

HORAIRE ÉTÉ 2022

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	13:30 - 17:00	C					
		Ven	09:00 - 12:00	TP					
	02	Lun	09:00 - 12:30	C					
		Ven	13:30 - 16:30	TP					
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Mar	13:30 - 16:30	TP					
	04	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Lun	09:00 - 12:00	TP					
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C					
		Mar	09:00 - 12:00	TP					
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C					
		Lun	18:00 - 21:00	TP					
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	H				
Jeu		18:00 - 21:00	TP	H					
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION								
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS								
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B					
	02	Ven	13:30 - 17:00	C					
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B					
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C					
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B					
	04	Mer	18:00 - 21:30	C					
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B					
	05	Mar	18:00 - 21:30	C					
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B					
	ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
		GIA400 ou GIA410							
01		Lun	18:00 - 21:30	C	H				
		Mar	18:00 - 20:00	TP	H				
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP								
	01	Mar	13:30 - 17:00	C					
		Jeu	18:00 - 20:00	TP					
	02	Mar	09:00 - 12:30	C					
		Jeu	18:00 - 20:00	TP					
	GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
01		Jeu	09:00 - 12:30	C					
		Lun	13:30 - 15:30	TP					
02		Mer	09:00 - 12:30	C					
		Ven	13:30 - 15:30	TP					
03		Mer	09:00 - 12:30	C					
		Mar	08:30 - 10:30	TP					
04		Lun	09:00 - 12:30	C					
		Jeu	13:30 - 15:30	TP					
05		Mar	18:00 - 21:30	C					
		Jeu	18:00 - 20:00	TP					
06		Mer	18:00 - 21:30	C					
		Lun	18:00 - 20:00	TP					
07		Mar	09:00 - 12:30	C					
		Mer	08:30 - 10:30	TP					

HORAIRE ÉTÉ 2022

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							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo		A-1222, A-2230		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 17:30	TP/Labo		A-1220, A-2230		
	03	Ven	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo		A-1220, A-2230		
GOL301	CONCEPTION ET AMÉNAGEMENT DE SYSTÈMES INDUSTRIELS							GOL201
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Lun	08:30 - 10:30	TP-Labo A		A-3728		
		Lun	10:30 - 12:30	TP-Labo B		A-3728		
GOL450	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP		A-3566		
GOL455	GESTION DES OPÉRATIONS, DES FLUX ET DES STOCKS							GOL405 et MAT350
	01	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Mer	08:30 - 11:30	TP		A-3566		
GOL460	CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT							GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP		A-3566, A-4516		
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		A-3566		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo		A-3566		
GOL471	SYSTÈMES DE DISTRIBUTION							GOL301
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A		A-3728		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B		A-3728		
GOL508	ORGANISATION FLEXIBLE DE LA PRODUCTION							GOL451 / GOL455
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 20:00	Labo A		A-3726		
		Mer	20:00 - 22:00	Labo B		A-3726		
GOL514	INGÉNIERIE SIMULTANÉE POUR DES PRODUITS/SERVICES INNOVANTS							GOL111
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 15:30	TP-Labo A		A-3566		
		Jeu	15:30 - 17:30	TP-Labo B		A-3566		
GOL605	ANALYSE DE LA PERFORMANCE FINANCIÈRE							GIA400
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	08:30 - 10:30	TP-Labo A		A-4516		

