

HORAIRE AUTOMNE 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
AER600	INTRODUCTION À L'AÉROSPATIALE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H			
		Jeu	15:30 - 17:30	TP	H			
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	H			
		Mer	15:30 - 17:30	TP	H			
ATE029	INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA							
	01	Sam	08:30 - 17:30	Atelier		A-1220		
		17 septembre 2022 24 septembre 2022 01 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 septembre 2022 / 30 septembre 2022						
	03	Sam	08:30 - 17:30	Atelier		A-1504		
		17 septembre 2022 24 septembre 2022 01 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 septembre 2022 / 30 septembre 2022						
	04	Sam	08:30 - 17:30	Atelier		A-1212		
		17 septembre 2022 24 septembre 2022 01 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 septembre 2022 / 30 septembre 2022						
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Sam	09:00 - 12:30	C				
		Sam	13:30 - 16:30	TP				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	04	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	05	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	06	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	07	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	08	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	09	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	10	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	H			
	11	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	H			
	12	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B				
	03	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B				
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B				

HORAIRE AUTOMNE 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
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mer	09:00 - 12:30	C		H		
		Mer	15:30 - 17:30	TP		H		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C		H		
Jeu		18:00 - 20:00	TP		H			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
Jeu		18:00 - 20:00	TP					
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		H		
Mar		13:30 - 15:30	TP		H			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C		H		
		Mer	08:30 - 10:30	TP		H		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C		H		
		Mar	13:30 - 15:30	TP		H		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C		H		
		Mar	08:30 - 10:30	TP		H		
	04	Mar	18:00 - 21:30	C		H		
		Ven	18:00 - 20:00	TP		H		
	05	Mar	18:00 - 21:30	C		H		
Jeu		18:00 - 20:00	TP		H			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 17:30	TP/Labo		A-1222, A-2230		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Mar	08:30 - 12:30	TP/Labo		A-1220, A-2230		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C				
Mar		18:00 - 22:00	TP/Labo		A-1222, A-2230			
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		C		
		Mer	13:30 - 15:30	TP		C		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C		C		
		Lun	10:30 - 12:30	TP		C		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C		C		
Mar		18:00 - 20:00	TP		C			
GPO661	GESTION ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				

HORAIRE AUTOMNE 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
GPO661	GESTION ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							
	01	Ven	18:00 - 20:00	TP		A-1212, A-2230		
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Mer	08:30 - 10:30	TP A		A-3728		
		Mer	10:30 - 12:30	TP B		A-3728		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 20:00	TP		A-1560		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A		A-3728		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B		A-3728		
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	Labo		E-4023		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	H			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	H	E-4022		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	Labo		E-4021		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	H	E-4021		
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	10:30 - 12:30	TP/Labo		E-4023		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	H	B-2622		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	07	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				

HORAIRE AUTOMNE 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
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	H H			
	05	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	09	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	11	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	12	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	13	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				

HORAIRE AUTOMNE 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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	07	Sam	09:00 - 12:30	C	H			
		Sam	13:30 - 16:30	TP	H			
	08	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	09	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	06	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	07	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
08	Ven	18:00 - 21:30	C	H				
	Lun	18:00 - 21:00	TP	H				
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	07	Lun	18:00 - 21:30	C				
	Mar	18:00 - 21:00	TP					
MEC029	COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C		A-1220		
		Lun	13:30 - 15:30	Labo		A-1504		
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-2244		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-2244		
	03	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-2244		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-2244		

HORAIRE AUTOMNE 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
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR							
	05	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-2244		
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	Labo		A-1432		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo		A-1432		
	03	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Mar	08:30 - 11:30	Labo		A-1226		
	04	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo		A-1226		
	05	Lun	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	D	A-1226		
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	D	A-1560		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							
	Horaire à déterminer pour les laboratoires							
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				CHM131
	03	Mer	08:30 - 12:00	C				
	04	Lun	18:00 - 21:30	C				
MEC222	DYNAMIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				MEC111 et MAT145
		Jeu	13:30 - 15:30	TP		A-1504		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mer	15:30 - 17:30	TP		A-1504		
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	D	G-CTT		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	D			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	D	G-CTT		
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				MEC200
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B		A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C				
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				MEC111
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-2244		
	03	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-2244		
	04	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-2244		

