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>
ATE100	La fo respe sera	rmation A	TELLECTUELL TE100 est offert fférents rythme: cour compléter	e sur la platefo s d'apprentissa la formation.	age et les diverse	n ligne Moodle. es plages horair	La durée de la formation est e es où les étudiant (es) sont dis	stimée à environ 4 heures. Afin de sponibles, une période de 5 semaines
	01 02	Dates: 18	septembre au 23	Atelier octobre 2023 Atelier	D D			
	03		septembre au 23 octobre au 4 déc	Atelier	D			
ATE800	SAVO La fo respe	GRITÉ IN OIR-FAIRE rmation A ecter les di	TELLECTUELL E FE800 est offert	E : UN SAVOII e sur la platefo s d'apprentissa	R-ÊTRE ET UN orme de cours er age et les diverse	n ligne Moodle. es plages horair	La durée de la formation est e es 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	octobre 2023 Atelier	D			
	03	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D			
	55	Dates: 30	octobre au 4 déc octobre au 4 déc est offert en angla	Atelier embre 2023	D			
CHM131	CHIV	IIE ET MA		ais.				
CHWIST	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	C TP	P P			
COM120	MÉT	HODES D	E COMMUNICA	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			

Page: 1/14

Date: 2023-03-10 12:34:17

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	MÉT	HODES DE	E COMMUNICA	ATION				
	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 Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P 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			
CTN100		MENTS DE STRUCTIO	GESTION DE	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	Jeu Ven	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	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/2	P P			
	02	Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/2	D D			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2	H H			
CTN114	ÉLÉN	MENTS DE	MATÉRIAUX	DE CONSTRU	CTION			
	01	Ven Ven	08:30 - 12:00 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, A-1400		
		Mer	15:00 - 18:00	Labo B	Р	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, A-1400		

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>
CTN114	ÉLÉN	MENTS DE	MATÉRIAUX	DE CONSTRU	ICTION			
	04	Mar	15:00 - 18:00	Labo B	Р	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	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P			
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 I	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		NIFICATIO STRUCTIO	N ET CONTRĈ DN	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 D	ES FLUIDES					MAT145, CTN248
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	H P	A-1472		
	02	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP	H P	A-1472		
	03	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP	H P	A-1472		
CTN404	SCIE	NCE ET T	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		

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>
CTN408	ANA	LYSE 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		
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 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	STR	UCTURES	S 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	THE	RMIQUE E	ET 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	OIT DE LA	CONSTRUCTIO	DN				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			

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>
CTN626	GÉN	IE DE L'EI	NVIRONNEMEN	NT				CTN504*
	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 Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	A-1560		
CTN701	RÉA	LISATION	DES PROJETS	DE CONSTR	RUCTION			CTN600 / CTN610
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P			
CTN702		TRÔLE E	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 INT	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 [OU BÂTIMENT					CTN603 / Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	D D			
CTN733	SYS ⁻	TÈMES ÉI	_ECTRIQUES D	OU BÂTIMENT				PHY332
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	A-1226		
CTN735	ENV	IRONNEM	IENT ET BÂTIM	ENTS DURA	BLES			CTN603
	01	Ven Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P P	A-1560		
CTN737		ET TECHI STRUCTI	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		DATIONS						CTN504
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P P	A-1560		
CTN743		AVATION: NELS	S EN SOUTERF	RAIN POUR M	IINES ET			
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	A-1222		
	Date	: 2023-03-1	0 12:34:17	L'École se l	réserve un droit d	de modifier l'h	oraire sans préavis	Page : 5/14

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
CTN760		ROCHES I	ET OUTILS PO	UR LA CONCI	EPTION			
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
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		
CTN764			S DES PROCÉI NVIRONNEMEI		ESSUS 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	ENT ROU		RÉHABILITATIO	N ET GESTIC	N 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 ROUTIER:	6				CTN426 / CTN647
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	D D			
CTN781	STR	UCTURES	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		JET DE FI	IN D'ÉTUDES E ON	N GÉNIE DE	LA			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	INTF	RODUCTIO)N À L'ENTREF	PRENEURSHIF	Þ			
	01	Mer	09:00 - 12:30	С	Р			
	Date	: 2023-03-1	0 12:34:17	L'École se r	éserve un droit d	de modifier I'h	noraire sans préavis	Page : 6/14

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>
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF	•			
	01	Jeu	18:00 - 20:00	TP	Р			
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
ETH610	ENJE	UX ÉTHIC	QUES DE L'INT	ELLIGENCE A	ARTIFICIELLE			
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 11:00	C TP/Labo	P P			
GIA400	ANAI	YSE DE F	RENTABILITÉ I	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	MUX			
	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 IND	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 ISTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
	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	Н Н			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-4021		

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.)	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 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	CALC	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	P P			
	14	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	P P			
MAT165	ALGĖ	BRE LINÉ	AIRE ET ANAI	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	18:00 - 21:30	С	Р			
	Doto	. 2022 02 40	10.04.47				D	0/4.4

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>
MAT165	ALGI	ÈBRE LINÉ	ÉAIRE ET ANA	LYSE VECTO	RIELLE			MAT145
	04	Lun	18:00 - 21:00	TP	Р			
MAT265	ÉQU	ATIONS D	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 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	P P			
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	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	ACC	UEIL EN M	1ATHÉMATIQU	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	18:00 - 21:30	С	Р			

