# 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>
ATE800	SAV	OIR-FAIRE	≣		R-ÊTRE ET UN			
	respe	ecter les di	ifférents rythme	s d'apprentissa	age et les diverse	n ligne Moodle. La es plages horaire date de début de	s où les étudiants sont disp	estimée à environ 3 heures. Afin de onibles, une période de 7 jours d'accès à
	55	Lun	5 mai au 19 juin 20 22:00 - 23:00 5 mai au 19 juin 20	Atelier	Р			
CHM015	CHIN	/IIE PRÉP/	ARATOIRE PO	UR LE GÉNIE				
	01	Mar Mer	09:00 - 11:20 09:00 - 12:30	C TP	P P			
		Note: Une Ce cours	e séance d'accue débute le jeudi 2	il et d'introductio 5 mai et se termi	n aux outils informa ne le jeudi 24 août.		juillet 2023 s ce cours a lieu le mercredi, 24 ), mercredi 9h00 à 11h20 (cour	
CHM131	CHIN	ΛΙΕ 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	P P			
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	MÉC	ANIQUE	E COMMUNICA	ATION EN GÉ				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	08:30 - 12:00 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 Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			

Page : 1/8

Date: 2023-01-19 12:31:39

# 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>
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHI	0			
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
ENT301	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUF	RIAT I			
	01			Projets	Р			
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUF	RIAT II			
	01			Projets	Р			
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUF	RIAT III			
	01			Projets	Р			
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUF	RIAT 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	P P			
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	P P			
INF111		GRAMMA <sup>-</sup> GRAMME)	TION ORIENTÉ	EE-OBJET (HC	)RS			
	80	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4023 E-4023		
		Dates lim	ites d'abandon av	rec (AX) / sans (X	XX) remboursemer	nt : 13 juin 202	3 / 07 août 2023	
INF130	ORD	INATEURS	S 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	18:00 - 21:30 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	P P	E-4021 E-4021		
INF135			N À LA PROGI	RAMMATION	EN GÉNIE			
	MEC 01	ANIQUE Jeu	13:30 - 17:00	С	Р			

Page : 2/8

# 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>
INF135		ODUCTIO ANIQUE	N À LA PROGE	RAMMATION E	EN GÉNIE			
	01	Mar	09:00 - 12:00	Labo	Р	E-4021		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-4021		
INF147	PRO	GRAMMA <sup>-</sup>	TION PROCÉD	URALE				
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-4021 E-4022		
INF155	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGE	RAMMATION				
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-2626 E-4023		
ING150	STAT	ΓIQUE 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	VELOPPEMEN	IT DURABLE F	POUR			
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626		
MAT015	MATI SCIE	HÉMATIQI NCES ET	UES PRÉPARA LE GÉNIE	TOIRES POU	R LES			
	01	Lun Mer	09:00 - 11:20 13:30 - 17:00	C C	D D			
		Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:50	TP A TP B	D D			
					(X) remboursemen a aux outils informa			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 10h10 (cours) et 10h10 à 11h20 (TP), mercredi 13h30 à 15h50 (cours) et 15h50 à 17h00 (TP), jeudi 9h00 – 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP), vendredi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP).

#### INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE MAT144

(HORS PROG.)

09:00 - 12:30 C Р 80 Mer

# 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		ODUCTIO	ON AUX MATHÉ )	MATIQUES D	U GÉNIE			
	80	Lun	09:00 - 12:00	TP	Р			
					XX) remboursemer	nt : 13 juin 2023 /	7 07 août 2023	
	81	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
		Dates lim	ites d'abandon av	rec (AX) / sans (X	XX) remboursemer	nt : 13 juin 2023 /	7 07 août 2023	
MAT145	CAL	CUL DIFFE	ÉRENTIEL ET I	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 LINI	ÉAIRE ET ANA	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			
	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		P P			
MAT215	LOG L'OP	IQUE ET N	MATHÉMATIQU ON (4 CR.)	JES DISCRÈT	ES POUR			MAT145
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
MAT265	ÉQU	ATIONS D	OIFFÉRENTIELL	_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	P P			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Mer	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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	ES				MAT145
	06	Lun	18:00 - 21:00	TP	Р			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350	PROI	BABILITÉS	S ET STATISTIC	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	P P			
MAT472	ALGÈ	ÈBRE LINÉ	AIRE 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 Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
PEP110			T DE LA PROF	ESSION ET É	ÉTHIQUE			
	PROI 01	FESSIONN Lun	NELLE 13:30 - 17:00	Atelier	D			
		Dates limi	tes d'abandon av	ec (AX) / sans ()	XX) remboursemen	nt : 14 mai 2023 / 0	4 juin 2023	
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D		•	
		Dates limi	tes d'abandon av	ec (AX) / sans (X	XX) remboursemen	nt : 15 mai 2023 / 2	9 mai 2023	
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		Dates limi	tes d'abandon av	ec (AX) / sans (X	XX) remboursemen	nt : 12 juin 2023 / 2	6 juin 2023	
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		Dates limi	tes d'abandon av	ec (AX) / sans (X	XX) remboursemen	nt : 16 mai 2023 / 0	6 juin 2023	
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		Dates limi	tes d'abandon av	ec (AX) / sans (X	XX) remboursemen	nt : 20 juin 2023 / 0	4 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	P XX) remboursemen	nt : 17 mai 2023 / 3	1 mai 2023	
PHY015	PHYS	SIQUE PR	ÉPARATOIRE I	POUR LE GÉI	NIE			
	01	Lun	13:30 - 15:50	С	D			
		Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:50	C TP-Labo B	D P			

