

HORAIRE ÉTÉ 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		
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX									
	01	Mer	09:00 - 12:30	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				
		Lun	13:30 - 16:30	TP		P				
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C		P				
		Lun	09:00 - 12:00	TP		P				
	05	Mer	18:00 - 21:30	C		P				
		Ven	18:00 - 21:00	TP		P				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C		P				
		Lun	18:00 - 21:00	TP		P				
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION									
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C		P		Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS		
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B		P				
	02	Lun	13:30 - 17:00	C		P				
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B		P				
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C		P				
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B		P				
	04	Lun	18:00 - 21:30	C		P				
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B		P				
	ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE								
		GIA400 ou GIA410								
		01	Mer	18:00 - 21:30	C		P			
			Lun	18:00 - 20:00	TP		P			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP									
	01	Mar	09:00 - 12:30	C		P				
		Mer	18:00 - 20:00	TP		P				
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE									
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		P				
		Lun	15:30 - 17:30	TP		P				
	02	Lun	13:30 - 17:00	C		P				
		Mer	15:30 - 17:30	TP		P				
	03	Mer	18:00 - 21:30	C		P				
		Ven	18:00 - 20:00	TP		P				
	GIA500	INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE								
		01	Mer	18:00 - 21:30	C		P			
Lun			18:00 - 22:00	TP-Labo/2		P				
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL									
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C		P				
		Ven	13:30 - 17:30	Labo A+B		P	A-1222, A-2230			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C		P				
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B		P	A-1222, A-2230			

HORAIRE ÉTÉ 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
GPA142	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-3240		
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3566		
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE							
	Prendre note que les activités du samedi et du dimanche sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant.							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	A-3726		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3726		
		Sam	08:30 - 17:30	TP/Labo	P	B-2206		
		Dim	09:00 - 17:00	Labo C	P	B-2206		
GPA220	ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3608		
GPA434	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET							INF155
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	A-3566		
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3566		
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							INF155
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3726, A-3728		
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS							MAT165 et MAT265
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-3240		
		Ven	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-3240		
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS							MAT165 et MAT265
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-0610, A-3240		
GPA551	PRODUCTION ET GESTION DE PROJETS							GIA410, GPA205
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-3566		
GPA667	CONCEPTION ET SIMULATION DE CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							GPA325 Conc. II: GPA325 - E
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3608		
GPA668	CAPTEURS ET ACTIONNEURS							GPA535
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3728		
GPA685	BASE DE DONNÉES							GPA434
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-3726		

HORAIRE ÉTÉ 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
GPA685	BASE DE DONNÉES							GPA434
	01	Ven	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-3726		
GPA771	MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE							Pr I, M, P : GPA325
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo A	P	A-3564		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3564		
GPA782	HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUE							ING160
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3240		
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL							GPA535
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-3608		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-3608		
GPA786	RENTABILITÉ DE PROJETS D'AUTOMATISATION							GIA400
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3728		
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GPA793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	P			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP	P			
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-4516		
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3726		
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	P	A-2500		

HORAIRE ÉTÉ 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
GTS640	DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	P	A-2400		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-2626		
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4023		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	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	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	Labo A+B	P	B-2626		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
		31 mai 2023						
		05 juin 2023						
		07 juin 2023						
		12 juin 2023						
		14 juin 2023						
		19 juin 2023						
		21 juin 2023						
		26 juin 2023						
		28 juin 2023						
		03 juillet 2023						
		05 juillet 2023						
		10 juillet 2023						
		12 juillet 2023						
		17 juillet 2023						
		19 juillet 2023						
		24 juillet 2023						
		26 juillet 2023						
		31 juillet 2023						
		02 août 2023						
		07 août 2023						
		09 août 2023						
		14 août 2023						
		16 août 2023						
		21 août 2023						
		23 août 2023						
		28 août 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023						
	81	Mer	18:00 - 21:30	C	P			

