

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						
	05			Atelier	D			
		20 au 27 mars 2023						
	55			Atelier	D			
		27 février au 6 mars 2023						
		Cours donné en anglais						
	56			Atelier	D			
		6 au 13 mars 2023						
		Cours donné en anglais						
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			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	07	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H			
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			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
COM400	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	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							
	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			
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	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			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	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			

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
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			
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)							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		
	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			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4022		
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	H			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	H			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	H			
		Mar	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			

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	
INFTEST	ACCUEIL EN INFORMATIQUE								
	01			C		P			
				Labo		P			
	02			C		P			
				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			
	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	13:30 - 17:00	C		P		
			Jeu	13:30 - 16:30	TP		P		
		02	Mar	13:30 - 17:00	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		
		02	Jeu	18:00 - 21:30	C		P		
			Lun	18:00 - 22:00	TP A+B		P		
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		H			
		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								
	11 mars 2023								
	18 mars 2023								
	25 mars 2023								
	01 avril 2023								
	15 avril 2023								
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 03 février 2023 / 17 mars 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			

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							
	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	
	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	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	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	

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	
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145	
	05	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		
MAT321	INFORMATIQUE ET STATISTIQUES APPLIQUÉES								
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			H		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			H		
									MAT145
	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES								
	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		
	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			

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
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						
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							
	CTN248 / ING150							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	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	Ven	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	H			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							
	CTN248 / ING150							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		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	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	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			

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
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	02	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						
	02	Mar	13:30 - 16:30	Atelier	D			
		14 février 2023						
		21 février 2023						
		07 mars 2023						
		14 mars 2023						
	03	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		17 janvier 2023						
		24 janvier 2023						
		31 janvier 2023						
		07 février 2023						
	04	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		11 janvier 2023						
		18 janvier 2023						
25 janvier 2023								
01 février 2023								
05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D				
	Sam	09:00 - 17:30	C	P				
	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	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.							
	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.							

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.							
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			
	Sam	09:00 - 17:30	C		P			
	03 février 2023							
	04 février 2023							
	11 février 2023							
80			Atelier		D			
	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.							
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.