

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
ATE070	NEUROFOCUS							
	01	Lun	13:00 - 16:00	Atelier	P			
		09 janvier 2023 16 janvier 2023 23 janvier 2023 30 janvier 2023 06 février 2023 13 février 2023 20 février 2023 06 mars 2023 13 mars 2023 20 mars 2023 27 mars 2023 03 avril 2023						
	02	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	P			
		10 janvier 2023 17 janvier 2023 24 janvier 2023 31 janvier 2023 07 février 2023 14 février 2023 21 février 2023 07 mars 2023 14 mars 2023 21 mars 2023 28 mars 2023 04 avril 2023						
	03	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	P			
		10 janvier 2023 17 janvier 2023 24 janvier 2023 31 janvier 2023 07 février 2023 14 février 2023 21 février 2023 07 mars 2023 14 mars 2023 21 mars 2023 28 mars 2023 04 avril 2023						
	04	Jeu	09:00 - 12:00	Atelier	P			
		12 janvier 2023 19 janvier 2023 26 janvier 2023 02 février 2023 09 février 2023 16 février 2023 23 février 2023 09 mars 2023 16 mars 2023 23 mars 2023 30 mars 2023 06 avril 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				
	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				

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
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	04	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP	H H			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1		
	02	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1		
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	05	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
	07	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan	
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1222, A-2230	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan	
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230	A. Nerguizian	
GOL111	COMPORTEMENT ORGANISATIONNEL ET PERFORMANCE DES ÉQUIPES							
	01	Ven Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP A+B Labo A+B	P P D	D-4012 D-4023		
GOL201	OUTILS DE CONCEPTION ET D'ANALYSE DE PRODUITS ET DE SERVICES							
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3566		

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
GOL301	CONCEPTION ET AMÉNAGEMENT DE SYSTÈMES INDUSTRIELS							GOL201
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3726		
GOL401	RÉINGÉNIERIE DE PROCESSUS D’AFFAIRES ET TRANSFORMATION NUMÉRIQUE							GOL201
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-5012		
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3608		
GOL451	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES OPÉRATIONS							GOL301
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-3726		
GOL460	CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT							GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	A-3566		
GOL471	SYSTÈMES DE DISTRIBUTION							GOL301
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	H			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-3726		
GOL491	CONCEPTION DES SYSTÈMES D'INFORMATION ET FORAGE DE DONNÉES							INF130
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-4516		
		Mer	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-4516		
GOL611	INGÉNIERIE DES PARCS D'ÉQUIPEMENTS							MAT350
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-4516		
GOL676	PLANIFICATION ET OPTIMISATION D'EXPÉRIENCES							MAT350
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-4516		
GOL711	GESTION DE PROJET DANS LES PRODUITS ET SERVICES							GOL111, Min 70 cr.
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-4516		
GOL717	CONCEPTION DE SYSTÈMES PRÉDICTIFS POUR L'ENTREPRISE							MAT350
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-3726		
GOL720	IMPLANTATION SYST. INTÉGRÉS DE GESTION D'ENTREPRISE							GOL401, GOL451
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	A-3566		
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3566		
GOL726	SYSTÈMES DE TRANSPORT DE MARCHANDISES ET DE PERSONNES							GOL471, GSY400
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-4516		

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
GOL740	LOGISTIQUE INVERSE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE							GOL460
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-4516		
GOL791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GOL793	PROJET FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET DE LA LOGISTIQUE							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GOL794	PROJET INTERNATIONAL DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET D							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3240		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3728		
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3608		
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
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		
07	Ven	13:30 - 17:00	C	P	E-4021			
	Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4021			
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			

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									
	04	Mer	18:00 - 21:00	TP		P				
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES									
	01	Mer	09:00 - 12:30	C		P		ING150		
		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		B-2624	
			Ven	13:30 - 17:30	TP A+B		P			
02		Jeu	18:00 - 21:30	C		P		B-2624		
		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	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.									
LRC105	HOW TO CHANGE THE WORLD									
	Min. 70 crédits									
	Cours hors-programme offert en anglais et exigeant une approbation de votre candidature par l'organisme How to Change the World. Vous devez obligatoirement compléter le formulaire pour déposer votre candidature ici : https://www.course-winter23.htctw.org/ets . Les personnes qui le souhaitent pourront demander une reconnaissance d'acquis pour que ce cours soit reconnu en substitution du cours XXX791 - Projets spéciaux de leur programme.									
	01	Lun	17:30 - 19:00	C		D				
		Mer	17:30 - 19:00	TP		D				
	02	Lun	19:30 - 21:00	C		D				
		Mer	19:30 - 21:00	TP		D				
	03	Mar	17:30 - 19:00	C		D				
		Jeu	17:30 - 19:00	TP		D				
	04	Mar	12:30 - 14:00	C		D				
		Mar	14:00 - 15:30	TP		D				
	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			

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
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	03	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			
	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			
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			MAT145
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			MAT145
		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							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			MAT145
		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			
	04	Mar	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
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	04	Jeu	13:30 - 16:30	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							
	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						
	04	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P			
		21 mars 2023 28 mars 2023 04 avril 2023 11 avril 2023						
	05	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		15 février 2023 22 février 2023 08 mars 2023 15 mars 2023						
	06	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		22 mars 2023 29 mars 2023 05 avril 2023 12 avril 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			
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			

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
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
	04	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						
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			D	
		14 février 2023						
		21 février 2023						
		07 mars 2023						
		14 mars 2023						
		21 mars 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 - 17:00	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.						
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	

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
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	08	Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	H			

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.