

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	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							
COM110	09	Mer	18:00 - 21:30	C				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS		
		Lun	18:00 - 21:00	TP						
	10	Jeu	18:00 - 21:30	C						
		Mar	18:00 - 21:00	TP						
	MÉTHODES DE COMMUNICATION									
	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									
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS		
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B						
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C						
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B						
	PRINCIPES FONDAMENTAUX DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES									
	01	Mar	13:30 - 17:00	C						
		Ven	13:30 - 17:30	Labo/2						
	ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES								
		01	Lun	13:30 - 17:00	C					MAT265*
Jeu			13:30 - 15:30	TP/2						
Lun			08:30 - 12:30	Labo/2		A-2508				
02		Jeu	18:00 - 21:30	C						
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2						
		Mar	18:00 - 22:00	Labo/2		A-2508				
CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES										
01		Lun	13:30 - 17:00	C						
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/2						
	Mer	13:30 - 17:30	Labo/2		A-2509, A-3330					
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES									
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				ELE105		
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/2						

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
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							ELE105
	01	Lun	13:30 - 17:30	Labo/2		A-2508		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mar	08:30 - 10:30	TP/2				
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2		A-2508		
ELE216	DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	Labo		A-2400, A-2404		
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX							MAT265
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo		A-2509		
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES							ELE105
	01	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 15:30	TP/2				
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2		A-2500		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/2				
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2		A-2500		
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							MAT165 et ING150
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/Labo		A-3334		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	08:30 - 10:30	TP/Labo		A-3334		
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
	01	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Mer	08:30 - 11:30	Labo		A-3334		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	Labo		A-3334		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 20:00	TP/2				
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A		A-2504, A-2505, A-3330		
		Ven	18:00 - 22:00	Labo B		A-2504, A-2505, A-3330		
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo C		A-2504, A-2505, A-3330		
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. EI: ELE343 Pr. I: ELE343
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Mer	08:30 - 12:30	Labo		A-2509, A-3330		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 22:00	Labo		A-2509, A-3334		
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-3334		

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
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-3334		
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Ven	10:30 - 12:30	TP/2*				
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2		A-2508		
	02	Ven	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP/2*				
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2		A-2508		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	08:30 - 10:30	TP/2				
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2		A-2509		
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							ELE265, ELE275
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo A		A-2500		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo B		A-2500		
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mar	08:30 - 11:30	Labo A		A-2404		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo B		A-2404		
ELE550	MACHINES ÉLECTRIQUES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo A		A-2504, A-2505		
		Ven	13:30 - 17:30	Labo B		A-2504, A-2505		
		Mar	13:30 - 17:30	Labo C		A-2504, A-2505		
ELE649	PROTOCOLES ET RÉSEAUX LOCAUX							ELE343
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2		A-3334, A-2402		
ELE654	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE II							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2		A-2505		
ELE656	ASSERVISSEMENT DES MACHINES ÉLECTRIQUES							ELE550 et ELE355
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2		A-2504, A-2505		
ELE682	CONCEPTION DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES À HAUTE VITESSE							ELE344
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 22:00	Labo		A-2400, A-2509		
ELE732	TRAITEMENT PARALLÈLE PAR SYSTÈMES ORDINÉS							ELE542
	01	Mer	08:30 - 12:00	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
ELE732	TRAITEMENT PARALLÈLE PAR SYSTÈMES ORDINÉS							ELE542
	01	Ven	08:30 - 10:30	Labo		A-2459		
ELE739	CIRCUITS INTÉGRÉS PROGRAMMABLES (FPGA)							ELE344
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo		A-3334, A-2509		
ELE747	ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES							
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2		A-3330		
ELE767	APPRENTISSAGE MACHINE EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							ELE216
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-3330		
ELE772	COMMUNICATIONS OPTIQUES							ELE412
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-2402		
ELE785	SYSTÈMES DE COMMUNICATION SANS FIL							ELE462
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-3330, A-2509		
ELE788	CIRCUITS ET ANTENNES MICRO-ONDES							ELE413
	01	Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-2509, A-3330		
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet				
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet				
ELE889	TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE							ELE312
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 22:00	C Labo/2		A-2408, A-3334		
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	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
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	02	Jeu	18:00 - 20:00	TP				
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	08:30 - 10:30	C				
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 15:30	TP				
	02	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 15:30	TP				
	03	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	10:30 - 12:30	TP				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		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				
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	08:30 - 10:30	TP				
	02	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
GIA450	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DE PROJETS							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
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		
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		
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		
LRC100	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							
	Hors-programme Pour plus d’informations : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective .							
	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			

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.)							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	MAT145							
	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	11	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	12	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	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				
	08	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	MAT265							
	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							
	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	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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	03	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				
		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						
		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						

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				
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				

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.

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				

a)

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 entreprises
PI :	certificat en production industrielle
CT :	certificat en télécommunication
TS :	certificat spécialisé en génie des technologies de la santé

b)

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)

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.