

HORAIRE HIVER 2022

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	09	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	10	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						
01		Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
02		Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
03		Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
04		Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
05		Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE							
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP				GIA400 ou GIA410
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP				
	02	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP				
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	02	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP				
	03	Mer Ven	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				

HORAIRE HIVER 2022

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	04	Mar	08:30 - 10:30	TP				
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Lun	10:30 - 12:30	TP				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	13:30 - 17:30	TP/Labo		A-1220, A-2230		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	08:30 - 12:30	TP/Labo		A-1222, A-2230		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 22:00	TP/Labo		A-1504, A-2230		
GPA142	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 10:30	Labo A		A-3240		
		Lun	10:30 - 12:30	Labo B		A-3240		
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A		A-3566		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B		A-3566		
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE							
	Prendre note que les activités du samedi et du dimanche sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant.							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C		A-3726		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo		A-3726		
GPA220	ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Ven	13:30 - 15:30	Labo		A-3608		
GPA305	ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							ING150
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	15:30 - 17:30	TP-Labo A				
		Jeu	15:30 - 17:30	TP-Labo B				
GPA325	INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE							GPA220
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo		A-3564		
GPA430	TECHNIQUES D'OPTIMISATION EN PRODUCTION AUTOMATISÉE							MAT165
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 20:00	TP-Labo A		A-3608		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP-Labo B		A-3608		

HORAIRE HIVER 2022

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GPA434	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET							INF155
	01	Lun	08:30 - 12:00	C		A-3566		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo		A-3566		
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							INF155
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	Labo		A-3726, A-3728		
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS							MAT165 et MAT265
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo A		A-2509		
		Mer	08:30 - 11:30	Labo B		A-2509		
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS							MAT165 et MAT265
	Prendre note que certaines séances de laboratoire seront dédoublées. Voir plan de cours pour les détails.							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A		A-0610, A-3564		
Jeu	10:30 - 12:30	Labo B		A-0610, A-3564				
GPA548	GESTION DE LA PRODUCTION							GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	08:30 - 10:30	TP-Labo A		A-3728		
		Ven	10:30 - 12:30	TP-Labo B		A-3728		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo		A-3728		
GPA663	MODÉLISATION ET SIMULATION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							Pr. E, M, I : GPA205, MAT350
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	15:30 - 17:30	TP		A-3608		
GPA664	FABRICATION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							GPA445
	01	Lun	08:30 - 12:00	C		A-3726		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo		A-3726		
GPA668	CAPTEURS ET ACTIONNEURS							GPA535
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Ven	10:30 - 12:30	Labo		A-3726		
GPA675	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							GPA434
	01	Mar	18:00 - 21:30	C		A-3608		
		Ven	20:00 - 22:00	Labo		A-3608		
GPA725	CAO DE COMPOSANTS AÉRONAUTIQUES							GPA445
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mer	08:30 - 10:30	Labo		A-3726		
GPA741	SYSTÈMES DE COMMANDE DES AVIONS							GPA535
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				

HORAIRE HIVER 2022

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GPA741	SYSTÈMES DE COMMANDE DES AVIONS							GPA535
	01	Mer	18:00 - 21:00	Labo		A-3608, A-4516		
GPA767	MICROSYSTÈMES							Pr. M, I, P : GPA435
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Lun	08:30 - 10:30	Labo		A-3564		
GPA771	MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE							Pr I, M, P : GPA435
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Ven	08:30 - 10:30	Labo		A-3564		
GPA778	ALGORITHMES EMBARQUÉS EN ROBOTIQUE							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 20:00	Labo		A-3726		
GPA782	HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUE							ING160
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Ven	10:30 - 12:30	Labo		A-3240		
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL							GPA535
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	Labo A		A-3608		
		Ven	08:30 - 11:30	Labo B		A-3608		
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:00 - 17:00	Projet		A-4516		
GPA793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE							
	01	Ven	13:00 - 17:00	Projet		A-4516		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 15:30	TP				
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 15:30	TP				
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo		A-1560, A-2214		
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2		A-3330		

HORAIRE HIVER 2022

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX							
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1220		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo		B-2626		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	03	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	04	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	05	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 21:00	TP				
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B		E-4022		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B		E-4023		
LRC100	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							
	Hors-programme							
	Pour plus d'informations : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective">https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective</a> .							
	01	Sam	08:30 - 17:30	C				
		15 janvier 2022						
		22 janvier 2022						
		29 janvier 2022						
		05 février 2022						
		12 février 2022						
		19 février 2022						
		26 février 2022						
		05 mars 2022						
		12 mars 2022						
		19 mars 2022						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 janvier 2022 / 18 février 2022							
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				

