

HORAIRE ÉTÉ 2026

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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
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			
			Dates: 11 mai au 15 juin 2026					
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Ven	09:00 - 12:00	TP			P	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	TP			P	
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			P	
		Mer	13:30 - 16:30	TP			P	
	04	Ven	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P	
	05	Lun	18:00 - 21:30	C			P	
	Jeu	18:00 - 21:00	TP			P		
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	13:30 - 17:30	TP			P	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			P	
	Jeu	18:00 - 22:00	TP			P		
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			P	
	Ven	09:00 - 11:00	TP			P		

HORAIRE ÉTÉ 2026

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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
ETH310	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	Mer	10:30 - 12:30	Atelier	P				
13 mai 2026 27 mai 2026 10 juin 2026 08 juillet 2026 22 juillet 2026 05 août 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 mai 2026 / 21 juillet 2026								
02	Lun	15:30 - 17:30	Atelier	P				
11 mai 2026 25 mai 2026 08 juin 2026 22 juin 2026 06 juillet 2026 20 juillet 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 mai 2026 / 19 juillet 2026								
03	Ven	10:30 - 12:30	Atelier	P				
15 mai 2026 29 mai 2026 12 juin 2026 26 juin 2026 10 juillet 2026 24 juillet 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 mai 2026 / 23 juillet 2026								
04	Mar	10:30 - 12:30	Atelier	P				
12 mai 2026 26 mai 2026 09 juin 2026 30 juin 2026 14 juillet 2026 28 juillet 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 mai 2026 / 27 juillet 2026								
05	Mer	18:00 - 20:00	Atelier	H				
13 mai 2026 27 mai 2026 10 juin 2026 08 juillet 2026 22 juillet 2026 05 août 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 mai 2026 / 21 juillet 2026								
06	Jeu	15:30 - 17:30	Atelier	P				
14 mai 2026 28 mai 2026 11 juin 2026 25 juin 2026 09 juillet 2026 23 juillet 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 mai 2026 / 22 juillet 2026								
ETH610	ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
02	Mer	09:00 - 12:30	C	P				
	Jeu	08:30 - 10:30	TP A	P				
	Jeu	10:30 - 12:30	TP B	P				

HORAIRE ÉTÉ 2026

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP	P P			
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP	P P			
	03	Lun Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP	P P			
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP	H H			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	H P			
						, A-1222, A-2230		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	H P			
						, A-1220, A-2230		
GOL301	CONCEPTION ET AMÉNAGEMENT DE SYSTÈMES INDUSTRIELS							GOL201
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
						A-3728		
GOL401	RÉINGÉNIERIE DE PROCESSUS D’AFFAIRES ET TRANSFORMATION NUMÉRIQUE							GOL201
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
						A-3608		
GOL451	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES OPÉRATIONS							GOL301
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P			
						A-3726		
GOL460	CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT							GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P 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 Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
						A-3566 A-3566		
GOL471	SYSTÈMES DE DISTRIBUTION							GOL301
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P			
						A-3726		

HORAIRE ÉTÉ 2026

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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
GOL491	CONCEPTION DES SYSTÈMES D'INFORMATION ET FORAGE DE DONNÉES							INF130
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	A-3566		
		Mar	08:30 - 10:30	Labo	P	A-3566		
GOL508	ORGANISATION FLEXIBLE DE LA PRODUCTION							GOL451 / GOL455
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3726		
GOL514	INGÉNIERIE SIMULTANÉE POUR DES PRODUITS/SERVICES INNOVANTS							GOL111
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 10:30	Labo	P	A-3566		
GOL605	ANALYSE DE LA PERFORMANCE FINANCIÈRE							GIA400
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	P	A-3726		
GOL711	GESTION DE PROJET DANS LES PRODUITS ET SERVICES							GOL111, Min 70 cr.
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	C			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P	A-3728		
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	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 20:00	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		
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP	P	A-3728		

HORAIRE ÉTÉ 2026

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P	A-3566		
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Mar Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P			

HORAIRE ÉTÉ 2026

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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	A-0689			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	B-2608			
		20 mai 2026							
		25 mai 2026							
		27 mai 2026							
		01 juin 2026							
		03 juin 2026							
		08 juin 2026							
		10 juin 2026							
		15 juin 2026							
		17 juin 2026							
		22 juin 2026							
		23 juin 2026							
		29 juin 2026							
		06 juillet 2026							
		08 juillet 2026							
		13 juillet 2026							
		15 juillet 2026							
		20 juillet 2026							
		22 juillet 2026							
		27 juillet 2026							
		29 juillet 2026							
		03 août 2026							
		05 août 2026							
		10 août 2026							
		12 août 2026							
		17 août 2026							
		19 août 2026							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2026 / 28 juillet 2026							
		L'examen final aura lieu à la dernière séance							
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL								
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P				
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P				
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P				
	MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION							MAT145
		01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
			Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
		MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						
	01		Mar	09:00 - 12:30	C	P			
			Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	02		Mar	13:30 - 17:00	C	P			
Jeu			13:30 - 16:30	TP	P				
03	Lun		09:00 - 12:30	C	P				
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P				
04	Mer		09:00 - 12:30	C	P				
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P				
05	Mer		13:30 - 17:00	C	P				
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P				
06	Jeu		18:00 - 21:30	C	P				
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P				

HORAIRE ÉTÉ 2026

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	80	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
		19 mai 2026						
		21 mai 2026						
		26 mai 2026						
		28 mai 2026						
		02 juin 2026						
		04 juin 2026						
		09 juin 2026						
		11 juin 2026						
		16 juin 2026						
		18 juin 2026						
		25 juin 2026						
		30 juin 2026						
		02 juillet 2026						
		07 juillet 2026						
		09 juillet 2026						
		14 juillet 2026						
		16 juillet 2026						
		21 juillet 2026						
		23 juillet 2026						
		28 juillet 2026						
		30 juillet 2026						
		04 août 2026						
		06 août 2026						
		11 août 2026						
		13 août 2026						
		18 août 2026						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 01 juin 2026 / 27 juillet 2026						
		L'examen final aura lieu à la dernière séance						
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P			

HORAIRE ÉTÉ 2026

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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, Stages ÉTS vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.								
02	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P				
19 mai 2026								
26 mai 2026								
02 juin 2026								
09 juin 2026								
16 juin 2026								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 mai 2026 / 15 juin 2026								
12	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P				
25 mai 2026								
01 juin 2026								
08 juin 2026								
15 juin 2026								
22 juin 2026								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 31 mai 2026 / 21 juin 2026								
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
	Mer	13:30 - 17:30	TP	P				
02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
	Ven	08:30 - 12:30	TP	P				
03	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
	Ven	13:30 - 17:30	TP	P				
04	Mar	09:00 - 12:30	C	H				
	Lun	13:30 - 17:30	TP	H				
05	Mar	18:00 - 21:30	C	H				
	Jeu	18:00 - 22:00	TP	H				
06	Mer	18:00 - 21:30	C	H				

HORAIRE ÉTÉ 2026

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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							
	06	Lun	18:00 - 22:00	TP	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.