

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								
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				
		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	H				
		Lun	18:00 - 21:00	TP	H				
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS	
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410	
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	H				
		Lun	18:00 - 20:00	TP	H				
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP								
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P				
		Jeu	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	H				
		Ven	18:00 - 20:00	TP	H				
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	H				
Lun		18:00 - 22:00	Labo A+B	H	A-1222, A-2230				

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 : 2023-02-20 12:32:11

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						
		L'examen final aura lieu à la dernière séance						
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							MAT145
01	Mer	13:30 - 17:00	C		P			
	Jeu	13:30 - 16:30	TP		P			
02	Ven	09:00 - 12:30	C		P			
	Mar	13:30 - 16:30	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
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	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			
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	H			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	H			
	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	H			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	H			
	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			

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
MEC222	DYNAMIQUE							MEC111 et MAT145
	01	Mer	13:30 - 15:30	TP	P	A-1432		
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-1432		
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	D D	A-1226		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-1220		
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							MEC200
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							MEC111
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	02	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-2244		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MEC222
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1214, A-2220		
	02	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2220		
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							MAT350*
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP	C C	A-1226		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							INF135 et MEC329*
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1222		
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-1226		
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1222, A-2214		
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-1222, A-2214		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							MEC423
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo	P P	A-1214		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P 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
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/Labo	P			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	P			
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	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	10:30 - 12:30	Labo	P	A-1504, A-2170		
MEC729	MÉCANISMES ET DYNAMIQUE DES MACHINES							MEC222
	01	Jeu	08:30 - 12:00	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		

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
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	D	A-1220		
MEC786	MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo	P	A-1214, A-4402, A-4406, A-4516		
MEC788	MÉCATRONIQUE							MEC222 et MEC546*
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	H			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A+B	H	A-1220		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	H	A-1432		
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01			Projets	P			
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:30	C	P	A-1220		
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			
		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			
		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			
		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	P			
		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			
		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						

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	Mar	09:00 - 12:30	C			P	
		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	
		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						
	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			H	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo			H	



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		D			
	29 mai 2023 05 juin 2023 12 juin 2023 19 juin 2023 26 juin 2023							
02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	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		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	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		H			
	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B		H			
07	Mar	18:00 - 21:30	C		H			

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	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.