

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	A-3726		
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P			
GOL514				INGÉNIERIE SIMULTANÉE POUR DES PRODUITS/SERVICES INNOVANTS				GOL111
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	A-3566		
		Lun	08:30 - 10:30	Labo	P			
GOL605				ANALYSE DE LA PERFORMANCE FINANCIÈRE				GIA400
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	A-3726		
		Mer	08:30 - 10:30	TP	P			
GOL711				GESTION DE PROJET DANS LES PRODUITS ET SERVICES				GOL111, Min 70 cr.
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	C	A-3728		
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P			
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	A-3726		
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	P			
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	A-3728		
		Mar	18:00 - 22:00	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
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'INGÉNIER				
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/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
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				MAT145
	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 Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	80	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P 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 Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo		P P		
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo		P P		
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo		P P		
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C 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
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 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 BACCALAUREAT :

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.