

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	
ATE029	INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA								
	01	Sam	08:30 - 17:30	Atelier	P	A-1220			
		13 mai 2023							
		20 mai 2023							
		27 mai 2023							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 mai 2023 / 26 mai 2023								
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			
	COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
01		Mer	13:30 - 17:00	C		P		Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS	
		Lun	13:30 - 17:30	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			
	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		
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			

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
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP	P			
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	P	A-2500		
GTS640	DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	P	A-2400		
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4021		
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			
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			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			MAT145
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		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			
		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			
	MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR						
01		Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2244		
02		Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244		
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1220		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131
	Horaire à déterminer pour les laboratoires							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
MEC222	DYNAMIQUE							MEC111 et MAT145
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P	A-1432		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	A-1432		
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-1226		

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
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P	A-1220		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P			
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		MEC200
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-2244		MEC111
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	A-2244		
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	A-1214, A-2220		MEC222
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Ven	18:00 - 21:30	C	P	A-1220, A-2220		
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	A-1226		MAT350*
		Mar	10:30 - 12:30	TP	P			
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	A-1222		INF135 et MEC329*
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	A-1226		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P			
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-1222, A-2214		MAT265 et MEC222 et MEC423
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P	A-1222, A-2214		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P			
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	A-1214		MEC423
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo	P			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P	A-1226		
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P			
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			MEC235 / MEC240
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/Labo	P			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/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
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE							PHY332
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo	P	A-2170, A-2504		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo	P	A-2170, A-2504		
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES							MEC129, MEC300
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-1222		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-1222		
MEC628	CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION							MEC335
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1504, A-2170, A-2242		
MEC652	CONCEPTION DES SYSTÈMES MANUFACTURIERS							BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1212		
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	A-1220		
MEC727	TRIBOLOGIE							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	10:30 - 12:30	Labo	P	A-1504, A-2170		
MEC729	MÉCANISMES ET DYNAMIQUE DES MACHINES							MEC222
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	10:30 - 12:30	Labo	P			
MEC737	MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE							MEC335
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-0681, A-1504		
MEC754	OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-1214		
		Mar	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1504		
MEC755	GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE							GIA410
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1226		
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-1220		

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	
MEC786	MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES								
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-1214, A-4402, A-4406, A-4516			
MEC788	MÉCATRONIQUE								
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-1220			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-1432			
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX								
	01	Projets			P	Autorisation du directeur de département			
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE								
	01	Ven	13:30 - 17:30	C	P	A-1220			
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE								
	01	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	D	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 mai 2023 / 04 juin 2023			
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 mai 2023 / 29 mai 2023			
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 juin 2023 / 26 juin 2023			
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 mai 2023 / 06 juin 2023			
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D	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								
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				
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ								
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P				
	02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P				
	03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P				

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](#)

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>Mode d'ens.</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	03	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		
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B		P		

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.