# 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					R-ÊTRE ET UN			
		DIR-FAIRE rmation A		e sur la platefo	orme de cours ei	n ligne Moodle	. La durée de la formation est e	stimée à environ 4 heures. Afin de
	respe	ecter les di		s d'apprentissa				sponibles, une période de 5 semaines est
	01	•	5 mai au 19 juin 20	Atelier	D			
	55		•	Atelier	D			
			5 mai au 19 juin 20 est offert en angla					
CHM015	CHIM	IIE PRÉPA	ARATOIRE POI	JR LE GÉNIE				
	80	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:50	C TP	D D			
					XX) remboursemer	-		
		Ce cours	débute le jeudi 25	mai et se termi	ne le jeudi 24 août	•	ans ce cours a lieu le mercredi, 24 i P), mercredi 13h30 à 14h40 (cours	
CHM131	CHIM	IIE 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	09:00 - 12:30	C	P			
	0.4	Lun	13:30 - 16:30	TP	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
	01	Jeu	09:00 - 12:30	С	Р			Politique linguistique de l'ÉTS
	02	Mar	13:30 - 17:30	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			
		IVIAI	10.00 - 22.00	II A+D	,			
COM129		HODES D ANIQUE	E COMMUNICA	ATION EN GÉI	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	RÉD. GÉN	ACTION T IE ÉLECT	ECHNIQUE ET RIQUE	COMMUNICA	ATION EN			
	01	Lun Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	02	Ven	18:00 - 21:30	C	Р			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	Р			
ENT201	GES <sup>-</sup>	TION FINA	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mer	18:00 - 21:30	С	Н			

Page: 1/13

Date: 2023-02-10 14:22:40

# 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>	
ENT201	GES <sup>*</sup>	TION FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410	
	01	Lun	18:00 - 20:00	TP	Н				
ENT202	INTD	ODUCTIO	N À L'ENTREP	DENELIDELIE	<b>.</b>				
EINT 202									
	01	Mar Mer	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 ENT	REPRENEUR	RIAT II				
	01			Projets	Р				
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	repreneur	RIAT III				
	01			Projets	Р				
ENTO 4	550	المحمد محاث	01411V EN EN		NAT 10 /				
ENT304		JETS SPE	CIAUX EN ENT						
	01			Projets	Р				
GIA400	ANAI	YSE DE F	RENTABILITÉ [	DE PROJETS					
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P				
	02	Ven	13:30 - 17:00	С	P P				
	03	Jeu Lun	08:30 - 10:30 18:00 - 21:30	TP C	Н				
		Mar	18:00 - 20:00	TP	Н				
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	13:30 - 17:00	С	Р				
	03	Mer Mer	15:30 - 17:30 18:00 - 21:30	TP C	P H				
		Ven	18:00 - 20:00	TP	н				
INF111	PRO	GRAMMA <sup>-</sup>	ΓΙΟΝ ORIENTÉ	E-OBJET (HO	RS				
	PRO 80	GRAMME) 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.

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>
INF111		GRAMMAT GRAMME)	ION ORIENTÉ	E-OBJET (HO	RS			
	80		23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 23 20 23 023 0	. ,	P (X) remboursemer e	E-4023	/ 07 août 2023	
INF130	ORD	INATEURS	ET PROGRA	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 PROGE	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>	HEURE	<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	RODUCTIO	)N À LA PROGE	RAMMATION				
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
ING150	STA <sup>-</sup>	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	RMODYNA	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	EVELOPPEMEN	IT DURABLE I	POUR			
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626		
MAT015			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			
		Dates lim	iites d'abandon av	ec (AX) / sans (>	(X) remboursemen	it : 06 juin 2020	3 / 31 juillet 2023	

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).

