

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			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS									
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			P			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP			P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			P			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP			P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			P			
		Mar	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
GOL301	CONCEPTION ET AMÉNAGEMENT DE SYSTÈMES INDUSTRIELS							GOL201
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3566		
GOL401	RÉINGÉNIERIE DE PROCESSUS D'AFFAIRES ET TRANSFORMATION NUMÉRIQUE							GOL201
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-5012		
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3608		
GOL451	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES OPÉRATIONS							GOL301
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-3566		
GOL460	CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT							GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	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		
GOL471	SYSTÈMES DE DISTRIBUTION							GOL301
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-4516		
GOL491	CONCEPTION DES SYSTÈMES D'INFORMATION ET FORAGE DE DONNÉES							INF130
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	A-3728		
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-3726		
GOL508	ORGANISATION FLEXIBLE DE LA PRODUCTION							GOL451 / GOL455
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-3728		
GOL514	INGÉNIERIE SIMULTANÉE POUR DES PRODUITS/SERVICES INNOVANTS							GOL111
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-4516		
GOL605	ANALYSE DE LA PERFORMANCE FINANCIÈRE							GIA400
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3566		
GOL651	CONCEPTION D'OUTILS D'AIDE À LA DÉCISION							GOL491
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-4516		
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-4516		

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
GOL701	MANAGEMENT							GOL111
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-5012		
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo	P	D-4012		
GOL711	GESTION DE PROJET DANS LES PRODUITS ET SERVICES							GOL111, Min 70 cr.
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	A-3728		
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
GOL720	IMPLANTATION SYST. INTÉGRÉS DE GESTION D'ENTREPRISE							GOL401, GOL451
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-3566		
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3728		
GOL726	SYSTÈMES DE TRANSPORT DE MARCHANDISES ET DE PERSONNES							GOL471, GSY400
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	A-3566		
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	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	Lun	18:00 - 21:30	C	P	A-4516		
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-3726		
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	P			
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-4021		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4021		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	E-4021		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4021		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P	E-4021		
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4021		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	TP		
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	TP		
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P	TP		
		Mar	09:00 - 12:00	TP	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
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	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		
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							MAT145	
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			P		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			P		
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145	
	01	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	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145	
	01	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							
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier		D			
		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		P			
		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			

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
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	80	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						
	81	Mar	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
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
81	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							
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				



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
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								
10 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		
	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		

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							
	07	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.