GR JOUR

<u>HEURE</u>

<u>ACTIVITÉ</u>

**COURS** 

# Service des enseignements généraux

**ENSEIGNANT** 

**PRÉALABLES** 

# 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

Mode d'ens. LOCAL

COURS	<u>GR</u>	JOOK	HEUKE	ACTIVITE	Wode a elis.	LUCAL	ENSEIGNANT	FREALABLES
PHY015	PHYS	SIQUE PR	ÉPARATOIRE I	POUR LE GÉN	IIE			
	01	Jeu	13:30 - 15:50	TP A	Р			
		Note: Un Ce cours Horaire d	e séance d'accue débute le 29 mai détaillé des séance	il et d'introductior et se termine le 2 es : lundi 13h30 è	n aux outils inform 5 août. 1 14h40 (cours) et	·	s ce cours aura lieu le mercred  P), mardi 13h30 à 15h50 (cours	ii, 24 mai. s) et 15h50 à 17h00 (TP), jeudi 13h30 à 14h40
PHY144		ODUCTIO	N À LA PHYSIO	QUE DU GÉNIE	E (HORS			
	80	Mar Jeu 23 mai 20 25 mai 20 30 mai 20 01 juin 20 08 juin 20 13 juin 20 15 juin 20 22 juin 20 27 juin 20 04 juillet 2 11 juillet 2 20 juillet 2 25 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 20 3 août 2 08 août 2 10 août 2 10 août 2	123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	C TP/Labo	P P			
	81	15 août 2 17 août 2 22 août 2 Dates lim Mar	023 023	ec (AX) / sans (X C	X) remboursemen	ıt : 06 juin 2023 / 07	août 2023	
		Jeu 23 mai 20 25 mai 20 30 mai 20 06 juin 20 08 juin 20 20 juin 20 22 juin 20 22 juin 20 4 juillet 2 13 juillet 2 13 juillet 2 20 juillet 2 27 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 3 août 2 08 août 2 17 août 2 2 2 août 2 22 août 2	18:00 - 21:00 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	TP/Labo	P	nt : 06 juin 2023 / 07	7 août 2023	
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ	ET MAGNÉTISI					CTN248 / ING150
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	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.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ E	ET MAGNÉTISI	ME				CTN248 / ING150
	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	P P			
PHY335	PHYS	SIQUE DES	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Lun 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	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PRE011		ELOPPEMI É ET SÉC		SIONNEL ET IN	NITIATION À LA			
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	Р			
	02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	Р			
	03	Ven Sam 02 juin 202 03 juin 202 10 juin 202	23	Atelier C	P P			
	04			Atelier	Р			

#### PRE811 DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES

**SUPÉRIEURS** 

Deux volets obligatoires :

Р 01 Lun 09:00 - 12:00 Atelier 03 juillet 2023 10 juillet 2023 17 juillet 2023 24 juillet 2023 31 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

value de la constant votre programme. Les enseignant.es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets. Mar 18:00 - 21:30 Atelier P

04 juillet 2023

11 juillet 2023

18 juillet 2023 25 juillet 2023

01 août 2023

80

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

Volet Developpement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – A 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 4, 11, 18, 25 et 1er août 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.

Atelier

P

Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – Dates à confirmer. Ce cours est offert en ligne aux programmes 1562, 1544/3024, 309K, 309P et 309N.

<sup>•</sup>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.

<sup>•</sup>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.

# 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>
TIN503	ENVI	RONNEME	ENT, TECHNOL	OGIE ET SO	CIÉTÉ			
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	05	Mar Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	07	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			

#### 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

) <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).

#### 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.