## **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.

<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>
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			
	80	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
COM110	MÉT	HODES DI	E COMMUNICA	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			Politique linguistique de l'ÉTS
	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	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP	H H			
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREF	RENEURSHIF	<b>.</b>			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA410	GES	TION ET É	ECONOMIE 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	H H			
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 Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
GPA142			PROGRAMMAE	BLES: LANGA	GES ET MISE			
	01	DEUVRE Lun	08:30 - 12:00	С	Р			
	Date	: 2022-10-2	4 12:33:43	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'horaire	sans préavis	Page : 1/9

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.

<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>
GPA142		OMATES I	PROGRAMMAE	BLES: LANGA	GES ET MISE			
	01	Ven	08:30 - 12:30	Labo A+B	Р	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			
		dre note q eignant.	ue les activités	du samedi et d	lu dimanche son	t des activités	s de laboratoire obligatoires et que l	es dates vous seront transmises par
	01	Ven Jeu Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30 09:00 - 17:00	C Labo TP/Labo	P P P	A-3726 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	N À L'ÉLECTR	ONIQUE				GPA220
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3608		
GPA434	INGÉ	NIERIE D	ES SYSTÈMES	S ORIENTÉS-0	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		TÈMES AS						MAT165 et MAT265
	01	Lun Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3240 A-3240		
GPA546	ROB	OTS INDL	JSTRIELS					MAT165 et MAT265
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-1302 A-0610, A-3	240	
GPA551	PRO	DUCTION	ET GESTION I	DE PROJETS				GPA551, MAT350
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-3566		

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.

Carbon	COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
Mar	GPA659	VISIO	ON ARTIFI	CIELLE					
GPA663         MODEUSTION PTRODUCTION 13:30 - 17:00		01					Δ-4516		
PRODUCTION			WICI	10.00	Labo	,	71 4010		
P	GPA663				ION DE SYST	TÈMES DE			Pr. E, M, I : GPA205, MAT350
STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES   F.   A-3728					С	Р			
Canal			Lun	13:30 - 16:30		Р	A-3728		
Canal	CDACZE	CTD	ICTUDES	DE DONNÉES	ET ALCODIT	LIMES			CD/131
Carrier   Carr	GPA675								GF 7404
O1		01							
O1									
Section   Sec	GPA678								MAT265, MAT472
O1		01				P P	A-3726		
O1									
Concentration   Concentratio	GPA710								GPA671
Ol		01				D P	A-3340		
Ol									
SYSTÈMES DE COMMANDE DES AVIONS   GPA535	GPA725	CAO	DE COMF	POSANTS AÉR	ONAUTIQUES	3			GPA445
GPA741       SYSTÈMES DE COMMANDE DES AVIONS       GPA535         GPA767       MICROSYSTÈMES       Pr. M. I, P: GPA325         GPA771       Mar       13:30 - 17:00		01					Δ-3726		
C			Wai	00.00 11.00	Labo	,	7. 0720		
GPA767 MICROSYSTÈMES  01 Mar 13:30 - 17:00 C P A-3564  GPA771 MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE  01 Lun 13:30 - 16:30 Labo A P A-3564  GPA772 CONCEPTION DE MACHINES  GPA778 ALGORITHMES EMBARQUÉS EN ROBOTIQUE  GPA778 ALGORITHMES EMBARQUÉS EN ROBOTIQUE  CONCEPTION DE MACHINES  CONCE	GPA741	SYS	TÈMES DE	COMMANDE	DES AVIONS				GPA535
GPA767       MICROSYSTÉMES       Pr. M, I, P: GPA325         GPA771       MªCATRONIQUE APPLIQUÉE       P A-3564         GPA771       MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE       P A-3564         GPA772       CONCEPTION DE MACHINES       P A-3564         GPA772       CONCEPTION DE MACHINES       Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150         GPA778       ALGORITHMES EMBARQUÉS EN ROBOTIQUE		01	Lun	18:00 - 21:30	С				
O1			Mar	18:00 - 21:00	Labo	С			
O1	GPA767	MICE	ROSYSTÈI	MES					Pr M I P · GPA325
GPA771 MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE  01 Lun 13:30 - 17:00 C P A-3564  GPA772 CONCEPTION DE MACHINES  01 Jeu 08:30 - 12:00 C P P A-3564  GPA778 ALGORITHMES EMBARQUÉS EN ROBOTIQUE  Pr.I, M, P: GPA325  Pr.I, M, P: GPA325  Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150	0171707		Mar	13:30 - 17:00					
O1			Lun	08:30 - 11:30	Labo	Р	A-3564		
O1	GPA771	MÉC	ATRONIO	UF APPLIQUÉI	=				Pr I. M. P : GPA325
GPA772 CONCEPTION DE MACHINES  01 Jeu 08:30 - 12:00 C P P P P P P P P P P P P P P P P P P	<b>C</b> . 7		Lun	13:30 - 17:00	С				, ,
Pr. I, M, P: ING150  01									
Pr. I, M, P: ING150  01									
Lun 13:30 - 17:30 TP A+B P  GPA778 ALGORITHMES EMBARQUÉS EN ROBOTIQUE	GPA772	CON	CEPTION	DE MACHINES	3				
GPA778 ALGORITHMES EMBARQUÉS EN ROBOTIQUE		01							
			Luii	10.00		•			
01 Mar 18:00 - 21:30 C P	GPA778	ALG	ORITHMES	S EMBARQUÉS	S EN ROBOTI	QUE			
		01	Mar	18:00 - 21:30	С	Р			
Jeu 18:00 - 22:00 Labo A+B P A-3564			Jeu	18:00 - 22:00	Labo A+B	Р	A-3564		
GPA783 ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL GPA535	CDA792	Veel	ED\/ISSEN	MENIT NI IMÉDIA	THE EN TEM	DQ DÉEI			GPA535
	OI A703								017,000
01 Ven 08:30 - 12:00 C P Mar 08:30 - 11:30 Labo A P A-3608		01	Mar	08:30 - 11:30	Labo A	Р			
Mer 13:30 - 16:30 Labo B P A-3608			ivier	13:30 - 16:30	Lado B	۲	A-3608		

