

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	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP	P			
	02	Mer	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
COM400	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	02	Mer	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	P			
		Lun	10:30 - 12:30	TP	P			
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			
		Ven	10:30 - 12:30	TP	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 20:00	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
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA450	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DE PROJETS							
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4023		
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4023		
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-2626		
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4023		
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4022 E-4022		
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4022 E-4022		
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-4022 E-4022		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4023 E-4023		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-4023 E-4022		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4022		

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 Labo	P P			
	02			C Labo	P 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			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	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	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
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	P			
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			

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							
	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			P	
		Mer	18:00 - 21:00	TP			P	
	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			P	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo			P	
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	

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
	08	Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT321	INFORMATIQUE ET STATISTIQUES APPLIQUÉES							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P	B-2626		
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	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
	10	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
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	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
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							
	01	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P			
	17 janvier 2023							
	24 janvier 2023							
	31 janvier 2023							
07 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
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	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	P			
		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	P			
	Lun	18:00 - 21:00	Labo	P				
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	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	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P			
	08	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			

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							
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P			
		09 janvier 2023						
		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						
		21 mars 2023						
	03	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
10 janvier 2023								
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							
	08 février 2023							
05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D				
	Sam	09:00 - 17:30	C	P				
	20 janvier 2023							
	21 janvier 2023							
	27 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						
	02	Jeu	18:00 - 21:00	Atelier	P			
		16 février 2023						
		23 février 2023						
		09 mars 2023						
16 mars 2023								
23 mars 2023								
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			

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							
	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			P	
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B			P	
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C			P	
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B			P	
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			P	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B			P	

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 technologies 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.