Page: 4/13

#### 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 30 juillet 20 10 juillet 21 10 juillet 21 17 juillet 21 19 juillet 22 19 juillet 20 14 juillet 20 14 juillet 20 15 juillet 20 16 août 20 17 juillet 20 18 juillet 20 20 août 20 20 août 20 20 août 20 20 août 20 21 août 20 22 août 20 23 août 20 24 août 20 28 août 20 28 août 20 28 août 20 20 bates limit	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2		,	t : 13 juin 2023 / 07 ac	oùt 2023				
	81	Mer	18:00 - 21:30	С	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.

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>	
MAT144 IN (H 81 81 01 02 03 04 MAT165 AL 01		ODUCTIO	N AUX MATHÉ )	EMATIQUES D	U GÉNIE				
	81		23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 23 2023	. ,	P (X) remboursemen	nt : 13 juin 2023	3 / 07 août 2023		
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	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	ALGI	ÈBRE LINÉ	ÉAIRE ET ANAI	LYSE VECTO	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				

Page : 6/13

# 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>
MAT165	ALGI	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET ANA	LYSE 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	LOG	IQUE ET N	MATHÉMATIQU	JES 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		TIMISATIO	MATHÉMATIQU DN (4 CR.)					MAT145
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELI	_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	P P			
	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	H H			
MAT472	ALGI	ÈBRE 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

							<del></del>				
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>			
MAT472	ALGÈ	BRE LINÉ	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145			
	03	Mer	18:00 - 21:00	TP	Р						
PEP110		ADREMEN FESSIONN	IT DE LA PROF NELLE	ESSION ET É	THIQUE						
	II n'es 01	Lun 08 mai 20 15 mai 20 29 mai 20 05 juin 20	13:30 - 17:00 23 23 23 23 23	Atelier	cours PEP110 s D  (X) remboursemer		pas complété votre premier stago / 04 juin 2023	e.			
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D						
		09 mai 20 16 mai 20 23 mai 20 30 mai 20 Dates limi	23 23 23	ec (AX) / sans ()	(X) remboursemer	nt : 15 mai 2023	/ 29 mai 2023				
	03	Mar 06 juin 20. 13 juin 20. 20 juin 20. 27 juin 20. Dates limi	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemer	nt : 12 juin 2023	/ 26 juin 2023				
	04	Mer 10 mai 20 17 mai 20 31 mai 20 07 juin 20 Dates limi	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans (X	D  (X) remboursemen	nt : 16 mai 2023	/ 06 juin 2023				
	05	Mer 14 juin 20 21 juin 20 28 juin 20 05 juillet 2 Dates limi	23 23 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemer	nt : 20 juin 2023	/ 04 juillet 2023				
	06	Jeu 11 mai 20 18 mai 20 25 mai 20 01 juin 20 Dates limi	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans (X	D  (X) remboursemen	nt : 17 mai 2023	/ 31 mai 2023				
PHY015	PHYS	SIQUE PRI	ÉPARATOIRE	POUR LE GÉN	NIE						
	01	Mar Mer Lun Ven	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						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 31 juillet 2023  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 29 mai et se termine le 25 août.  Horaire détaillé des séances : lundi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP), mardi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP), wendredi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP)									
PHY144		ODUCTIO GRAMME)	N À LA PHYSI	QUE DU GÉNI	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	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS										
	PRO	GRAMME)									
	80	Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	Р						
		23 mai 202	23								
		25 mai 202									
		30 mai 202									
	01 juin 2023 06 juin 2023										
		08 juin 202									
		13 juin 202									
		15 juin 202									
		20 juin 2023									
	22 juin 2023 27 juin 2023										
	27 juille 2023 04 juillet 2023										
		06 juillet 2023									
		11 juillet 2023									
		13 juillet 2023									
		18 juillet 20 20 juillet 20									
		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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY335	PHY	SIQUE DES	SONDES					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			

# DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA

SANTÉ ET SÉCURITÉ

PRF011

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	Р
	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	Р
	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>	

#### **PRE811** DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES 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	RONNE	NEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	Н				
a)	Programmes d'études								
,	В:		baccalauréat						
	GAQ :	AQ : 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 pra	tiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) s	emaines	
	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 et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP)

# c) À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.

Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.

Page: 13/13