

## 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	
ATE070	NEUROFOCUS								
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	P				
02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	P					
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX								
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P		D. Pottie		
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P		D. Pottie		
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P				
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P		M. Bergeron-Brlek		
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P				
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		Z. Hamoudi		
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P				
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P		Z. Hamoudi		
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		C. Dahmoune		
Lun		18:00 - 21:00	TP	H					
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		M. Claveau		
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P		M. Claveau		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		J.M. Laberge		
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	P				
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P		M. Claveau		
Mar		18:00 - 22:00	TP A+B	P		M. Claveau			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE								
	GIA400 ou GIA410								
01	Mer	09:00 - 12:30	C	C		H. Smidi			
	Lun	10:30 - 12:30	TP	C		H. Smidi			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP								
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P		D. Drouet		
Jeu	18:00 - 20:00	TP	P						
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE								
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P		K. Lagacé		
		Lun	15:30 - 17:30	TP	P				
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P		K. Lagacé		
		Mer	15:30 - 17:30	TP	P				
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	H		K. Lagacé		
		Ven	18:00 - 20:00	TP	H				
	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	Ven	13:30 - 17:00	C	H		D. Benyahia		
Jeu	08:30 - 12:30	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	
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL								
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	H		A. Nerguizian		
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	H	A-1222, A-2230			
GPA142	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE								
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3240			
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION								
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	08:30 - 10:30	Labo	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	H	A-3566			
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR								INF155
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3728			
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS								MAT165 et MAT265
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	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				

## 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
GPA668	CAPTEURS ET ACTIONNEURS							GPA535
	01	Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3728		
GPA685	BASE DE DONNÉES							GPA434
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-3726		
		Ven	18:00 - 20:00	Labo	H	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	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	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 - 20:00	TP	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	C		S. Tétreault	
		Mer	13:30 - 15:30	TP	C			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	C		S. Tétreault	
		Mer	08:30 - 10:30	TP	C			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	C		S. Tétreault	
		Ven	18:00 - 20:00	TP	C			
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	10:30 - 12:30	Labo	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	
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE								
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	H H	A-2500	J.M. Lina		
GTS640	DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ								
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-2400	R. Noumeir		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION								
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		F. Bourdeau		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE								
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		G. Paquin		
		02	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03		Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		A. Benmassaoud	
		04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		A. Benmassaoud	
	05		Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		G. Paquin	
		ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						
	01		Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		A. Benmassaoud	ING150
			02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		
	ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
01		Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626	A. Cherifi		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)								
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P		M. Beaudin		





## 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	H		I. Ndiaye	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	H			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P		J.B. Lévesque	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P		J.B. Lévesque	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P		J.B. Lévesque	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P		J.B. Lévesque	
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		M. Groiez	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P		S. Ayad	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P		S. Lafrance	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		S. Lafrance	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	H		S. Ayad	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	H			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P		S. Lafrance	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Mar	18:00 - 21:30	C	P		S. Ayad	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P		R. Persechino	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		A. Régnier	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		A. Régnier	
		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		M.K. Daoust	
		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		L. Arel	
		09 mai 2023 16 mai 2023 23 mai 2023 30 mai 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 mai 2023 / 29 mai 2023						
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P		L. Arel	
		06 juin 2023 13 juin 2023 20 juin 2023 27 juin 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 juin 2023 / 26 juin 2023						
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
		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						

## 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
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.				
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P		T. Mekhaël	
			14 juin 2023					
			21 juin 2023					
			28 juin 2023					
			05 juillet 2023					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 juin 2023 / 04 juillet 2023					
	06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
			11 mai 2023					
			18 mai 2023					
			25 mai 2023					
			01 juin 2023					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2023 / 31 mai 2023					
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	80	Mar	09:00 - 12:30	C	P		T. Rivard	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
			23 mai 2023					
			25 mai 2023					
			30 mai 2023					
			01 juin 2023					
			06 juin 2023					
			08 juin 2023					
			13 juin 2023					
			15 juin 2023					
			20 juin 2023					
			22 juin 2023					
			27 juin 2023					
			04 juillet 2023					
			06 juillet 2023					
			11 juillet 2023					
			13 juillet 2023					
			18 juillet 2023					
			20 juillet 2023					
			25 juillet 2023					
			27 juillet 2023					
			01 août 2023					
			03 août 2023					
			08 août 2023					
			10 août 2023					
			15 août 2023					
			17 août 2023					
			22 août 2023					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023					
			L'examen final aura lieu à la dernière séance					
	81	Mar	18:00 - 21:30	C	P		C. Liu	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
			23 mai 2023					
			25 mai 2023					
			30 mai 2023					
			01 juin 2023					
			06 juin 2023					
			08 juin 2023					
			13 juin 2023					
			15 juin 2023					
			20 juin 2023					
			22 juin 2023					
			27 juin 2023					
			04 juillet 2023					
			06 juillet 2023					
			11 juillet 2023					
			13 juillet 2023					
			18 juillet 2023					
			20 juillet 2023					
			25 juillet 2023					
			27 juillet 2023					
			01 août 2023					
			03 août 2023					
			08 août 2023					
			10 août 2023					
			15 août 2023					
			17 août 2023					
			22 août 2023					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023					



## 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 Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P		T. Rivard		
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		T. Rivard		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		M. Boulé M. Boulé		
	04	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P		M. Boulé M. Boulé		
	05	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		T. Ait Ahcene		
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150	
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H		T. Ait Ahcene		
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		T. Ait Ahcene		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		G. Paquin		
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P		Z. Hamoudi		
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ					
				<p>Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.</p> <p>•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).</p> <p>•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.</p> <p>Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.</p>					
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		I. Desjardins-David		
			29 mai 2023 05 juin 2023 12 juin 2023 19 juin 2023 26 juin 2023						
	02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Lapointe		
			03 juillet 2023 10 juillet 2023 17 juillet 2023 24 juillet 2023 31 juillet 2023						
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P		I. Desjardins-David		
			02 juin 2023 03 juin 2023 10 juin 2023						
	04			Atelier	D				
				Le groupe 04 est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625 et aux personnes exemptées du volet SST.					
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ					
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		L. Arel L. Arel		
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		M. Monette		
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		M. Monette		
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		M. Monette		
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P		L. Arel		

## 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		L. Arel	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	
		Lun	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.