# 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 ENSEIGNAN	T PRÉALABLES
ATE070		ROFOCUS		A !!			
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	P		
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	Р		
CHM131	CHIN	/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 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	18:00 - 21:30	С	Н		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	Н		
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		
		Wai	10.00 22.00	11 /115	,		
ENT201	GES	TION FINA	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE			GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		
ENT202	INTF	RODUCTIC	N À L'ENTREP	RENEURSHI	Þ		
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P		
GIA400	ANA	LYSE DE I	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		
		IVIAI	16.00 - 20.00	117	П		
GIA500		ATION AU GÉNIERIE	IX PROJETS IN	ITERNATION	XUX		
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P		
GIA602	ERG	ONOMIE I	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	DUSTRIEL		
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C Labo A D	P	A 4000 A 2000	
	Date	Ven	13:30 - 17:30 0 12:32:58	Labo A+B	P	A-1222, A-2230	Page : 1/10
	Date	: 2023-02-2	0 12:32:58	L'École se r	réserve un droit d	de modifier l'horaire sans préavis	Page : 1/10

## 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>
GIA602	ERG	ONOMIE	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU IN	DUSTRIEL			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	H H	A-1222, A-2230		
GOL301		CEPTION JSTRIELS		MENT DE SY	STÈMES			GOL201
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3566		
GOL401			E DE PROCES		RES ET			GOL201
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	D-5012 A-3608		
GOL451	PLA	NIFICATIO	N ET CONTRĈ	DLE DES OPÉ	RATIONS			GOL301
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3566		
GOL460	CHA	ÎNES LOG	SISTIQUES ET	D'APPROVISI	ONNEMENT			GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP	P P	A-3566		
GOL465		JLATION I VICES	DES OPÉRATIO	ONS ET DES A	ACTIVITÉS DE			GOL401, MAT350 Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350 / Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3566 A-3566		
GOL471	SYS	TÈMES DI	E DISTRIBUTIO	N				GOL301
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30		H P	A-4516		
GOL491			DES SYSTÈM OONNÉES	ES D'INFORM	IATION ET			INF130
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-3728 A-3726		
GOL508	ORG	ANISATIO	ON FLEXIBLE D	E LA PRODU	CTION			GOL451 / GOL455
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-3728		
GOL514			IMULTANÉE P RVICES INNO 13:30 - 17:00	VANTS	н			GOL111
	U I	Mar	13:30 - 17:30		Н	A-4516		
GOL605	ANA	LYSE DE	LA PERFORMA	NCE FINANC	IÈRE			GIA400
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3566		

Page : 2/10

# 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>
GOL651	CON	ICEPTION	D'OUTILS D'A	IDE À LA DÉC	CISION			GOL491
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-4516 A-4516		
GOL701	MAN	IAGEMEN <sup>®</sup>	Т					GOL111
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	D-5012 D-4012		
GOL711		TION DE I VICES	PROJET DANS	LES PRODUI	ITS ET			GOL111, Min 70 cr.
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	H P	A-3728		
GOL720		-ANTATIO ITREPRIS	N SYST. INTÉC E	GRÉS DE GES	STION			GOL401, GOL451
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-3566 A-3728		
GOL726		TÈMES DI SONNES	E TRANSPORT	DE MARCHA	NDISES ET DE			GOL471, GSY400
	01	Ven Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	H P	A-3566		
GOL791	PRO	JETS SPÉ	ÉCIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL793	DE L	A LOGIST	TQUE		PÉRATIONS ET			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL794	PRO DES	JET INTE OPÉRATI	RNATIONAL DI IONS ET D	E FIN D'ÉTUD				Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GSY400	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	DES SYSTÈMES			MAT472
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-4516		
GSY500	MΑÎ٦	TRISE STA	ATISTIQUE DES	S PROCÉDÉS	;			MAT350
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3726		
INF130	ORD	INATEUR	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	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			
ING150	STA	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р			
	Date	: 2023-02-2	20 12:32:58	L'École se i	réserve un droit d	de modifier l'h	oraire sans préavis	Page : 3/10

## 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>
ING150			DYNAMIQUE		_			
	01	Ven	09:00 - 12:00	TP	Р			
	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 GÉNIEUR	EVELOPPEMEN	IT DURABLE	POUR			
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626		
MAT144		RODUCTIC RS PROG.	ON AUX MATHÉ )	MATIQUES D	OU GÉNIE			
	80		023 023 023 023 023 023 023 023 02023 02023 02023 02023 02023 02023 02023 02023 02023 02023 02023 02023 02023 02023 02023 02023 02023 02023 0203		P P	ıt : 13 juin 202	3 / 07 août 2023	
	81	L'examer Mer	n final aura lieu à l 18:00 - 21:30		ce 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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144		ODUCTIOI RS PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	81		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) remboursemen e	t : 13 juin 2023	3 / 07 août 2023	
MAT145	CALC	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			
MAT215		IQUE ET M TIMISATIO	ATHÉMATIQU N (4 CR.)	ES DISCRÈTE	ES POUR			MAT145
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 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.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