HORAIRE HIVER 2022

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	07	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	10	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	11	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	03	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	02	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	03	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				

HORAIRE HIVER 2022

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	05	Ven	13:30 - 16:30	TP				
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	07	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	08	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	10	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	11	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	03	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	07	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	09	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier				
		10 janvier 2022						
		17 janvier 2022						
		24 janvier 2022						
		31 janvier 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 janvier 2022 / 23 janvier 2022						
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier				
		10, 17, 24, 31 janvier et 07 février 2022						
		14 février 2022						
		21 février 2022						
		07 mars 2022						
		14 mars 2022						
		21 mars 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 février 2022 / 06 mars 2022						
		14, 21 février, 07, 14 et 21 mars 2022						

HORAIRE HIVER 2022

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	10 janvier 2022 17 janvier 2022 24 janvier 2022 31 janvier 2022 07 février 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 janvier 2022 / 23 janvier 2022 10, 17, 24, 31 janvier et 07 février 2022				
04	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	11 janvier 2022 18 janvier 2022 25 janvier 2022 01 février 2022 08 février 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2022 / 24 janvier 2022 11, 18, 25 janvier, 01 et 08 février 2022				
05	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	15 février 2022 22 février 2022 08 mars 2022 15 mars 2022 22 mars 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 février 2022 / 07 mars 2022 15, 22 février, 08, 15 et 22 mars 2022				
06	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	11 janvier 2022 18 janvier 2022 25 janvier 2022 01 février 2022 08 février 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2022 / 24 janvier 2022 11, 18, 25 janvier, 01 et 08 février 2022				
07	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	12 janvier 2022 19 janvier 2022 26 janvier 2022 02 février 2022 09 février 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 25 janvier 2022 12, 19, 26 janvier, 02 et 09 février 2022				
08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	16 février 2022 23 février 2022 09 mars 2022 16 mars 2022 23 mars 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 février 2022 / 08 mars 2022 16, 23 février, 09, 16 et 23 mars 2022				
09	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	13 janvier 2022 20 janvier 2022 27 janvier 2022 03 février 2022 10 février 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2022 / 26 janvier 2022 13, 20, 27 janvier, 03 et 10 février 2022				
10	Sam	13:30 - 17:00	Atelier	08 janvier 2022 15 janvier 2022 22 janvier 2022 29 janvier 2022 05 février 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 janvier 2022 / 21 janvier 2022 08, 15, 22, 29 janvier et 05 février 2022				
11	Sam	13:30 - 17:00	Atelier	12 février 2022 19 février 2022 26 février 2022 12 mars 2022 19 mars 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 25 février 2022 12, 19, 26 février, 12 et 19 mars 2022				



HORAIRE HIVER 2022

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	12	Sam	09:00 - 12:30	Atelier				
		08 janvier 2022						
		15 janvier 2022						
		22 janvier 2022						
		29 janvier 2022						
		05 février 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 janvier 2022 / 21 janvier 2022						
		08, 15, 22, 29 janvier et 05 février 2022						
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo				
	03	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo				
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN258 / ING150
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo				
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	Labo				
	03	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	Labo				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	Labo				
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	Labo				
	08	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	Labo				
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN258 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	Labo				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	Labo				
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo				
	04	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo				
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	Labo				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	Labo				
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				

HORAIRE HIVER 2022

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	01	Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo				
	03	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 17:00	TP/Labo				
PRE011	DÉVELOPPEMENT 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.							
	01	Ven	18:00 - 21:30	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
	21 janvier 2022							
	22 janvier 2022							
	29 janvier 2022							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022							
	02	Ven	18:00 - 21:30	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
	04 février 2022							
	05 février 2022							
	12 février 2022							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022							
	03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
	18 février 2022							
	19 février 2022							
	26 février 2022							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022							
	04	Ven	18:00 - 21:30	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
	11 mars 2022							
	12 mars 2022							
	19 mars 2022							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022							
	05	Lun	18:00 - 21:30	Atelier				
	17 janvier 2022							
	24 janvier 2022							
	31 janvier 2022							
	07 février 2022							
	14 février 2022							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022							
	06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier				
	20 janvier 2022							
	27 janvier 2022							
	03 février 2022							
	10 février 2022							
	17 février 2022							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022							
	08	Lun	22:00 - 23:00	Atelier				
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B				
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				

HORAIRE HIVER 2022

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	04	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B				
	05	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B				
	06	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B				
	07	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B				
	08	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B				
	09	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B				
	10	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B				

NOTES

- a)

Programmes d'études

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)

Activités

C : coursTP : travaux pratiquesLABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semainesLABO/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.