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 ENSE	<u>EIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ATE070	NEU	ROFOCUS	3					
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	Р			
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	Р			
0.04.0								
CHM131	OHIN 01	ME ET MA	09:00 - 12:30	С	Р			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	Р			
	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 DE	E COMMUNIC <i>A</i>	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			Folitique linguistique de LETS
	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 ¹	TION FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF)			
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
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			
GIA500	INITI	ATION AU	X PROJETS IN	ITERNATIONA	LUX			
	01	GÉNIERIE 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		
	Date	: 2023-02-14				de modifier l'horaire sans pr	réavis P	age : 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>
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	A-1222, A-2230		
GOL301		ICEPTION JSTRIELS	I 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	PLAI	VIFICATIO	ON ET CONTRÓ	DES OPÉ	RATIONS			GOL301
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3566		
GOL460	СНА	ÎNES LOG	GISTIQUES 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 D	E DISTRIBUTIO	ON				GOL301
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	H P	A-4516		
GOL491			I DES SYSTÈM DONNÉES	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	SANISATIO	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			SIMULTANÉE P ERVICES INNO					GOL111
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	H H	A-4516		
GOL605	ANA	LYSE DE	LA PERFORM	ANCE 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.

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>
GOL651	CON	ICEPTION	D'OUTILS D'A	IDE À LA DÉC	SISION			GOL491
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-4516 A-4516		
GOL701	MAN	AGEMEN	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	TS 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	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	ECIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL793		JET FIN D A LOGIST		GÉNIE DES OI	PÉRATIONS ET			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL794	DES	OPÉRATI	RNATIONAL DE ONS ET D		ES EN GÉNIE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GSY400	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	ES 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			DYNAMIQUE	С	D			
	01 Date	Jeu : 2023-02-1	13:30 - 17:00 4 12:32:54		P réserve un droit d	de modifier l'hi	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.

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	STA	TIQUE ET	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 SÉNIEUR	ÉVELOPPEMEN	IT DURABLE	POUR			
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626		
MAT144		ODUCTIONS PROG.	ON AUX MATHÉ)	EMATIQUES D	OU 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 14 juin 20 21 juin 20 28 juin 20 28 juin 20 30 juillet : 10 juillet : 11 juillet : 12 juillet : 12 juillet : 13 juillet : 24 juillet : 26 juillet : 20 août 2 07 août 2 09 août 2 14 août 2 21 août 2 23 août 2 23 août 2 23 août 2 24 août 2	023 023 023 023 023 023 023 023 023 023	ec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 13 juin 202	3 / 07 août 2023	
	81	L'examer Mer	n final aura lieu à l 18:00 - 21:30		ce P			

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		ODUCTIOI	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	81		23	. , .	P (X) remboursemen e	ıt : 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	LOGI L'OP	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			

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

				<u> </u>	von prac car	TOO THOUGH	<u>a onoongnomone</u>	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT350	PROI	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	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	ALGĖ	ÈBRE LINÉ	AIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	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 23	Atelier	cours PEP110 s D		pas complété votre premier stage. 7 04 juin 2023	
	02	Mar 09 mai 20 16 mai 20 23 mai 20 30 mai 20 Dates limi	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans (D XX) 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 (P XX) 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 (D XX) remboursemer	nt : 16 mai 2023	/ 06 juin 2023	
	05	Mer 14 juin 20: 21 juin 20: 28 juin 20: 05 juillet 2 Dates limi	23 23 023	Atelier ec (AX) / sans (P XX) remboursemer	nt : 20 juin 2023	/ 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 GRAMME)	N À LA PHYSIO	QUE DU GÉN	IIE (HORS			

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	GP	IOUR	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	ACTIVITE	woue a ens.	LUCAL	ENSEIGNANT	<u>FREALABLES</u>
PHY144		ODUCTION GRAMME)	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	80	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 20 juin 202 21 juin 202 21 juin 202 21 juin 202 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 25 juillet 2 27 juillet 2 20 3 août 20 08 août 20 08 août 20 10 août 20 21 août 20 22 août 20 Dates limit	23			ıt : 06 juin 2023	3 / 07 août 2023	
	81	Mar	18:00 - 21:30		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		ODUCTIO GRAMME)	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 13 juin 2023 13 juin 2023 15 juin 2023 20 juin 2023 22 juin 2023 27 juin 2023 28 juillet 2023 19 juillet 2023 11 juillet 2023 11 juillet 2023 13 juillet 2023 25 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 27 juillet 2023 28 juillet 2023 29 juillet 2023 20 juillet 2023 20 juillet 2023 21 juillet 2023 22 juillet 2023 23 juillet 2023 25 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 28 juillet 2023 29 juillet 2023 10 août 2023 10 août 2023 11 ja oût 2023 12 août 2023 15 août 2023 16 août 2023 17 août 2023 17 août 2023 22 août 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023							
PHY335	PHY	SIQUE DE	S ONDES					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>

DÉVEĻOPPEMENT 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	Р
	29 mai 202 05 juin 202 12 juin 202 19 juin 202 26 juin 202	3 3 3		
02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	Р
	03 juillet 20 10 juillet 20 17 juillet 20 24 juillet 20 31 juillet 20)23)23)23		
03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	Р
	Sam	09:00 - 17:30	С	Р
	02 juin 202 03 juin 202 10 juin 202	3		
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.

ENVIRONNEMENT. TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ TIN503

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	н
	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	н
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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>				
TIN503	ENVI	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ										
	07	Lun	18:00 - 22:00									
a)	Progra	rogrammes d'études										
	В:	•										
	GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité											
	GC:		certificat en gestic	on de la construc								
	GE:		certificat et progra	ımme court de 1	er cycle en gestion	des établissements						
	PI:		certificat en produ	ction industrielle								
	CT:		certificat en téléco	ommunication								
	TS:		certificat spécialis	é en génie des te	echnologie de la sa	anté						
b)	<u>Activités</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) se	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