HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ATE800		GRITÉ IN OIR-FAIRE		E : UN SAVOI	R-ÊTRE ET UN			
	respe	ecter les di	TE800 est offer fférents rythme compléter la for	s d'apprentissa mation.	age et les diverse	n ligne Moodle. es plages horai	La durée de la formation est es ires où les étudiant(e)s sont disp	stimée à environ 4 heures. Afin de ponibles, une période de 5 semaines est
		Dates: 15	5 mai au 19 juin 20		D			
	55		i mai au 19 juin 20 est offert en angl		D			
CHM015	CHIN	/IIE PRÉP/	ARATOIRE PO	UR LE GÉNIE				
	80	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:50	C TP	D D			
		Note: Une Ce cours	e séance d'accue débute le jeudi 29	il et d'introductio 5 mai et se termi	ne le jeudi 24 août.	atiques utilisés da	31 juillet 2023 ans ce cours a lieu le mercredi, 24 m P), mercredi 13h30 à 14h40 (cours)	
CHM131	CHIN	/IE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
COM110	MÉT	HODES D	E COMMUNICA	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
COM129		HODES D	E COMMUNICA	ATION EN GÉ	NIE			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
COM400		ACTION T IE ÉLECT	ECHNIQUE ET	COMMUNICA	ATION EN			
	01	Lun Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	02	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
ENT201	GES	TION FINA	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mer	18:00 - 21:30	С	н			

Page: 1/13

Date: 2023-02-20 12:31:47

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
ENT201	GES	TION FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410	
	01	Lun	18:00 - 20:00	TP	Н				
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF	.				
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P				
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I								
	01			Projets	Р				
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUR	RIAT II				
	01			Projets	Р				
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUF	RIAT III				
	01			Projets	Р				
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV								
	01			Projets	Р				
GIA400	ANA	LYSE DE F	RENTABILITÉ [DE PROJETS					
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P				
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P				
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H				
GIA410	GES	TION ET É	CONOMIE DE	S PROJETS D	'INGÉNIERIE				
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P				
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P				
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H				
INF111		GRAMMA ⁻ GRAMME)	TION ORIENTÉ	E-OBJET (HC	PRS				
	80 80	Mer	09:00 - 12:30	С	Р	E-4023			

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
INF111		GRAMMA ^T GRAMME)	ΓΙΟΝ ORIENTÉ	E-OBJET (HO	RS			
	80 80	31 mai 20 05 juin 20 07 juin 20 12 juin 20 14 juin 20 19 juin 20 26 juin 20 28 juin 20 30 juillet 2 10 juillet 2 17 juillet 2 17 juillet 2 24 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 27 août 20 20 août 20 20 août 20 21 août 20 22 août 20 23 août 20 24 août 20 25 août 20 26 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 27 août 20 28 août 20 28 août 20 28 août 20 28 août 20	09:00 - 12:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	. ,	P (X) remboursemer	E-4023 nt : 13 juin 2023	/ 07 août 2023	
INF130	ORD	INATEURS	S ET PROGRAI	MMATION				
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
INF136	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGF	rammation e	EN PYTHON			
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
INF147	PRO	GRAMMA	TION PROCÉD	URALE				
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
INF155	INTR	ODUCTIO	ON À LA PROGI	RAMMATION				
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
ING150	STA	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160	THE	RMODYN	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	ÉVELOPPEMEN	IT DURABLE	POUR			
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626		
MAT015	MAT SCIF	HÉMATIQ NCES ET	UES PRÉPARA LE GÉNIE	TOIRES POU	R LES			
	01	Lun Ven Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:30 13:30 - 15:50 13:30 - 15:50	C C TP A TP B	D D D			
			nites d'abandon av	ec (AX) / sans (XX) remboursemen	•	•	mai. Ce cours débute le jeudi 25 mai et se

Note: Une séance d'accueil et d'introduction aux outils informatiques utilisés dans ce cours aura lieu le mercredi, 24 mai. Ce cours débute le jeudi 25 mai et se termine le vendredi 25 août.

Horaire détaillé des séances: lundi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12:30(TP), mardi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP), jeudi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP), vendredi 9h00 à 11:20 (cours) et 11h20 à 12:30 (TP).

MAT144 INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE

(HORS PROG.)

