

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	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	D			
		23 janvier au 30 janvier 2023						
	02			Atelier	D			
		30 janvier au 6 février 2023						
	03			Atelier	D			
		6 février au 13 février 2023						
	04			Atelier	D			
		20 au 27 février 2023						
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
								Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
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	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
COM400	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:30	C	P			

HORAIRE HIVER 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
COM400	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Jeu	08:30 - 12:30	TP			P	
DST202	INTÉGRATION SCIENCE ET TECHNOLOGIE							
	Il n'y aura pas de cours le 24 mars 2023, en raison de la semaine de stage.							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			P	
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo			P	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C		H		
		Lun	08:30 - 10:30	TP		H		
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			P	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			P	
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
	01			Projets			P	
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
	01			Projets			P	
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
	01			Projets			P	
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
	01			Projets			P	
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	10:30 - 12:30	TP			P	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			P	
		Ven	08:30 - 10:30	TP			P	
	03	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Jeu	10:30 - 12:30	TP			P	
	05	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	13:30 - 15:30	TP			P	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C			H	
	Lun	18:00 - 20:00	TP			H		
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	10:30 - 12:30	TP			P	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			H	
		Mar	18:00 - 20:00	TP			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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GIA450	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DE PROJETS							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	H			
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4022		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023		
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	E-4022		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4022		
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	H			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	H			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	E-4021		
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021		
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	H			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	H			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P	E-4021		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4021		
INF136	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	E-4022		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4022		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	E-4023		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	H			
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	H			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	H			
INFTEST	ACCUEIL EN INFORMATIQUE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			

HORAIRE HIVER 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE								
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P		
	04	Lun	18:00 - 21:30	C			P		
		Mer	18:00 - 21:00	TP			P		
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150	
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			P		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			P		
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			P		
		Ven	13:30 - 16:30	TP			P		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			H		
		Mer	18:00 - 21:00	TP			H		
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR								
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			P		
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B			P	B-2624	
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			P		
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B			P	B-2624	
LRC100	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							70 crédits	
	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	09:00 - 17:00	C			H		A-1600
		Sam	13:00 - 17:00	TP			H		
		07 janvier 2023							
		14 janvier 2023							
		21 janvier 2023							
		28 janvier 2023							
		04 février 2023							
		11 février 2023							
		18 février 2023							
		25 février 2023							
		11 mars 2023							
		18 mars 2023							
		25 mars 2023							
		01 avril 2023							
		15 avril 2023							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 janvier 2023 / 17 février 2023							
		Les séances de cours ont lieu en présentiel et les séances TP à distance.							
		MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
01			Lun	09:00 - 12:30	C			P	
	Mer		13:30 - 16:30	TP			P		
02	Jeu		13:30 - 17:00	C			P		
	Mer		09:00 - 12:00	TP			P		
03	Mar		18:00 - 21:30	C			P		
	Jeu		18:00 - 21:00	TP			P		
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL								
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			P		
		Mer	13:30 - 16:30	TP			P		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P		
	03	Lun	09:00 - 12:30	C			P		
		Mer	13:30 - 16:30	TP			P		
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C			P		
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P		

HORAIRE HIVER 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	H			
	08	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	H			
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							MAT145
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT321	INFORMATIQUE ET STATISTIQUES APPLIQUÉES							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							
								MAT145
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	H			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							
								MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage.							
	01	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		17 janvier 2023 24 janvier 2023 31 janvier 2023 07 février 2023						
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P			
		14 février 2023 21 février 2023 07 mars 2023 14 mars 2023						
	03	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		18 janvier 2023 25 janvier 2023 01 février 2023 08 février 2023						

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo			P	
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo			P	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			P	
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo			P	
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			P	CTN248 / ING150
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo			P	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo			P	
	04	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo			P	
	05	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo			P	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C			P	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo			P	
	07	Lun	18:00 - 21:30	C			H	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo			H	
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			P	CTN248 / ING150
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo			P	
	02	Lun	09:00 - 12:30	C			H	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo			H	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo			P	
	04	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo			P	
	05	Lun	18:00 - 21:30	C			P	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo			P	
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo			P	
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo			P	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			P	
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo			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	18:00 - 21:30	Atelier			D	
		16 janvier 2023						
		23 janvier 2023						
		30 janvier 2023						
		06 février 2023						
		13 février 2023						

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	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE011	<div>DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ</div> <div>•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</div> <div>•VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : 15 h aux dates indiquées pour chaque groupe.</div> <div>Le groupe 09 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.</div>							
	02	Mar	13:30 - 16:30	Atelier	D			
		14 février 2023 21 février 2023 07 mars 2023 14 mars 2023 21 mars 2023						
	03	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		17 janvier 2023 24 janvier 2023 31 janvier 2023 07 février 2023 14 février 2023						
	04	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		11 janvier 2023 18 janvier 2023 25 janvier 2023 01 février 2023 08 février 2023						
	05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		Sam	09:00 - 17:30	C	D			
		20 janvier 2023 21 janvier 2023 28 janvier 2023						
	09			Atelier	D			
		Ce cours est offert en ligne et est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625.						
PRE811	<div>DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES SUPÉRIEURS</div> <div>Deux volets obligatoires :</div> <div>•Volet Développement professionnel (présenté par le service de l'enseignement coopératif) activité à compléter en ligne et comportant des rencontres obligatoires dont le premier cours.</div> <div>•Volet intensif santé sécurité 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Ce volet est obligatoire sauf pour tous les étudiants détenant une carte ASP construction.</div>							
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	P			
		14 février 2023 21 février 2023 07 mars 2023 14 mars 2023 21 mars 2023						
		Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – Dates à confirmer avec enseignement coopératif. Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir) Volet SST (synchrone) : Présence obligatoire 14 février, 21 février, 07 mars, 14 mars et 22 mars 2023. Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable devotre programme. Les enseignant.es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.						
	02	Jeu	18:00 - 21:00	Atelier	P			
		16 février 2023 23 février 2023 09 mars 2023 16 mars 2023 23 mars 2023						
		Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – Dates à confirmer avec enseignement coopératif. Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir) Volet SST (synchrone) : Présence obligatoire 16 février, 23 février, 09 mars, 16 mars et 23 mars 2023. Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable devotre programme. Les enseignant.es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.						
	03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P			



HORAIRE HIVER 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE811	DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES SUPÉRIEURS Deux volets obligatoires : •Volet Développement professionnel (présenté par le service de l'enseignement coopératif) activité à compléter en ligne et comportant des rencontres obligatoires dont le premier cours. •Volet intensif santé sécurité 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Ce volet est obligatoire sauf pour tous les étudiants détenant une carte ASP construction.							
	03	Sam	09:00 - 17:30	C	P			
		03 février 2023 04 février 2023 11 février 2023 Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – Dates à confirmer avec enseignement coopératif. Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir) Volet SST (synchrone) : Présence obligatoire 3 février, 4 février et 11 février 2023. Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable devotre programme. Les enseignant.es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.						
	80			Atelier	D			
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			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			

HORAIRE HIVER 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P			

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 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.