HORAIRE ÉTÉ 2022

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
GOL605	ANALYSE DE LA PERFORMANCE FINANCIÈRE							GIA400
	01	Lun	10:30 - 12:30	TP-Labo B		A-4516		
GOL651	CONCEPTION D'OUTILS D'AIDE À LA DÉCISION							GOL491
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C		A-3728		
		Lun	18:00 - 20:00	Labo		A-3728		
GOL681	MÉTHODES QUANTITATIVES AVANCÉES							GSY400
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Mer	08:30 - 10:30	Labo A		A-3726		
		Mer	10:30 - 12:00	Labo B		A-3726		
GOL711	GESTION DE PROJET DANS LES PRODUITS ET SERVICES							GOL111, Min 70 cr.
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Lun	08:30 - 10:30	TP-Labo A		A-3240		
		Lun	10:30 - 12:30	TP-Labo B		A-3240		
GOL720	IMPLANTATION SYST. INTÉGRÉS DE GESTION D'ENTREPRISE							GOL401, GOL451
	01	Mar	18:00 - 21:30	C		A-3728		
		Ven	18:00 - 20:00	TP-Labo A		A-3728		
		Ven	20:00 - 22:00	TP-Labo B		A-3728		
GOL791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet		A-4516		
GOL793	PROJET FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET DE LA LOGISTIQUE							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	C		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		A-4516		
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP A		A-4516		
		Jeu	20:00 - 22:00	TP B		A-4516		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 20:00	TP A		A-3608		
		Mar	20:00 - 22:00	TP B		A-3608		
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		B-2626		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo		B-2626		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	H	B-2626		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	H	B-2626		
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	H	B-2622		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H	B-2622		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	H	B-2626		

HORAIRE ÉTÉ 2022

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
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	04	Lun	18:00 - 21:00	Labo	H	B-2626		
	05	Mer	18:00 - 21:30	C		B-2626		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo		B-2626		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	04	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	05	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	06	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 21:00	TP				
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B		B-2622		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
		30 mai 2022						
		01 juin 2022						
		06 juin 2022						
		08 juin 2022						
		13 juin 2022						
		15 juin 2022						
		20 juin 2022						
		22 juin 2022						
		27 juin 2022						
		29 juin 2022						
		04 juillet 2022						
		06 juillet 2022						
		11 juillet 2022						
		13 juillet 2022						
		18 juillet 2022						
		20 juillet 2022						
		25 juillet 2022						
		27 juillet 2022						
		01 août 2022						
		03 août 2022						
		08 août 2022						
		10 août 2022						
		15 août 2022						
		17 août 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022						
	81	Lun	18:00 - 21:30	C				

HORAIRE ÉTÉ 2022

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	Mer		18:00 - 21:00	TP				
		30 mai 2022						
		01 juin 2022						
		06 juin 2022						
		08 juin 2022						
		13 juin 2022						
		15 juin 2022						
		20 juin 2022						
		22 juin 2022						
		27 juin 2022						
		29 juin 2022						
		04 juillet 2022						
		06 juillet 2022						
		11 juillet 2022						
		13 juillet 2022						
		18 juillet 2022						
		20 juillet 2022						
		25 juillet 2022						
		27 juillet 2022						
		01 août 2022						
		03 août 2022						
		08 août 2022						
		10 août 2022						
		15 août 2022						
		17 août 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022						
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C				
	Mar		13:30 - 16:30	TP				
02	Mer		09:00 - 12:30	C	H			
	Lun		09:00 - 12:00	TP	H			
03	Ven		09:00 - 12:30	C				
	Mer		13:30 - 16:30	TP				
04	Ven		13:30 - 17:00	C				
	Lun		13:30 - 16:30	TP				
05	Mer		18:00 - 21:30	C				
	Lun		18:00 - 21:00	TP				
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							MAT145
01	Jeu		09:00 - 12:30	C				
	Mar		09:00 - 12:00	TP				
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
01	Mer		13:30 - 17:00	C				

