# 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>
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 Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
COM110	MÉT	HODES DI	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			
ENT201	GES	TION FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
ENT202	INTR	RODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF	o.			
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA400	ANAI	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			
GIA500		ATION AU GÉNIERIE	X PROJETS IN	ITERNATIONA	NUX			
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P			
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INC	DUSTRIEL			
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-1222, A-2230		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-1222, A-2230		

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GOL301		ICEPTION JSTRIELS	ET AMÉNAGE	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 ATION NUMÉR		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	VIFICATIO	N ET CONTRĈ	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 [ 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 DE	E DISTRIBUTIO	ON				GOL301
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-4516		
GOL491		ICEPTION AGE DE D	DES SYSTÈM ONNÉES	ES D'INFORM	1ATION ET			INF130
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00		P P	A-3728 A-3726		
GOL508	ORG	SANISATIO	ON FLEXIBLE D	E LA PRODU	CTION			GOL451 / GOL455
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00		P P	A-3728		
GOL514			IMULTANÉE P RVICES INNO					GOL111
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-4516		
GOL605	ANA	LYSE DE I	LA PERFORMA	ANCE FINANC	CIÈRE			GIA400
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3566		
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		

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.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GOL701	MAN	AGEMENT	г					GOL111
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	D-5012 D-4012		
GOL711	SER'	VICES	PROJET DANS		TS ET			GOL111, Min 70 cr.
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-3728		
COL 720	IMDI	ANITATION	N SYST. INTÉG	NDÉS DE CES	TION			GOL401, GOL451
GOL720		TREPRISE Mar		C	P	A-3566		GOL401, GOL431
	UI	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3728		
GOL726	SYS <sup>-</sup>	ΓÈMES DE	TRANSPORT	DE MARCHA	NDISES ET DE			GOL471, GSY400
		SONNES	08:30 - 12:00	C	Р			·
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3566		
GOL791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		département
GOL793	DE L	A LOGIST	IQUE	GÉNIE DES OF	PÉRATIONS ET			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL794			RNATIONAL DE	FIN D'ÉTUD	ES EN GÉNIE			Minimum 99 Cr
	DES 01	OPÉRATION Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
001/400	. a←⊤	10050 01		S EN OÉMIE D	50 0)(0 <b>7</b> 21450			MATA70
GSY400					ES SYSTÈMES			MAT472
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-4516		
GSY500	MAÎT	RISE STA	TISTIQUE DES	S PROCÉDÉS				MAT350
33.000	01	Lun	08:30 - 12:00	С	Р			
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	Р	A-3726		
INF130	ORD	INATEURS	S ET PROGRA	MMATION				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-4021		
	02	Lun Jeu	13:30 - 16:30 18:00 - 21:30	Labo C	P P	E-4021 E-4021		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	Р	E-4021		
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
ING150	STAT	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	С	Р			
	03	Lun Mer	13:30 - 16:30 13:30 - 17:00	TP C	P P			
	00	Mar	09:00 - 12:00	TP	P P			
	Date	: 2023-01-28	8 12:32:51	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l	'horaire 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.

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>
ING150	STAT	FIQUE ET	DYNAMIQUE					
	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	MIQUE 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 I	POUR			
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626		
MAT144	INTR (HOF	ODUCTIO	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	80	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
		31 mai 20 05 juin 20 07 juin 20 12 juin 20 19 juin 20 26 juin 20 28 juin 20 03 juillet 2 10 juillet 2 10 juillet 2 12 juillet 2 24 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 26 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 28 juillet 2 20 août 20 20 août 20 21 août 20 21 août 20 22 août 20 23 août 20 28 août 20 28 août 20	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		<Χ) remboursemen	nt : 13 juin 202:	3 / 07 août 2023	
	81	Mer	18:00 - 21:30	С	Р			

Page: 4/10

# 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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144		ODUCTION		MATIQUES D	U GÉNIE			
	81	Lun 31 mai 20: 05 juin 20: 17 juin 20: 18 juin 20: 19 juin 20: 19 juin 20: 21 juin 20: 26 juin 20: 26 juin 20: 26 juin 20: 26 juin 20: 27 juillet 2 28 juin 20: 28 juin 20: 29 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 21 août 20: 21 août 20: 21 août 20: 22 août 20: 23 août 20: 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 28 août 20: 29 juin 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20:	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 23 20 23 023 0	TP  ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemer	nt : 13 juin 2023 /	/ 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			
MAT215		IQUE ET M TIMISATIC		IES DISCRÈTE	ES POUR			MAT145
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
MAT350	PRO	BABILITÉS	ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	С	Р			