## **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	ENSEIGNANT	<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		LA			
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	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	C C			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C			
GSY400	MÉT	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	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3608		
GTS503	TECI HOM	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	Mer Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP	P P	A-1214, A-1778		
GTS615	INST	RUMENTA	ATION BIOMÉI	DICALE				
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	P P	A-2500		
GTS620	BION	MATÉRIAU	X POUR DISP	OSITIFS MÉD	ICAUX			
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	A-1504		
INF155	INTR	ODUCTIO	N À LA PROG	RAMMATION				
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
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	13:30 - 17:00	С	Р			

Page : 4/9

Date: 2022-10-24 12:33:43

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> </u>		<u> </u>	
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	IQUE ET	DYNAMIQUE					
	03	Lun	09:00 - 12:00	TP	Р			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	Р			
ING160	THEE	RMODYNA	MIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
110100								
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
ING500		LS DE DÉ ÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE I	POUR			
	01	Mer	09:00 - 12:30	С	Р			
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	Р	B-2624		
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-2624		
LRC100	LEAD	ERSHIP E	ET RESPONSA	BILITÉ COLLE	ECTIVE			70 crédits
	Hors-	programm	e					
	Pour	plus d'info	rmations : https	:://www.etsmtl.	ca/etudes/leade	rship-et-respo	onsabilite-collective.	
	01	Sam Sam	09:00 - 17:00 13:00 - 17:00	C TP	H H	A-1600		
		07 janvier 14 janvier	2023					
		21 janvier 28 janvier	2023					
		04 février 11 février	2023					
		18 février 25 février	2023					
		11 mars 2 18 mars 2	023					
		25 mars 2 01 avril 20						
		15 avril 20 Dates limi		ec (AX) / sans (>	(X) remboursemer	it : 20 janvier 20	023 / 17 février 2023	
		Les séand	ces de cours ont l	ieu en présentiel	et les séances TP	à distance.		
MAT144			N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	(HOR	RS PROG.) Lun	09:00 - 12:30	С	Р			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	Р			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	С	Р			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	Р			
NAAT4 45	0416	NU DIEEÉ	DENTIEL ET II	NITÉODAL				
MAT145	CALC	OL DIFFE	RENTIEL ET II	NIEGRAL				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	С	Р			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	Р			
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	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 DIFFE	ÉRENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	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 Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT265	ÉQU	ATIONS D	DIFFÉRENTIELI	_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	H H			
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	H H			
MAT472	ALG	ÈBRE LINI	ÉAIRE 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	18:00 - 21:30	С	Н			

## **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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
MAT472	ALGÈ	ÈBRE LINÉ	AIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145	
	03	Mar	18:00 - 21:00	TP	н				
MATEST	ACCI	UEIL EN M	IATHÉMATIQU	ES					
	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	PRO	FESSIONN	mmandé de vo 13:30 - 17:00 2023 2023 2023 2023 13:30 - 17:00 2023			i vous n'avez p	as complété votre premier stage		
	03	07 mars 2 14 mars 2 Mer 18 janvier 25 janvier 01 février 08 février	023 023 18:00 - 21:30 2023 2023 2023	Atelier	D				
PHY144			N À LA PHYSI	QUE DU GÉN	IE (HORS				
	01	GRAMME) 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 E	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	H H				
PHY335	PHYS	SIQUE DES	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	H H				

## **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>
PHY335	PHYS	SIQUE DES	S ONDES					CTN248 / ING150
	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	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PHYEST	ACCI	JEIL 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

•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

•VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : 15 h aux dates indiquées pour chaque groupe.

Le groupe 09 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

01	Lun 16 janvier 23 janvier 30 janvier 06 février 13 février	2023 2023 2023	Atelier	D
02	Mar 14 février 21 février 07 mars 2 14 mars 2 21 mars 2	2023 023 023	Atelier	D
03	Mar 17 janvier 24 janvier 31 janvier 07 février 14 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 D
09			Atelier	D

Ce cours est offert en ligne et est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625.

## TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

01	Mar	09:00 - 12:30	C	P
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P
02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P
03	Ven	13:30 - 17:00	C	P
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P
04	Ven	09:00 - 12:30	C	P
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P

Date : 2022-10-24 12:33:43 L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

## **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	<b>ENSEIGNANT</b>	<u>PRÉALABLES</u>
TIN503	ENVI	RONNEME	ENT, TECHNOI	OGIE ET SO	CIÉTÉ			
	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	H H			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			
TIN504	SANT	É, TECHN	IOLOGIE ET S	OCIÉTÉ				
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			

#### NOTES

#### a) <u>Programmes d'études</u>

B: baccalauréat

GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité

GC: certificat en gestion de la construction

GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements

PI: certificat en production industrielle

CT : certificat en télécommunication

TS: certificat spécialisé en génie des technologie de la santé

b) <u>Activités</u>

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires

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).

#### 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.