HORAIRE ÉTÉ 2022

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	09:00 - 12:00	TP						
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C						
		Mar	09:00 - 12:00	TP						
	03	Ven	09:00 - 12:30	C						
		Lun	13:30 - 16:30	TP						
	04	Mer	09:00 - 12:30	C						
		Ven	13:30 - 16:30	TP						
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C						
		Mar	13:30 - 16:30	TP						
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C						
		Lun	18:00 - 21:00	TP						
	07	Mer	18:00 - 21:30	C		H				
		Mar	18:00 - 21:00	TP		H				
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145		
	01	Ven	09:00 - 12:30	C						
		Lun	09:00 - 12:00	TP						
	02	Mer	13:30 - 17:00	C						
		Lun	13:30 - 16:30	TP						
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C						
		Mar	18:00 - 21:00	TP						
	PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE								
		01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier		D			
			16 mai 2022							
			23 mai 2022							
			30 mai 2022							
			06 juin 2022							
		02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier		D			
13 juin 2022										
20 juin 2022										
27 juin 2022										
04 juillet 2022										
03		Lun	09:00 - 12:30	Atelier		D				
		11 juillet 2022								
		18 juillet 2022								
		25 juillet 2022								
		01 août 2022								
04		Mer	09:00 - 12:30	Atelier		D				
		18 mai 2022								
		25 mai 2022								
		01 juin 2022								
		08 juin 2022								
05		Mer	13:30 - 17:00	Atelier		D				
		18 mai 2022								
		01 juin 2022								
06		Jeu	09:00 - 12:30	Atelier		D				
		19 mai 2022								
		26 mai 2022								
		02 juin 2022								
07		Lun	18:00 - 21:30	Atelier		D				
		16 mai 2022								
		25 mai 2022								
		30 mai 2022								
		06 juin 2022								
08		Lun	18:00 - 21:30	Atelier		D				
		13 juin 2022								
		20 juin 2022								
		27 juin 2022								
		04 juillet 2022								

HORAIRE ÉTÉ 2022

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							
	09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		11 juillet 2022						
		18 juillet 2022						
		25 juillet 2022						
		01 août 2022						
	10	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		15 juin 2022						
		22 juin 2022						
		29 juin 2022						
		06 juillet 2022						
	11	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	D			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	80	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
		31 mai 2022						
		02 juin 2022						
		07 juin 2022						
		09 juin 2022						
		14 juin 2022						
		16 juin 2022						
		21 juin 2022						
		23 juin 2022						
		28 juin 2022						
		30 juin 2022						
		05 juillet 2022						
		07 juillet 2022						
		12 juillet 2022						
		14 juillet 2022						
		19 juillet 2022						
		21 juillet 2022						
		26 juillet 2022						
		28 juillet 2022						
		02 août 2022						
		04 août 2022						
		09 août 2022						
		11 août 2022						
		16 août 2022						
		18 août 2022						
		23 août 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022						
	81	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
		31 mai 2022						
		02 juin 2022						
		07 juin 2022						
		09 juin 2022						
		14 juin 2022						
		16 juin 2022						
		21 juin 2022						
		23 juin 2022						
		28 juin 2022						
		30 juin 2022						
		05 juillet 2022						
		07 juillet 2022						
		12 juillet 2022						
		14 juillet 2022						
		19 juillet 2022						
		21 juillet 2022						
		26 juillet 2022						
		28 juillet 2022						
		02 août 2022						
		04 août 2022						
		09 août 2022						
		11 août 2022						
		16 août 2022						
		18 août 2022						
		23 août 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022						

HORAIRE ÉTÉ 2022

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
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	04	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
	05	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
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.							
	01	Lun 30 mai 2022 06 juin 2022 13 juin 2022 20 juin 2022 27 juin 2022	18:00 - 21:30	Atelier	D			
	02	Mar 24 mai 2022 31 mai 2022 07 juin 2022 14 juin 2022 21 juin 2022	18:00 - 21:30	Atelier	D			
	03	Jeu 26 mai 2022 02 juin 2022 09 juin 2022 16 juin 2022 23 juin 2022	18:00 - 21:30	Atelier	D			
	04	Ven Sam 27 mai 2022 28 mai 2022 04 juin 2022	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier TP	D D			
	05			Atelier				
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	03	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	04	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	H H			
	06	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	07	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			
	08	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			

HORAIRE ÉTÉ 2022

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							
	09	Ven	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	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 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.