

HORAIRE ÉTÉ 2024

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
ATE075	NEUROFOCUS : STRATÉGIES D'ÉTUDES OPTIMALES							
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P			
ATE085	NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P			
ATE100	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE							
	La formation ATE100 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5 semaines sera accordée pour compléter la formation.							
	01			Atelier	D			
	02			Atelier	D			
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 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant(e)s sont disponibles, une période de 5 semaines est accordée pour compléter la formation.							
	01			Atelier	D			
	55			Atelier	D			
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	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	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120 C-0120		

HORAIRE ÉTÉ 2024

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	
ETH610				ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE					
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Jeu	08:30 - 10:30	TP A	P				
		Jeu	10:30 - 12:30	TP B	P				
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS					
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P				
		Mer	15:30 - 17:30	TP	P				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	08:30 - 10:30	TP	P				
	03	Ven	18:00 - 21:30	C	H				
		Mar	18:00 - 20:00	TP	H				
GIA501				PROJETS D'INGÉNIERIE INTERNATIONAUX ET MULTICULTURELS					
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P				
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL					
	01	Mer	13:30 - 17:30	C	P				
		Lun	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	, A-1222, A-2230			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	, A-1222, A-2230			
GOL301				CONCEPTION ET AMÉNAGEMENT DE SYSTÈMES INDUSTRIELS					GOL201
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P				
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P	A-4516			
GOL401				RÉINGÉNIERIE DE PROCESSUS D'AFFAIRES ET TRANSFORMATION NUMÉRIQUE					GOL201
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-3012			
		Lun	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				
		Mar	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3726			
GOL460				CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT					GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P				
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	A-3566			
GOL465				SIMULATION DES OPÉRATIONS ET DES ACTIVITÉS DE SERVICES					GOL401, MAT350 Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350 / Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	A-3566			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3566			

HORAIRE ÉTÉ 2024

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
GOL471				SYSTÈMES DE DISTRIBUTION				GOL301
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-3726		
GOL491				CONCEPTION DES SYSTÈMES D'INFORMATION ET FORAGE DE DONNÉES				INF130
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	A-3726		
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	P	A-4516		
GOL508				ORGANISATION FLEXIBLE DE LA PRODUCTION				GOL451 / GOL455
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3728		
GOL514				INGÉNIERIE SIMULTANÉE POUR DES PRODUITS/SERVICES INNOVANTS				GOL111
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-4516		
GOL605				ANALYSE DE LA PERFORMANCE FINANCIÈRE				GIA400
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	H			
		Mar	15:30 - 17:30	TP	P	A-3728		
GOL651				CONCEPTION D'OUTILS D'AIDE À LA DÉCISION				GOL491
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-3728		
		Ven	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3728		
GOL711				GESTION DE PROJET DANS LES PRODUITS ET SERVICES				GOL111, Min 70 cr.
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P	A-4516		
GOL720				IMPLANTATION SYST. INTÉGRÉS DE GESTION D'ENTREPRISE				GOL401, GOL451
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	A-3566		
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P	A-3566		
GOL726				SYSTÈMES DE TRANSPORT DE MARCHANDISES ET DE PERSONNES				GOL471, GSY400
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3726		
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		

HORAIRE ÉTÉ 2024

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
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3728		
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	H			
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo	P	A-4516		
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	H			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	H			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	B-2622		

HORAIRE ÉTÉ 2024

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.)								
80	Mer		09:00 - 12:30	C			P		
	Lun		09:00 - 12:00	TP			P		
			22 mai 2024						
			27 mai 2024						
			29 mai 2024						
			03 juin 2024						
			05 juin 2024						
			10 juin 2024						
			12 juin 2024						
			17 juin 2024						
			19 juin 2024						
			26 juin 2024						
			03 juillet 2024						
			08 juillet 2024						
			10 juillet 2024						
			15 juillet 2024						
			17 juillet 2024						
			22 juillet 2024						
			24 juillet 2024						
			29 juillet 2024						
			31 juillet 2024						
			05 août 2024						
			07 août 2024						
			12 août 2024						
			14 août 2024						
			19 août 2024						
			21 août 2024						
			26 août 2024						
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 31 mai 2024 / 29 juillet 2024						
			L'examen final aura lieu à la dernière séance						
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL								
01	Jeu		13:30 - 17:00	C			P		
	Lun		09:00 - 12:00	TP			P		
02	Jeu		09:00 - 12:30	C			P		
	Mer		13:30 - 16:30	TP			P		
03	Mar		13:30 - 17:00	C			P		
	Lun		13:30 - 16:30	TP			P		
04	Jeu		18:00 - 21:30	C			P		
	Lun		18:00 - 21:00	TP			P		
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							MAT145	
01	Lun		13:30 - 17:00	C			P		
	Mer		09:00 - 12:00	TP			P		
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145	
01	Mar		13:30 - 17:00	C			P		
	Lun		13:30 - 16:30	TP			P		
02	Mar		09:00 - 12:30	C			P		
	Jeu		13:30 - 16:30	TP			P		
03	Ven		09:00 - 12:30	C			P		
	Mer		09:00 - 12:00	TP			P		
04	Ven		13:30 - 17:00	C			P		
	Mer		13:30 - 16:30	TP			P		
05	Lun		09:00 - 12:30	C			P		
	Jeu		09:00 - 12:00	TP			P		
06	Ven		18:00 - 21:30	C			P		
	Jeu		18:00 - 21:00	TP			P		

