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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL ENSEIGNA	<u>PRÉALABLES</u>	
CHM131	CHIM	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 exig Politique linguistique de	ences de la
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		Politique linguistique de	e IE IS
	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 10:30 - 12:30	C TP	P P			
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF	o.			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
ENT601	МАР	KETING E	T VENTES					
LINTOOT	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	' Р Р	A-1222, A-2230		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	С	Р			
	Date	: 2022-09-1	0 12:33:32	L'École se r	éserve un droit d	de 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 E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	03	Mer	18:00 - 22:00	TP/Labo	Р	A-1220, A-2230		
GPA142		OMATES I	PROGRAMMAE	BLES: LANGA	GES ET MISE			
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3240		
GPA205	CON	CEPTION	DE SYSTÈMES	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 FABRICATION	N MÉCANIQU	E			
		dre note queignant.	ue les activités	du samedi et c	lu dimanche son	t des activités de la	aboratoire obligatoires et q	ue les dates vous seront transmises par
	01	Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3726		
		Jeu Sam	09:00 - 17:00	TP/Labo	P	A-3726 B-2206		
GPA220	ANAI	LYSE DES	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	N À L'ÉLECTR	ONIQUE				GPA220
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3608		
		Wai	10.00	Labo		7. 0000		
GPA434	INGÉ	NIERIE D	ES SYSTÈMES	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	08:30 - 12:00	С	P			
		Lun Mer	08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	Labo A Labo B	P P	A-3608 A-3728		
GPA546	ROB	OTS INDL	ISTRIELS					MAT165 et MAT265
				ances de labor C	ratoire seront dé	doublées. Voir plar	n de cours pour les détails.	
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A+B	Р	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	PRO	DUCTION	ET 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		
		iviei	06.30 - 12.30	IF A+b	r	A-3720		
GPA659	VISIO	ON ARTIFI	CIELLE					
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-4516		
004000		ré lo A TIO						D. F. M. L. ODAGOE MATOEG
GPA663	PRO	DUCTION						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	JCTURES	DE DONNÉES	ET ALGORIT	HMES			GPA434
	01	Mar	18:00 - 21:30	С	Р	A-3608		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	Р	A-3608		
GPA710	APP	RENTISSA	AGE PROFOND)				GPA671
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3340		
GPA725	CAO	DE COMP	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 DE	E COMMANDE	DES AVIONS				GPA535
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-4516 A-4516		
OD4707	MICE	ROSYSTÈI	MEC					Pr. M, I, P : GPA325
GPA767	01	Mar	13:30 - 17:00	С	Р			FI. MI, I, F . GFA323
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	Р	A-3564		
GPA771	MÉC	ATRONIQ	UE 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	CEPTION	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			11.1, 10, 11.110
		Luii	13.30 - 17.30	II A+D	'			
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	ASSI	ERVISSEN	MENT NUMÉRI	QUE EN TEMI	PS RÉEL			GPA535
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo A	P P	A-3608		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo B	Р	A-3608		
	Date	. 2022-09-1	N 12·33·32	1.15 and a no m				Page : 3/9

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 BIOMÉC	DICALE				
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	P P	A-2400		
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		

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>	
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				
	06	Mer Lun	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	OUT L'INC	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 I	ET RESPONSA	ABILITÉ COLLI	ECTIVE				
	Hors Pour	-programm plus d'info	ie rmations : https	s://www.etsmtl	.ca/etudes/leade	rship-et-respor	sabilite-collective.		
	01	Sam	08:30 - 17:30	С	Р				
MAT144		RODUCTIO RS PROG.	N AUX MATHÉ)	MATIQUES D	OU 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	RENTIEL ET I	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				

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	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	.ES				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	ET STATISTIC	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			
	10	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
MAT472	ALG	ÈBRE LINÉ	AIRE ET GÉO	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			

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 EN	<u>SEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MATEST	ACC	UEIL EN N	MATHÉMATIQU	IES				
	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			
PEP110		ADREMEN FESSIONI	NT DE LA PROI NELLE	FESSION ET	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 janviel 25 janviel 01 février 08 février	r 2023 · 2023	Atelier	Р			
PHY144		ODUCTIC GRAMME	ON 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	SONDES					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			
	Date	: 2022-09-1	0 12:33:32	L'École se	réserve un droit d	de modifier l'horaire sans _l	préavis P	age : 7/9

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>
PHY335	PHYS	SIQUE DES	SONDES					CTN248 / ING150
	05	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
	08	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PHYEST	ACCI	JEIL EN PI	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		ELOPPEME TÉ ET SÉC		SIONNEL ET II	NITIATION À LA	\		
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	Р			
		09 janvier 16 janvier 23 janvier 30 janvier 06 février	2023 2023 2023					
	02	Mar 14 février : 21 février : 07 mars 2 14 mars 2	2023 023 023	Atelier	D			
	03	21 mars 2	023 18:00 - 21:30	Atelier	D			
		10 janvier 17 janvier 24 janvier 31 janvier 07 février	2023 2023 2023 2023		_			
	04	Mer 11 janvier 18 janvier 25 janvier 01 février 08 février	2023 2023 2023	Atelier	D			
	05	Ven Sam 20 janvier	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30 2023	Atelier C	D P			
		21 janvier 27 janvier 28 janvier	2023					
	09			Atelier	D			
		Ce cours e	est offert en ligne	et est réservé a	ux étudiants inscri	ts au programme 76	25.	
TIN503	ENVI	RONNEME	ENT, TECHNO	LOGIE ET SO	CIÉTÉ			
	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	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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>				
TIN503	ENV	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ										
	07	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	Р							
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P							
TIN504	SAN [*]	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ										
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P							
NOTES												
a)	Progr	ammes d'	<u>études</u>									
	B :		baccalauréat									
	GAQ	:	certificat en gestic	on 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 établisse	ements					
	PI:		certificat en produ	ction industrielle								

certificat en production industrielle

certificat en télécommunication

TS: certificat spécialisé en génie des technologie de la santé

Activités b)

CT:

LABO: laboratoires C: cours TP: travaux pratiques

> 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. 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.