80 Mer 09:00 - 12:30 C

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>			
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)										
	80	Lun 31 mai 202 05 juin 202 07 juin 202 12 juin 202 14 juin 202 14 juin 202 26 juin 202 28 juin 202 28 juin 202 28 juillet 20 10 juillet 20 11 juillet 20 12 juillet 20 13 juillet 20 14 juillet 20 15 juillet 20 16 juillet 20 17 juillet 20 18 juillet 20 19 juillet 20 20 juillet 20 21 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 juillet 20 24 juillet 20 25 juillet 20 26 juillet 20 27 juillet 20 28 juillet 20 28 août 20 28 août 20 28 août 20 20 bates limite	13		•	t : 13 juin 2023 / 07 ao	ût 2023				
	81	Mer		C	Р						

Page : 5/13

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144		ODUCTION S PROG.)	I AUX MATHÉ	MATIQUES DI	J GÉNIE			
	81 81	Lun 31 mai 202 05 juin 202 07 juin 202 12 juin 202 14 juin 202 14 juin 202 26 juin 202 26 juin 202 26 juin 202 27 juilet 20 28 juilet 20 29 juilet 20 20 juilet 20 20 juilet 20 21 juilet 20 21 juilet 20 21 juilet 20 22 juilet 20 23 juilet 20 24 juilet 20 25 juilet 20 26 juilet 20 27 juilet 20 28 juilet 20 28 août 20 28 août 20 20 20 juilet 20 20 juilet 20 21 juilet 20 22 juilet 20 23 juilet 20 20 21 juilet 20 21 juilet 20 22 juilet 20 23 juilet 20 21 juilet 20 22 juilet 20 23 juilet 20 20 20 juilet 20 20 ju	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 23 23 23 23 23 23	TP ec (AX) / sans (X a dernière séance	P X) remboursemen	nt : 13 juin 2023	/ 07 août 2023	
MAT145	CALC	UL DIFFÉF	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT165	ALGÈ	BRE LINÉ	AIRE ET ANAL	YSE VECTOR	RIELLE			MAT145
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT165	ALGE	BRE LINE	ÉAIRE ET ANAI	YSE VECTO	RIELLE			MAT145
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT210	LOGI	QUE ET N	//ATHÉMATIQU	ES DISCRÈT	ES			MAT145
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
MAT215			MATHÉMATIQU DN (4 CR.)		ES POUR			MAT145
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	.ES				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	H H			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	H H			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT472	ALGE	BRE LINE	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	С	Р			

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

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>		
MAT472	ALGÈ	BRE LINÉ	AIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L'	ESPACE			MAT145		
	03	Mer	18:00 - 21:00	TP	Р					
PEP110	PROF	FESSIONNI	ELLE	ESSION ET É						
	II n'es	t pas recon	nmandé de vo 13:30 - 17:00	us inscrire au o Atelier	cours PEP110 si	vous n'avez p	as complété votre premier stage			
	08 mai 2023 15 mai 2023 29 mai 2023 05 juin 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 mai 2023 / 04 juin 2023									
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D					
		09 mai 202 16 mai 202 23 mai 202 30 mai 202 Dates limite	3 3 3	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 15 mai 2023 /	29 mai 2023			
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	Р					
		06 juin 202 13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 Dates limite	3 3 3	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 12 juin 2023 /	26 juin 2023			
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D	,	.,.			
	•	10 mai 202 17 mai 202 31 mai 202 07 juin 202	3 3 3 3		(X) remboursemen	t : 16 mai 2023 /	06 juin 2023			
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	Р					
	14 juin 2023 21 juin 2023 28 juin 2023 05 juillet 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 juin 2023 / 04 juillet 2023									
	06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D					
		11 mai 202 18 mai 202 25 mai 202 01 juin 202 Dates limite	3 3 3	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 17 mai 2023 /	31 mai 2023			
PHY015	PHYS	SIQUE PRÉ	PARATOIRE I	POUR LE GÉN	NE					
	01	Mar	09:00 - 12:30	С	D					
		Mer	09:00 - 12:30	С	D					
		Lun Ven	13:30 - 15:50 13:30 - 15:50	TP A TP B	D D					
PHY144		ODUCTION GRAMME)	I À LA PHYSIO	QUE DU GÉNII	E (HORS					
		,		_	_					