HORAIRE AUTOMNE 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
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MEC222
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-1432, A-2220		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	D			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-1432, A-2220		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-1226, A-2220		
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							MAT350*
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	D	A-1214		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							INF135 et MEC329*
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	D	A-1432		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	D	A-1432		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	D	A-1432		
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-1222, A-2214		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-1212, A-2214		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-1222, A-2214		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							MEC423
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Ven	10:30 - 12:30	TP/Labo		A-1214		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mer	10:30 - 12:30	TP/Labo		A-1222		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Ven	20:00 - 22:00	TP/Labo		A-1222		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Mer	15:30 - 17:30	TP				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	08:30 - 10:30	TP				
	03	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	20:00 - 22:00	TP				
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE							PHY332
	01	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-2170, A-2504		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-2170, A-2504		
MEC556	AÉROTHERMODYNAMIQUE DES ÉCOULEMENTS							MEC335
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	D			

HORAIRE AUTOMNE 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
MEC556	AÉROTHERMODYNAMIQUE DES ÉCOULEMENTS							MEC335
	01	Lun	13:30 - 15:30	TP	D			
MEC558	INTRODUCTION À LA DYNAMIQUE DES FLUIDES NUMÉRIQUES							MEC335
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 10:30	Labo		A-1222		
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES							MEC129, MEC300
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C		A-1504		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C		A-1214		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C		A-1504		
MEC619	MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES							MEC329
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	C			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo		A-1212, A-2244, A-4402		
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE							MEC200
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B		A-0550, A-1222, A-2150		
MEC627	TECHNOLOGIES DE FABRICATION ADDITIVE							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/Labo		A-1226, A-2172		
MEC634	MISE EN FORME DES ALLIAGES : EXPÉRIMENTATION ET SIMULATION							MEC300
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	H			
		Mer	10:30 - 12:30	TP/Labo	H	A-1504, A-2150		
MEC636	ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE							MEC222
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B		A-1560, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC652	CONCEPTION DES SYSTÈMES MANUFACTURIERS							BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	H			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo	H	A-1214		
MEC664	OPTIMISATION DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS							MAT350
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		A-1560		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo		A-1504		
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo		A-1212		



HORAIRE AUTOMNE 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
MEC723	FABRICATION NUMÉRIQUE							
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C Labo		A-1222		
MEC727	TRIBOLOGIE							
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C Labo		A-1214, A-2170		
MEC729	MÉCANISMES ET DYNAMIQUE DES MACHINES							
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo				MEC222
MEC730	CLIMATISATION ET RÉFRIGÉRATION INDUSTRIELLE							
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo		A-1504		MEC335
MEC737	MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE							
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo		A-0681, A-1504		MEC335
MEC738	CONCEPTION ET ANALYSE DES ASSEMBLAGES							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-1560		MEC423
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	D D	A-1222		
MEC786	MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES							
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo		A-1504, A-4402, A-4406		
MEC788	MÉCATRONIQUE							
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1212		MEC222 et MEC546*
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1560		
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo		A-1504		
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX							
	01	Projets						Autorisation du directeur de département
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C		A-1214		Minimum 99 Cr

HORAIRE AUTOMNE 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							
01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D	12 septembre 2022 19 septembre 2022 26 septembre 2022 03 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022			
02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D	17 octobre 2022 24 octobre 2022 31 octobre 2022 07 novembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022			
03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D	14 novembre 2022 21 novembre 2022 28 novembre 2022 05 décembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022			
04	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	D	06 septembre 2022 13 septembre 2022 20 septembre 2022 27 septembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022			
05	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	D	04 octobre 2022 11 octobre 2022 18 octobre 2022 25 octobre 2022 01 novembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022			
06	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	D	08 novembre 2022 15 novembre 2022 22 novembre 2022 29 novembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022			
07	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D	07 septembre 2022 14 septembre 2022 21 septembre 2022 28 septembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022			
08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D	05 octobre 2022 12 octobre 2022 19 octobre 2022 26 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022			
09	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D	09 novembre 2022 16 novembre 2022 23 novembre 2022 30 novembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022			
10	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D	22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022 13 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022			
11	Sam	09:00 - 12:30	Atelier	D	10 septembre 2022 17 septembre 2022 24 septembre 2022 01 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022			