HORAIRE ÉTÉ 2024

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
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
				Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres .				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			09 mai 2024 16 mai 2024 23 mai 2024 30 mai 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 mai 2024 / 22 mai 2024					
	02	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			07 mai 2024 14 mai 2024 28 mai 2024 04 juin 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 mai 2024 / 27 mai 2024					
	03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			06 mai 2024 13 mai 2024 27 mai 2024 03 juin 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 mai 2024 / 28 mai 2024					
	04	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			07 mai 2024 14 mai 2024 28 mai 2024 04 juin 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 mai 2024 / 27 mai 2024					
	05	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			11 juin 2024 18 juin 2024 25 juin 2024 02 juillet 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 juin 2024 / 23 juin 2024					
	06	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			10 juin 2024 17 juin 2024 08 juillet 2024 15 juillet 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 juin 2024 / 07 juillet 2024					
	07	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			11 juin 2024 18 juin 2024 25 juin 2024 02 juillet 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 juin 2024 / 23 juin 2024					

HORAIRE ÉTÉ 2024

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)				
	80	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo			P	
			23 mai 2024					
			28 mai 2024					
			30 mai 2024					
			04 juin 2024					
			06 juin 2024					
			11 juin 2024					
			13 juin 2024					
			18 juin 2024					
			20 juin 2024					
			25 juin 2024					
			27 juin 2024					
			02 juillet 2024					
			04 juillet 2024					
			09 juillet 2024					
			11 juillet 2024					
			16 juillet 2024					
			18 juillet 2024					
			23 juillet 2024					
			25 juillet 2024					
			30 juillet 2024					
			01 août 2024					
			06 août 2024					
			08 août 2024					
			13 août 2024					
			15 août 2024					
			20 août 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2024 / 07 août 2024					
			L'examen final aura lieu à la dernière séance					
	81	Jeu	18:00 - 21:30	C			P	
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo			P	
			23 mai 2024					
			28 mai 2024					
			30 mai 2024					
			04 juin 2024					
			06 juin 2024					
			11 juin 2024					
			13 juin 2024					
			18 juin 2024					
			20 juin 2024					
			25 juin 2024					
			27 juin 2024					
			02 juillet 2024					
			04 juillet 2024					
			09 juillet 2024					
			11 juillet 2024					
			16 juillet 2024					
			18 juillet 2024					
			23 juillet 2024					
			25 juillet 2024					
			30 juillet 2024					
			01 août 2024					
			06 août 2024					
			08 août 2024					
			13 août 2024					
			15 août 2024					
			20 août 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2024 / 07 août 2024					
			L'examen final aura lieu à la dernière séance.					
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo			P	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo			P	
	03	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo			P	
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C			P	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo			P	

HORAIRE ÉTÉ 2024

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 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.				
				Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.				
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier		P		
			14 mai 2024					
			21 mai 2024					
			28 mai 2024					
			04 juin 2024					
			11 juin 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 mai 2024 / 03 juin 2024					
	02	Mar	18:00 - 21:30	Atelier		P		
			18 juin 2024					
			25 juin 2024					
			02 juillet 2024					
			09 juillet 2024					
			16 juillet 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 juin 2024 / 08 juillet 2024					
	03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		P		
		Sam	09:00 - 17:00	C		P		
			24 mai 2024					
			25 mai 2024					
			01 juin 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 mai 2024 / 31 mai 2024					
	04			Atelier		D		
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B		P		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C		P		
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B		P		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C		H		
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B		H		
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B		P		
	05	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B		P		
	06	Lun	18:00 - 21:30	C		H		
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B		H		
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C		H		

HORAIRE ÉTÉ 2024

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							
	07	Mer	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 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.