				<u> </u>	von prac car		a orioorgriomoni	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT350	PRO	BABILITÉS	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	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	ALGÈ	BRE 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			
		Lun 08 mai 20 15 mai 20 29 mai 20 05 juin 20	mmandé de vo 13:30 - 17:00 23 23 23 23	Atelier	cours PEP110 s D		pas complété votre premier stage.	
	02	Mar 09 mai 20: 16 mai 20: 23 mai 20: 30 mai 20: Dates limit	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans (	D XX) remboursemer	nt : 15 mai 2023 .	/ 29 mai 2023	
	03	Mar 06 juin 202 13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 Dates limi	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans (	P XX) remboursemer	nt : 12 juin 2023 )	<sup>7</sup> 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 (	D XX) remboursemer	nt : 16 mai 2023	<sup>/</sup> 06 juin 2023	
	05	Mer 14 juin 202 21 juin 202 28 juin 202 05 juillet 2 Dates limit	23 23 023	Atelier ec (AX) / sans (	P XX) remboursemer	nt : 20 juin 2023 /	<sup>1</sup> 04 juillet 2023	
	06	Jeu 11 mai 20: 18 mai 20: 25 mai 20: 01 juin 20:	18:00 - 21:30 23 23 23 23 23	Atelier	D XX) remboursemer			
PHY144		ODUCTIO	N À LA PHYSIO	QUE DU GÉN	IE (HORS			

PROGRAMME)

09:00 - 12:30 80 Mar

Page: 6/10

## 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	INTR	ODUCTION	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNI	E (HORS			
		GRAMME)			•			
	80	Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	Р			
	00	23 mai 202		,200	·			
		25 mai 202						
		30 mai 202						
		01 juin 202						
		06 juin 202						
		08 juin 202						
		13 juin 202 15 juin 202						
		20 juin 202						
		22 juin 202						
		27 juin 202						
		04 juillet 20						
		06 juillet 20						
		11 juillet 20 13 juillet 20						
		18 juillet 20						
		20 juillet 20						
		25 juillet 20						
		27 juillet 20						
		01 août 20						
		03 août 20						
		08 août 20 10 août 20						
		15 août 20						
		17 août 20						
		22 août 20						
		Dates limit	es d'abandon av	ec (AX) / sans (λ	(X) remboursemen	it: 06 juin 2023	/ 07 août 2023	
			final aura lieu à la					
	81	Mar	18:00 - 21:30	С	Р			

Page: 7/10

## 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	INTR PRO	ODUCTIO	N À LA PHYSI	QUE DU GÉN	IE (HORS			
	81	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	Р			
	23 mai 2023 25 mai 2023 30 mai 2023 01 juin 2023 08 juin 2023 08 juin 2023 13 juin 2023 15 juin 2023 20 juin 2023 21 juin 2023 22 juin 2023 23 juilet 2023 04 juillet 2023 05 juillet 2023 16 juillet 2023 17 juillet 2023 18 juillet 2023 20 juillet 2023 21 juillet 2023 22 juillet 2023 23 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 28 juillet 2023 29 juillet 2023 20 juillet 2023 21 juillet 2023 22 juillet 2023 23 juillet 2023 24 juillet 2023 25 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 28 août 2023 29 août 2023 20 août 2023 20 août 2023 21 août 2023 22 août 2023 23 août 2023 24 août 2023 25 juillet 2023 26 août 2023 27 juillet 2023							
PHY335	PHYS	SIQUE DES	SONDES					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			
	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			

Page: 8/10

PRE011

### 6556 : Baccalauréat en génie des opérations et de la logistique

## 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 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).

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 29 mai 202 05 juin 202 12 juin 202 19 juin 202 26 juin 202	23 23 23	Atelier	D
02	Lun 03 juillet 2 10 juillet 2 17 juillet 2 24 juillet 2 31 juillet 2	023 023 023	Atelier	D
03	Ven Sam 02 juin 202 03 juin 202 10 juin 202	23	Atelier C	P P
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.

#### TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

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: 9/10

# 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 H									
a)	Progra	Programmes d'études										
	B :		baccalauréat									
	GAQ :		certificat en gestic	n et assurance o	de la qualité							
	GC:		certificat en gestion de la construction									
	GE:		certificat et progra	mme court de 1	er cycle en gestion	des établissements						
	PI:		certificat en produ	ction industrielle								
	CT:		certificat en téléco	mmunication								
	TS:		certificat spécialis	é en génie des to	echnologie de la sa	anté						
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 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: 10/10