

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		
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		
	GIA500	INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE							
01		Mer	18:00 - 21:30	C			P		
		Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo			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
GPA142	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-3240		
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo A+B	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		
	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.							
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	P	A-3566		
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							INF155
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3726, A-3728		
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS							MAT165 et MAT265
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-3240		
		Ven	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-3240		
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS							MAT165 et MAT265
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-3240		
		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			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3728		

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
GPA685	BASE DE DONNÉES							GPA434
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-3726		
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	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	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	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 - 22:00	TP A+B	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	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	P			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP	P			
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	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3726		
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	P	A-2500		

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
GTS640	DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	P	A-2400		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-2626		
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4023		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	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			
	81	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	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			
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			

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	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					
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								
		01	Lun	13:30 - 17:00	Atelier		D			
02		Mar	13:30 - 17:00	Atelier		D				
03		Mar	13:30 - 17:00	Atelier		D				
04		Mer	13:30 - 17:00	Atelier		D				
05		Mer	13:30 - 17:00	Atelier		D				
06		Jeu	18:00 - 21:30	Atelier		P				
22 juin 2023										
29 juin 2023										
06 juillet 2023										
13 juillet 2023										
20 juillet 2023										
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 mai 2023 / 10 juillet 2023										
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)									
	80	Ven	09:00 - 12:30	C		P				
		Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo		P				
	81	Jeu	18:00 - 21:30	C		P				
		Mar	18:00 - 21:00	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		
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			
	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			
PRE011		DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ								
		01	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			P		
		02	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			P		
	03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			P			
		Sam	09:00 - 17:30	C			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 :

GAQ :

GC :

GE :

PI :

CT :

TS :

baccalauréat

certificat en gestion et assurance de la qualité

certificat en gestion de la construction

certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements

certificat en production industrielle

certificat en télécommunication

certificat spécialisé en génie des technologie de la santé
- b)

Activités

C : cours

TP : travaux pratiques

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines

LABO : laboratoires

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.