Mar

09:00 - 12:30 C

Page: 8/13

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>			
PHY144			N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNI	E (HORS						
	PRO	GRAMME)									
	80	Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	Р						
		23 mai 202	23								
		25 mai 202									
		30 mai 202									
		01 juin 202 06 juin 202									
		08 juin 202									
		13 juin 202									
		15 juin 202									
		20 juin 2023									
	22 juin 2023 27 juin 2023										
	04 juillet 2023										
	06 juillet 2023										
	11 juillet 2023										
		13 juillet 2023									
		18 juillet 2023 20 juillet 2023									
		25 juillet 2									
		27 juillet 2									
		01 août 20									
		03 août 20									
		08 août 20 10 août 20									
		15 août 20									
		17 août 20									
		22 août 20									
					(X) remboursemen	t : 06 juin 202	3 / 07 août 2023				
			final aura lieu à la								
	81	Mar	18:00 - 21:30	С	Р						

Page: 9/13

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144		ODUCTION GRAMME)	N À LA PHYSIO	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	81	Jeu 23 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 01 juin 202 06 juin 202 13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 27 juin 202 27 juin 202 14 juillet 20 15 juillet 20 15 juillet 20 15 juillet 20 15 août 20 8 août 20 8 août 20 15 août 20 22 20 22 août 20 22 20 20 22 20 20 20 20 20 20 20 20	23 23 23 23 23 23 23 223 23 23 23 23 23	TP/Labo	P (X) remboursemen	nt : 06 juin 2023 /	07 août 2023	
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
PHY335		SIQUE DES						CTN248 / ING150
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			

Page: 10/13

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY335	PHYS	SIQUE DES	ONDES					CTN248 / ING150
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			

PRF011 DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.

•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet

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

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

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

01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D
	29 mai 202 05 juin 202 12 juin 202 19 juin 202 26 juin 202	23 23 23		
02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D
	03 juillet 20 10 juillet 20 17 juillet 20 24 juillet 20 31 juillet 20	023 023 023		
03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	Р
	Sam	09:00 - 17:30	С	Р
	02 juin 202 03 juin 202 10 juin 202	23		
04			Atelier	D

Le groupe 04 est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625 et aux personnes exemptées du volet SST.

PRF012 INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Cette activité est notée avec la mention succès ou échec. Elle est réservée aux personnes inscrites au Certificat en gestion des établissements et au Programme court de 1er cycle en gestion des établissements.

Lun 18:00 - 21:30 Atelie 29 mai 2023 05 juin 2023

12 juin 2023 19 juin 2023 26 juin 2023

DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES PRF811

SUPÉRIEURS

Deux volets obligatoires :

•Volet Développement professionnel (présenté par le service de l'enseignement coopératif) activité à compléter en ligne et comportant des rencontres obligatoires dont le premier cours.

•Volet intensif santé sécurité 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Ce volet est obligatoire sauf pour tous les étudiants détenant une carte ASP construction.

Lun 09:00 - 12:30 Atelier 05 juin 2023 12 juin 2023 19 juin 2023 26 juin 2023 03 juillet 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 5, 12, 19, 26 juin et 3 juillet 2023.

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.

Page: 11/13

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>

DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES **PRE811** SUPÉRIEURS

Deux volets obligatoires :

•Volet Développement professionnel (présenté par le service de l'enseignement coopératif) activité à compléter en ligne et comportant des rencontres obligatoires dont le premier cours.

·Volet intensif santé sécurité 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Ce volet est obligatoire sauf pour tous les étudiants détenant une carte ASP construction.

02 Mar 18:00 - 21:30 Atelier 06 juin 2023 13 juin 2023 20 juin 2023 27 juin 2023 04 juillet 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 6, 13, 20, 27 juin et 4 juillet 2023.
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.

Atelier

P

Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer. Vous devez participer à l'une des 2 séances. 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). Ce groupe est offert en ligne aux programmes 1562, 1544/3024, 309K, 309P et 309N et aux personnes exemptées du Volet SST suite à l'approbation du SEC ou du SEG.

ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ TIN503

80

01	Mer	13:30 - 17:00	C	P
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P
02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P
03	Ven	09:00 - 12:30	C	P
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P
04	Ven	13:30 - 17:00	C	P
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P
05	Mar	09:00 - 12:30	C	P
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P
06	Mer	18:00 - 21:30	C	H
	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H
07	Mar	18:00 - 21:30	С	Н

Page: 12/13

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>		
TIN503	ENVI	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ								
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	Н					
NOTES	D									
a)	Programmes d'études									
	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							
b)	Activit	<u>és</u>								
	C : co	urs	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires			
	TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines						emaines			
	TP (A	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: 13/13