HORAIRE HIVER 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 ENSEIGNAN	T PRÉALABLES
CHM131	CHIN	IIE ET MA	TÉRIAUX				
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		
	03	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		
	04	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		
	05	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		
	06	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		
	07	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		
	08	Jeu Mar	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	Mer Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		
	04	Lun Jeu	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	Jeu Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP	P P		
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF	Þ		
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P		
ENT601	MAR	KETING E	T VENTES				
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P		
GIA410	GES	TION ET É	CONOMIE DE	S PROJETS D	'INGÉNIERIE		
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	P P		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P		
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	DUSTRIEL		
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230	
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1222, A-2230	
	03	Jeu	18:00 - 21:30	С	Р		
	Date	: 2022-09-2	6 12:33:48	L'École se r	éserve un droit d	le modifier l'horaire sans préavis	Page : 1/9

HORAIRE HIVER 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>
GIA602	ERG	ONOMIE I	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	03	Mer	18:00 - 22:00	TP/Labo	Р	A-1220, A-2230		
GPA142	AUT	OMATES I	PROGRAMMAE	BLES: LANGA	GES ET MISE			
		EUVRE Lun	08:30 - 12:00	С	Р			
	O1	Ven	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3240		
GPA205	CON	CEPTION	DE SYSTÈME	S DE PRODUC	CTION			
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3728		
GPA210	ÉLÉN	MENTS DE	E FABRICATIOI	N MÉCANIQU	E			
			ue les activités	du samedi et d	lu dimanche son	t des activités de	laboratoire obligatoires et d	que les dates vous seront transmises par
	01	eignant. Ven	08:30 - 12:00	C Labo	P P	A-3726		
		Jeu Sam	13:30 - 16:30 09:00 - 17:00	TP/Labo	P	A-3726 B-2206		
GPA220	ANA	LYSE DES	S CIRCUITS ÉL	ECTRIQUES				
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3608		
GPA305	ÉLÉN	MENTS DE	E RÉSISTANCE	DES MATÉR	IAUX			ING150
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
GPA325	INTR	ODUCTIO	ON À L'ÉLECTR	ONIQUE				GPA220
0.7.020	01	Lun	13:30 - 17:00	С	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	Р	A-3608		
GPA434	INGÉ	NIERIE D	ES SYSTÈMES	S ORIENTÉS-C	OBJET			INF155
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3566 A-3566		
GPA445	CON	CEPTION	ASSISTÉE PA	R ORDINATE	JR			INF155
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo A	P P	A-3728		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo B	Р	A-3726		
GPA535	SYS	TÈMES AS	SSERVIS					MAT165 et MAT265
	01	Ven Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo A	P P	A-3608		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo B	Р	A-3728		
GPA546	ROB	OTS INDL	JSTRIELS					MAT165 et MAT265
	Pren	dre note q Mar	ue certaines séa 08:30 - 12:00	ances de labor C	ratoire seront dé	doublées. Voir pla	in de cours pour les détails	
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-0610, A-3240		

HORAIRE HIVER 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>
GPA551	PRC	DUCTION	NET GESTION I	DE PROJETS				GPA551, MAT350
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-3726		
GPA659		ON ARTIF						
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-4516		
GPA663		DUCTION	ON ET SIMULAT	TION DE SYST	ÈMES DE			Pr. E, M, I : GPA205, MAT350
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3728		
GPA675	STR	UCTURES	S DE DONNÉES	ET ALGORIT	HMES			GPA434
	01	Mar	18:00 - 21:30	С	Р	A-3608		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3608		
GPA710	APP	RENTISS	AGE PROFOND)				GPA671
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3340		
		Luii	00.00 12.00	Labo / (1)	·	71 00 10		
GPA725	CAC	DE COM	POSANTS AÉR	ONAUTIQUES	8			GPA445
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3726		
GPA741	SYS	TÈMES D	E COMMANDE	DES AVIONS				GPA535
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-4516 A-4516		
GPA767	MICI	ROSYSTÈ	MES					Pr. M, I, P : GPA325
0.70.			13:30 - 17:00	С	Р			, , ,
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	Р	A-3564		
GPA771	MÉC	ATRONIC	QUE APPLIQUÉ	E				Pr I, M, P : GPA325
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo A	P P	A-3564		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo B	Р	A-3564		
GPA772	CON	ICEPTION	I DE MACHINES	3				Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
GPA778	ALG	ORITHME	S EMBARQUÉS	S EN ROBOTI	QUE			
-								
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-3564		
GPA783	ASS	ERVISSE	MENT NUMÉRI	QUE EN TEMI	PS RÉEL			GPA535
	01	Ven	08:30 - 12:00	С	Р			
		Mar Mer	08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	Labo A Labo B	P P	A-3608 A-3608		
	5.	0000 00 0	26 40,22,40	,				Page : 2/0