HORAIRE AUTOMNE 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							
	12	Sam	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		08 octobre 2022 15 octobre 2022 22 octobre 2022 29 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						
	13	Sam	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		12 novembre 2022 19 novembre 2022 26 novembre 2022 03 décembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	02	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	04	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo				
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
	CTN248 / ING150							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	Labo				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	09:00 - 12:00	Labo				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo				
	05	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	Labo				
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	H			
	07	Sam	09:00 - 12:30	C	H			
		Sam	13:30 - 16:30	Labo	H			
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	02	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	04	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo				
	05	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	06	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	07	Mar	18:00 - 21:30	C				

HORAIRE AUTOMNE 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
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	07	Jeu	18:00 - 21:00	TP/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	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		13 septembre 2022 20 septembre 2022 27 septembre 2022 04 octobre 2022 18 octobre 2022						
	02	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		15 septembre 2022 22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022 13 octobre 2022						
	03	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		20 octobre 2022 27 octobre 2022 03 novembre 2022 17 novembre 2022 24 novembre 2022						
	04	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		13 septembre 2022 20 septembre 2022 27 septembre 2022 04 octobre 2022 18 octobre 2022						
	05	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		25 octobre 2022 01 novembre 2022 08 novembre 2022 15 novembre 2022 22 novembre 2022						
	06	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		12 septembre 2022 19 septembre 2022 26 septembre 2022 03 octobre 2022 17 octobre 2022						
	07	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		14 septembre 2022 21 septembre 2022 28 septembre 2022 05 octobre 2022 12 octobre 2022						
	08	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		15 septembre 2022 22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022 13 octobre 2022						
	09	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		19 octobre 2022 26 octobre 2022 02 novembre 2022 16 novembre 2022 23 novembre 2022						

HORAIRE AUTOMNE 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
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.							
10	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	20 octobre 2022 27 octobre 2022 03 novembre 2022 17 novembre 2022 24 novembre 2022							
11	Lun	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	24 octobre 2022 31 octobre 2022 07 novembre 2022 14 novembre 2022 21 novembre 2022							
12	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier		D			
	15 septembre 2022 22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022 13 octobre 2022 20 octobre 2022							
13	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier		D			
	20 octobre 2022 27 octobre 2022 03 novembre 2022 17 novembre 2022 24 novembre 2022							
14	Mar	13:30 - 17:00	Atelier		D			
	25 octobre 2022 01 novembre 2022 08 novembre 2022 15 novembre 2022 22 novembre 2022							
15	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C		D D			
	16 septembre 2022 17 septembre 2022 24 septembre 2022							
16	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C		D D			
	30 septembre 2022 01 octobre 2022 08 octobre 2022							
17	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C		D D			
	14 octobre 2022 15 octobre 2022 22 octobre 2022							
18	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C		D D			
	16 septembre 2022 17 septembre 2022 24 septembre 2022							
19	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C		D D			
	30 septembre 2022 01 octobre 2022 08 octobre 2022							
20	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			

HORAIRE AUTOMNE 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
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
<p>•Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.</p> <p>•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).</p> <p>•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.</p>								
20	Sam	09:00 - 17:00	C		D			
14 octobre 2022 15 octobre 2022 22 octobre 2022								
21	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	Sam	09:00 - 17:00	C		D			
28 octobre 2022 29 octobre 2022 05 novembre 2022								
22	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	Sam	09:00 - 17:00	C		D			
23			Atelier		D			
Ce cours est offert en ligne et est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625								
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Ven	13:30 - 17:00	C		H			
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B		H			
02	Mar	13:30 - 17:00	C					
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B					
03	Mer	09:00 - 12:30	C					
	Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B					
04	Jeu	13:30 - 17:00	C					
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B					
05	Ven	09:00 - 12:30	C					
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B					
06	Lun	18:00 - 21:30	C		H			

HORAIRE AUTOMNE 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							
	06	Jeu	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.