HORAIRE ÉTÉ 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.)								
	81	Lun	18:00 - 21:00	TP			P		
		31 mai 2023							
		05 juin 2023							
		07 juin 2023							
		12 juin 2023							
		14 juin 2023							
		19 juin 2023							
		21 juin 2023							
		26 juin 2023							
		28 juin 2023							
		03 juillet 2023							
		05 juillet 2023							
		10 juillet 2023							
		12 juillet 2023							
		17 juillet 2023							
		19 juillet 2023							
		24 juillet 2023							
		26 juillet 2023							
		31 juillet 2023							
		02 août 2023							
		07 août 2023							
		09 août 2023							
		14 août 2023							
		16 août 2023							
		21 août 2023							
		23 août 2023							
	28 août 2023								
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023								
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL								
	01	Ven	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	Jeu	13:30 - 17:00	C			P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C			P		
		Mar	18:00 - 21:00	TP			P		
	MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							
		01	Lun	09:00 - 12:30	C			P	MAT145
			Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
02		Mar	09:00 - 12:30	C			P		
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P		
03		Ven	09:00 - 12:30	C			P		

HORAIRE ÉTÉ 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		
	03	Mar	13:30 - 16:30	TP		P				
	04	Lun	13:30 - 17:00	C		P				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		P				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C		P				
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P				
	06	Mer	18:00 - 21:30	C		P				
		Lun	18:00 - 21:00	TP		P				
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C		P				
		Mar	18:00 - 21:00	TP		P				
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145		
	01	Ven	09:00 - 12:30	C		P				
		Lun	13:30 - 16:30	TP		P				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C		P				
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P				
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C		P				
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P				
	04	Ven	13:30 - 17:00	C		P				
		Mer	13:30 - 16:30	TP		P				
	05	Mar	09:00 - 12:30	C		P				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP		P				
	06	Mar	18:00 - 21:30	C		P				
		Lun	18:00 - 21:00	TP		P				
	MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145	
01		Lun	09:00 - 12:30	C		P				
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P				
02		Jeu	09:00 - 12:30	C		P				
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P				
03		Jeu	18:00 - 21:30	C		P				
		Mer	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	Lun	13:30 - 17:00	Atelier		D			
			08 mai 2023							
	15 mai 2023									
	29 mai 2023									
	05 juin 2023									
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 mai 2023 / 04 juin 2023									
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier		D				
		16 mai 2023								
		23 mai 2023								
		30 mai 2023								
		06 juin 2023								
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 mai 2023 / 05 juin 2023								
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier		D				
		13 juin 2023								
		20 juin 2023								
		27 juin 2023								
04 juillet 2023										
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 juin 2023 / 03 juillet 2023										
04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier		D					
	10 mai 2023									
	17 mai 2023									
	31 mai 2023									
	07 juin 2023									
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 mai 2023 / 06 juin 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.

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](#)

Date : 2023-01-28 12:32:54

HORAIRE ÉTÉ 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		
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150		
	01	Lun	09:00 - 12:30	C		P				
		Mer	09:00 - 12:00	Labo		P				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C		P				
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo		P				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C		P				
		Ven	13:30 - 16:30	Labo		P				
	04	Mar	09:00 - 12:30	C		P				
		Ven	09:00 - 12:00	Labo		P				
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C		P				
		Ven	18:00 - 21:00	Labo		P				
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150		
	01	Ven	09:00 - 12:30	C		P				
		Mar	09:00 - 12:00	Labo		P				
	02	Lun	13:30 - 17:00	C		P				
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo		P				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C		P				
		Ven	13:30 - 16:30	Labo		P				
	04	Lun	18:00 - 21:30	C		P				
		Mar	18:00 - 21:00	Labo		P				
	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 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.										
Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.										
01		Lun	18:00 - 21:30	Atelier		P				
		29 mai 2023								
		05 juin 2023								
		12 juin 2023								
		19 juin 2023								
		26 juin 2023								
02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier		P					
	03 juillet 2023									
	10 juillet 2023									
	17 juillet 2023									
	24 juillet 2023									
	31 juillet 2023									
03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		P					
	Sam	09:00 - 17:30	C		P					
	02 juin 2023									
	03 juin 2023									
04				Atelier		P				
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ									
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		P				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B		P				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C		P				
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B		P				
	03	Ven	09:00 - 12:30	C		P				
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B		P				
	04	Ven	13:30 - 17:00	C		P				
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B		P				
	05									
		Mar	09:00 - 12:30	C		P				

HORAIRE ÉTÉ 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							
	05	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P			

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.