

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
ENT201	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			
	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			
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			
	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			

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	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 Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-1220		
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							
	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		MEC200
	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							
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-2244		MEC111
	02	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-2244		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1214, A-2220		MEC222
	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							
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP	P P	A-1226		MAT350*
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1222		INF135 et MEC329*
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-1226		
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1222, A-2214		MAT265 et MEC222 et MEC423
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-1222, A-2214		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo	P P	A-1214		MEC423
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-1226		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	P P			MEC235 / MEC240
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P 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 Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P	A-2170, A-2504		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	P 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 Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-1504, A-2170, A-2242		
MEC652	CONCEPTION DES SYSTÈMES MANUFACTURIERS							BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-1212		
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS							
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-1220		
MEC727	TRIBOLOGIE							
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	A-1504, A-2170		
MEC729	MÉCANISMES ET DYNAMIQUE DES MACHINES							MEC222
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P			
MEC737	MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE							MEC335
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	A-0681, A-1504		
MEC754	OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE							
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1214 A-1504		
MEC755	GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE							GIA410
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-1226		
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE							
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P 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							MEC222 et MEC546*
	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							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							
	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 Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	81	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	01	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	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							
	02	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	P			
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P			
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	05	Mar Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	07	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P 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.