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>
MATEST	ACC	UEIL EN M	MATHÉMATIQU	ES				
	07	Mar	18:00 - 21:00	TP	Р			
PEP110		ADREMEN FESSIONN	IT DE LA PROI NELLE	FESSION ET I	ÉTHIQUE			
	II n'es 01	Jeu 07 septen 21 septen 28 septen 05 octobre	13:30 - 16:30 nbre 2023 nbre 2023 nbre 2023 e 2023	Atelier	D		pas complété votre premier stage	
	02	Jeu 12 octobre 19 octobre 26 octobre 02 novem Dates limi	e 2023 e 2023 bre 2023	Atelier	D XX) remboursemen	it : 18 octobre 2	023 / 01 novembre 2023	
	03	25 septen 02 octobre	nbre 2023 nbre 2023 e 2023	Atelier rec (AX) / sans (P XX) remboursemen	ıt : 17 septembre	e 2023 / 01 octobre 2023	
	04	Lun 16 octobre 23 octobre 30 octobre 06 novem Dates limit	e 2023 e 2023 ibre 2023	Atelier ec (AX) / sans (D XX) remboursemen	ıt : 22 octobre 20	023 / 05 novembre 2023	
PHY144		ODUCTIO GRAMME)	N À LA PHYSIO	QUE DU GÉN	IE (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 I	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			

Page: 10/14

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>
PHY335	PHYS	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150
	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			
	05	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PHYEST	ACC	UEIL EN P	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 consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVEL OPPEMENT 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.

01	Mar 0 12 septembre 19 septembre 26 septembre 03 octobre 20 17 octobre 20	e 2023 e 2023 023	Atelier	P
02	Mer 1 13 septembre 20 septembre 27 septembre 04 octobre 20 11 octobre 20	e 2023 e 2023 023	Atelier	Р
03	Mar 0 24 octobre 20 31 octobre 20 07 novembre 14 novembre 21 novembre	023 2023 2023	Atelier	Р
04	Lun 0 11 septembre 18 septembre 25 septembre 02 octobre 20 16 octobre 20	e 2023 e 2023 023	Atelier	D

Page: 11/14

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 (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.

05	Lun 09:00 - 12:30 23 octobre 2023 30 octobre 2023 06 novembre 2023 13 novembre 2023 20 novembre 2023	Atelier	D
06	Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 17:00 15 septembre 2023 16 septembre 2023 23 septembre 2023	Atelier C	P P
07	Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 17:00 29 septembre 2023 30 septembre 2023 07 octobre 2023	Atelier C	P P
08	Mer 18:00 - 21:30 13 septembre 2023 20 septembre 2023 27 septembre 2023 04 octobre 2023 11 octobre 2023	Atelier	D
09	Lun 18:00 - 21:30 11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 16 octobre 2023	Atelier	D
10	Mar 18:00 - 21:30 12 septembre 2023 19 septembre 2023 26 septembre 2023 03 octobre 2023 17 octobre 2023	Atelier	D
11	Jeu 18:00 - 21:30 21 septembre 2023 28 septembre 2023 05 octobre 2023 12 octobre 2023 19 octobre 2023	Atelier	D
12	Mar 18:00 - 21:30 24 octobre 2023 31 octobre 2023 07 novembre 2023 14 novembre 2023 21 novembre 2023	Atelier	D
13	Lun 18:00 - 21:30 23 octobre 2023 30 octobre 2023 06 novembre 2023 13 novembre 2023 20 novembre 2023	Atelier	D
14	Mer 18:00 - 21:30 18 octobre 2023 25 octobre 2023 01 novembre 2023 15 novembre 2023 22 novembre 2023	Atelier	D

18:00 - 21:30 Atelier

15

Ven

Date: 2023-03-10 12:34:17

D

Page: 12/14

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>

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 - DÉVEL OPPEMENT 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.

15	Sam	09:00 - 17:00	С	D
	13 octobre 14 octobre 21 octobre	2023		
16	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D D
	27 octobre 28 octobre 04 novemb	2023		
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
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	H
03	Lun	09:00 - 12:30	C	P
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P
04	Ven	09:00 - 12:30	C	P
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P
05	Ven	13:30 - 17:00	C	P
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P
06	Mar	09:00 - 12:30	C	P
	Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P
07	Mar	18:00 - 21:30	С	н

Page: 13/14

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>	
TIN503	ENVI	RONNE	IEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	07	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	н				
a)	Progra	ammes d'é	etudes						
Δ,	B:		baccalauréat						
	GAQ :		certificat en gestic	n et assurance o	de la qualité				
	GC:		certificat en gestic	certificat en gestion de la construction					
	GE:		certificat et progra	certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements					
	PI:		certificat en produ	certificat en production industrielle					
	CT:		certificat en télécommunication						
	TS:		certificat spécialisé en génie des technologie de la santé						
	10.		certificat specialis	e en genie des t	eciliologie de la 36	ante			
b)	Activit	<u>és</u>							
	C : co	urs	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires		
			TP/2 : travaux pra	tiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) s	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								

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).

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: 14/14