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>
GPA791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GPA793			N D'ÉTUDES E AUTOMATISÉ 13:30 - 17:00		LA P	A-4516		
GPE450		TION DU F JSTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GSY400	MÉTI	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	ES SYSTÈMES			MAT472
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3240		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-3728		
GSY500	MAÎT	RISE STA	TISTIQUE DES	S PROCÉDÉS				MAT350
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3728		
GTS503		HNOLOGII IOLOGATI	ES DE LA SAN' ON	TÉ, NORMES	ET			
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
GTS602	CON	CEPTION	D'ORTHÈSES	ET DE PROTI	HÈSES			
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30		P P	A-1214, A-1778		
GTS615	INST	RUMENTA	ATION BIOMÉD	DICALE				
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	P P	A-2500		
GTS620	BIOM	MATÉRIAU	X POUR DISPO	OSITIFS MÉDI	CAUX			
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	A-1504		
GTS640	DOS	SIER ÉLE	CTRONIQUE D	E SANTÉ				
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	A-2446		
INF155	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGI	RAMMATION				
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4022		

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
ING150	STA	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160	THE	RMODYNA	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500		ILS DE DÉ GÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE	POUR			
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
LRC100	LEA	DERSHIP	ET RESPONSA	BILITÉ COLLI	ECTIVE			
	Hors Pour	-programm plus d'info	ne ormations : https	://www.etsmtl	.ca/etudes/leade	rship-et-respo	nsabilite-collective.	
	01	Sam	08:30 - 17:30	С	Р			
		Dates lim	ites d'abandon av	ec (AX) / sans (X	XX) remboursemer	nt : 13 janvier 20	23 / 10 février 2023	
MAT144		RODUCTIC RS PROG.	N AUX MATHÉ)	MATIQUES D	U GÉNIE			
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	ÉRENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	07	Lun	18:00 - 21:30	С	Р			

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>
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	ÉRENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	07	Mer	18:00 - 21:00	TP	Р			
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELI	LES				MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Mar Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	08	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	09	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	08	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT472	ALGI	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET GÉC	MÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145
	01	Jeu 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	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MATEST	ACC	UEIL EN M	1ATHÉMATIQU	IES				
	01	Lun	09:00 - 12:30	С	Р			

HORAIRE HIVER 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>
MATEST			MATHÉMATIQU		_			
	01 02	Mer Jeu	13:30 - 16:30 13:30 - 17:00	TP C	P P			
	02	Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
PEP110		ADREMEN FESSIONI	NT DE LA PROF NELLE	FESSION ET I	ÉTHIQUE			
	01	Mar 17 janviel 24 janviel 31 janviel 07 février	r 2023 r 2023	Atelier	Р			
	02	Mar 14 février 21 février 07 mars 2 14 mars 2	2023 2023	Atelier	Р			
	03	Mer 18 janvie 25 janvie 01 février 08 février	r 2023 · 2023	Atelier	Р			
PHY144		ODUCTIC GRAMME	N À LA PHYSI)	QUE DU GÉN	IE (HORS			
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
	07	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PHY335	PHY	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			

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>		
PHY335	PHY	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150		
	05	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P					
PHYEST	ACC	UEIL EN P	HYSIQUE							
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P					
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P					
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P					
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ									
	01	Lun 09 janvier 16 janvier 23 janvier 30 janvier 06 février	2023 2023 2023	Atelier	Р					
	02	Mar 14 février 21 février 07 mars 2 14 mars 2 21 mars 2	2023 2023 2023	Atelier	D					
	03	Mar 10 janvier 17 janvier 24 janvier 31 janvier 07 février	2023 2023 2023	Atelier	D					
	04	Mer 11 janvier 18 janvier 25 janvier 01 février 08 février	2023 2023 2023	Atelier	D					
	05	Ven Sam 20 janvier 21 janvier 28 janvier	2023	Atelier C	D P					
	09	Ce cours	est offert en ligne	Atelier	D ux étudiants inscrit	s au programme 7	625			
TIN503	ENV		ENT, TECHNO			o da programmo 7	020.			
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P					
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P					
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P					
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P					
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P					
	06	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P					
	07	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P					
	08	Jeu	18:00 - 21:30	С	Р					

HORAIRE HIVER 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>					
TIN503	ENV	IRONNE	MENT, TECHNO	LOGIE ET SO	CIÉTÉ								
			40.00.00.00	TD 4 D									
	80	Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	Р								
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ												
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P								
NOTES						. – – – – –							
a)	Progr	Programmes d'études											
	B:		baccalauréat										
	GAQ	:	certificat en gestio	on et assurance	de la qualité								
	GC: certificat en gestion de la construction												
	GE:		certificat et progra	amme court de 1	er cycle en gestion	n des établissements							
	PI:		certificat en produ	ction industrielle									
	CT:		certificat en téléco	ommunication									
	TS:		certificat spécialis	é en génie des t	echnologie de la sa	anté							
b)	Activi	<u>tés</u>											
	C : co	ours	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires						
			TP/2 : travaux pra	itiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) s	emaines					
	prése trimes	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).											

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.