

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
ATE800	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE : UN SAVOIR-ÊTRE ET UN SAVOIR-FAIRE							
	La formation ATE800 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 3 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiants sont disponibles, une période de 7 jours d'accès à Moodle a été prévue. Cette période commence à partir de la date de début de la formation.							
	01			Atelier				
			Dates: 24 janvier au 31 janvier 2022					
	02			Atelier				
			Dates: 31 janvier au 7 février 2022					
	03			Atelier				
			Dates: 7 février au 14 février 2022					
	04			Atelier				
			Dates: 21 février au 28 février 2022					
05			Atelier					
55			Atelier					
		Dates: 28 février au 07mars 2022						
56			Atelier					
		Dates: 7 mars au 14 mars 2022						
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	04	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C				
	Lun	13:30 - 16:30	TP					
	09	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	10	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B				
	05	Mer	18:00 - 21:30	C				
	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B					
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B				
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B				
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B				
	02	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
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	02	Mer	18:00 - 22:00	TP A+B				
DST202	INTÉGRATION SCIENCE ET TECHNOLOGIE							
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP				
DST802	PROJET TECHNOLOGIQUE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP				
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				
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
	01			Projets				
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
	01			Projets				
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
	01			Projets				
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
	01			Projets				
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C C				
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 Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP				
	05	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							
	05	Lun	10:30 - 12:30	TP				
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP				
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GIA450	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DE PROJETS							
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		E-4022		
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		E-4021		
	03	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo		E-4021		
	04	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo		E-4021		
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo		E-4021 E-4021		
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo		E-4021 E-4021		
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		E-4023 E-4021		
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		E-4023 E-4021		
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo		E-4022 E-4023		
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		E-4021 E-4021		
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		E-4021 E-4021		
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
	01	Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo		E-4023 E-4022		
	02	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo		E-4023 E-4023		
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		B-2626 B-2626		

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
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		E-4022 E-4022		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		E-4023 E-4023		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		B-2626 B-2626		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo		B-2626		
INFTEST	ACCUEIL EN INFORMATIQUE							
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	03	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B		E-4022		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B		E-4023		

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	
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					
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					
12	Jeu	18:00 - 21:30		C					
	Mar	18:00 - 21:00		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					

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
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							MAT145
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Lun Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT321	INFORMATIQUE ET STATISTIQUES APPLIQUÉES							
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C 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			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145			
	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							
	MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145		
01		Jeu	13:30 - 17:00	C							
		Mar	13:30 - 16:30	TP							
02		Mer	13:30 - 17:00	C							
		Mar	09:00 - 12:00	TP							
03		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											
10, 17, 24, 31 janvier et 07 février 2022											
02		Lun	09:00 - 12:30	Atelier							
		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											
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									

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							
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						
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				



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
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	02	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				
		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				

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
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	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				
	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				

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							
	08	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 : cours

TP : 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.