Page : 5/10

# 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>
MAT350	PROE	BABILITÉS	ET STATISTIC	QUES				MAT145
	01	Lun	13:30 - 16:30	TP	Р			
	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	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			
PEP110	PROF	ESSIONN at pas recor Lun 08 mai 202 15 mai 202 29 mai 202 05 juin 202	mmandé de vo 13:30 - 17:00 23 23 23 23	us inscrire au Atelier	cours PEP110 s D	i vous n'avez pas ut : 14 mai 2023 / 04	complété votre premier stage. juin 2023	
		16 mai 202 23 mai 202 30 mai 202 06 juin 202	23 23 23 23		(X) remboursemer	nt : 22 mai 2023 / 05	iuin 2023	
	02				D	it . 22 mai 2020 / 00 j	Juli 2020	
	03	Mar 13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 04 juillet 2 Dates limit	23 23 023	Atelier ec (AX) / sans (X		ıt : 19 juin 2023 / 03 j	juillet 2023	
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		10 mai 202 17 mai 202 31 mai 202 07 juin 202 Dates limit	23 23 23	ec (AX) / sans ()	(X) remboursemer	nt : 16 mai 2023 / 06 j	juin 2023	
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		14 juin 202 21 juin 202 28 juin 202 05 juillet 2	23 23 23 023			ıt : 20 juin 2023 / 04 j	juillet 2023	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	P			
	00	11 mai 202 18 mai 202 25 mai 202 01 juin 202	23 23 23 23			nt : 17 mai 2023 / 31	mai 2023	
PHY144			N À LA PHYSI	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	PROC 80	GRAMME) Mar	09:00 - 12:30	С	Р			

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		ODUCTION GRAMME) Jeu	N À LA PHYSIC 09:00 - 12:00	QUE DU GÉNII TP/Labo	E (HORS			
		23 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 01 juin 202 08 juin 202 13 juin 202 15 juin 202 20 juin 202 20 juin 202 21 juin 202 21 juin 202 22 juin 202 24 juillet 20 25 juillet 20 26 juillet 20 27 juillet 20 27 juillet 20 28 juillet 20 29 juillet 20 20 juillet 20 20 juillet 20 21 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 août 20 03 août 20 04 août 20 15 août 20 17 août 20 22 août 20 Dates limit	23	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 06 juin 2023 / 07 ao	ût 2023	
	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	<b>ENSEIGNANT</b>	<u>PRÉALABLES</u>	
PHY144		ODUCTION GRAMME)	N À LA PHYSI	QUE DU GÉN	IE (HORS				
	81	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	Р				
		23 mai 20; 25 mai 20; 30 mai 20; 30 mai 20; 01 juin 20; 06 juin 20; 15 juin 20; 20 juin 20; 22 juin 20; 22 juin 20; 24 juillet 2; 13 juillet 2; 13 juillet 2; 14 juillet 2; 25 juillet 2; 27 juillet 2; 27 juillet 2; 27 juillet 2; 28 août 20; 29 août 20; 20 août 20	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	ec (AX) / sans (	XX) remboursemer	nt : 06 juin 2023	/ 07 août 2023		
PHY335	PHYS	SIQUE DES	SONDES					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				

Page: 8/10

# 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>

#### DÉVEĻOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA PRE011 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 survi 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 29 mai 202 05 juin 202 12 juin 202 19 juin 202 26 juin 202	23 23 23	Atelier	P
02	Lun 03 juillet 20 10 juillet 20 17 juillet 20 24 juillet 20 31 juillet 20	)23 )23 )23	Atelier	P
03	Ven Sam 02 juin 202 03 juin 202 10 juin 202	23	Atelier C	P P
04			Atelier	Р

#### 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	P
	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P
07	Mar	18:00 - 21:30	С	Р

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	NVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ									
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	Р						
a)	Progra	ammes d'é	tudes								
uj	B:	<u> </u>	baccalauréat								
	GAQ :		certificat en gestic	n et assurance o	de la qualité						
	GC:		certificat en gestic	n de la construc	tion						
	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 te	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	semaines			
	TP (A-	+B). Dans	un cours, si le nor	nbre d'étudiants	le justifie, les trava	ux pratiques seront div	isés en deux (2) groupes (A+B). La m	oitié 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)

### 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