTN761	HYD	RAULIQU	E URBAINE					CTN426 / CTN446
	01	Mar		С	Р			

Page : 5/13

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>
CTN761	HYD	RAULIQUI	E URBAINE					CTN426 / CTN446
	01	Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	Р	A-1560		
CTN764			S DES PROCÉI NVIRONNEMEN		ESSUS EN			
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
CTN771	CHA	USSÉES	ON ET DIMENS					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	6				CTN426 / CTN647
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	D D			
CTN781	STR	JCTURES	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	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	Р			
CTN793		JET DE FI STRUCTIO	N D'ÉTUDES E ON					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	ODUCTIC	N À L'ENTREP	RENEURSHII	Þ			
	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			

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>
ETH610	ENJE	EUX ÉTHIC	QUES DE L'INT	ELLIGENCE A	ARTIFICIELLE			
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			
GIA400	ANA	LYSE DE F	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	ITERNATIONA	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	5			
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP	C 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	INATEURS	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	ÉMATIQUES D	OU 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			

Page: 7/13

Date: 2023-02-10 12:34:38

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		RS PROG.	ON AUX MATHÉ)		OU GÉNIE			
	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			
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	ÉRENTIEL ET I	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	H H			
	14	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	H H			
MAT165	ALG	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET ANA	LYSE VECTO	RIELLE			MAT145
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	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 D	IFFÉRENTIELI	_ES				MAT145
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	С	Р			
	Doto	. 2022 02 4	0.40-0.4-00	,				Daga + 9/42

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
	02	Mer	09:00 - 12:00	TP	Р			
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	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	PROI	BABILITÉS	S ET STATISTIC	QUES				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	ACCI	JEIL 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			

Page: 9/13

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PEP110		ADREMEN FESSIONI	NT DE LA PROI NELLE	FESSION ET	ÉTHIQUE			
	II n'e: 01	Jeu 07 septer 21 septer 28 septer 05 octobr	13:30 - 16:30 nbre 2023 nbre 2023 nbre 2023 e 2023	Atelier	D	·	pas complété votre premier stage).
	02	Jeu 12 octobr 19 octobr 26 octobr 02 novem Dates lim	e 2023 e 2023 abre 2023	Atelier rec (AX) / sans (D XX) remboursemen	it : 18 octobre 20	123 / 01 novembre 2023	
	03	18 septer 25 septer 02 octobr		Atelier rec (AX) / sans (P XX) remboursemen	ıt : 17 septembre	2023 / 01 octobre 2023	
	04	Lun 16 octobr 23 octobr 30 octobr 06 novem Dates lim	e 2023 e 2023 abre 2023	Atelier rec (AX) / sans (D XX) remboursemen	it : 22 octobre 20	123 / 05 novembre 2023	
PHY144	INTR PRO	ODUCTIO	N À LA PHYSI)	QUE DU GÉN	IIE (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	CTRICITÉ	ET MAGNÉTIS	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	H H			
	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	PHY	SIQUE DE	S ONDES					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	13:30 - 17:00	С	Р			

Page: 10/13

Date: 2023-02-10 12:34:38

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
	04	Ven	13:30 - 16:30	Labo	Р			
	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			

DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA PRF011

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

01	19 septe	09:00 - 12:30 embre 2023 embre 2023 embre 2023 ore 2023	Atelier	Р
02	20 septe	13:30 - 17:00 embre 2023 embre 2023 embre 2023 ore 2023	Atelier	Р
03	Mar 17 octob 24 octob 31 octob	ore 2023	Atelier	Р

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 svp 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

11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 09:00 - 12:30 Atelier 10 octobre 2023 16 octobre 2023 23 octobre 2023 30 octobre 2023 18:00 - 21:30 Atelier 06 Ven

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).

•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le

•VOLET STAGES (DEVELOPPEMENT 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 15 septemb 16 septemb 23 septemb	ore 2023	С	Р
07	Ven Sam 29 septemb 30 septemb 07 octobre	ore 2023	Atelier C	P P
08	Mer 11 octobre 18 octobre 25 octobre 01 novemb	2023 2023 2023	Atelier	D
09	Lun 11 septemb 18 septemb 25 septemb 02 octobre	ore 2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	D
10	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D
11	Jeu 21 septemb 28 septemb 05 octobre 12 octobre	ore 2023 2023	Atelier	D
12	Mar 12 septemb 19 septemb 26 septemb 03 octobre	ore 2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	D
13	Lun 10 octobre 16 octobre 23 octobre 30 octobre	2023 2023 2023	Atelier	D
14	Mer 15 novemb 22 novemb 29 novemb	re 2023 re 2023	Atelier	D
15	Mar 17 octobre 24 octobre 31 octobre 07 novemb	2023 2023 2023	Atelier	D
16	Mar 14 novemb 21 novemb 28 novemb 05 décemb	re 2023 re 2023 re 2023	Atelier	D
21			Atelier	D

Ce cours est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625.

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

01 Jeu 09:00 - 12:30 C P
Mar 08:30 - 12:30 TP A+B P

02 Jeu 13:30 - 17:00 C H

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	02	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	Н			
	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			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	07	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			

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

o) <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.

Page: 13/13