

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			
		Ven	15:30 - 17:30	TP	H			
ATE029								
				INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA				
	01	Sam	08:30 - 17:30	Atelier	P	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	P	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	P	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	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	07	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	09	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	10	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	H			
	12	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
COM129								
				MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P			

Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS

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
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	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
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	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1222, A-2230		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	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	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP	P	A-1212, A-2230		
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP A	P	A-3728		

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
GTS501				INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS				
	01	Mer	10:30 - 12:30	TP B	P	A-3728		
GTS502				RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION				
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P	A-1560		
GTS504				INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3728		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3728		
INF135				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	H			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	H	E-4023		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	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	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	E-4023		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			

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

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							
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	P			MAT145
	Jeu	18:00 - 21:00	TP	P				
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			MAT145
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
	Ven	13:30 - 16:30	TP	P				
06	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
	Mer	09:00 - 12:00	TP	P				
07	Ven	09:00 - 12:30	C	P				
	Mar	13:30 - 16:30	TP	P				
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	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
	Mar	13:30 - 16:30	TP	P				
05	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
	Jeu	09:00 - 12:00	TP	P				
06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
	Mer	18:00 - 21:00	TP	P				
07	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
	Mar	18:00 - 21:00	TP	P				
MEC029	COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	A-1220		
	Lun	13:30 - 15:30	Labo	P		A-1504		
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	P		A-2244	
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P		A-2244	
	03	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	P		A-2244	
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P		A-2244	
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P		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
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-1432		
	02	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-1432		
	03	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1226		
	04	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-1226		
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-1226		
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-1560		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							
	Horaire à déterminer pour les laboratoires							
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			CHM131
	03	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
MEC222	DYNAMIQUE							
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	A-1504		MEC111 et MAT145
	02	Ven Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	A-1504		
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	D D	A-1222		
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	D D	G-CTT		
	02	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	D D	G-CTT		
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		MEC200
	03	Jeu Mer	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	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-2244		MEC111
	03	Ven Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-2244		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1432, A-2220		MEC222
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	D P	A-1432, A-2220		

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							
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	D			MEC222
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1226, A-2220		
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D			MAT350*
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	D	A-1214		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			INF135 et MEC329*
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	D	A-1432		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P			A-1432
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	D	A-1432		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	D			A-1432
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	D	A-1432		
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			MAT265 et MEC222 et MEC423
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1222, A-2214		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P			A-1212, A-2214
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1212, A-2214		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			A-1222, A-2214
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1222, A-2214		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			MEC423
		Ven	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1214		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P			A-1222
		Mer	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1222		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			A-1222
Ven		20:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1222			
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			MEC235 / MEC240
		Mer	15:30 - 17:30	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			A-1222
		Mar	08:30 - 10:30	TP	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			A-1222
		Mar	20:00 - 22:00	TP	P			
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			PHY332
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2170, A-2504		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			A-2170, A-2504
Mer		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2170, A-2504			
MEC556	AÉROTHERMODYNAMIQUE DES ÉCOULEMENTS							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	D			MEC335
		Lun	13:30 - 15:30	TP	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
MEC558				INTRODUCTION À LA DYNAMIQUE DES FLUIDES NUMÉRIQUES				MEC335
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P	A-1222		
MEC592				PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES				MEC129, MEC300
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	A-1504		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	A-1214		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-1504		
MEC619				MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES				MEC329
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	C P	A-1212, A-2244, A-4402		
MEC625				TECHNOLOGIE DU SOUDAGE				MEC200
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-0550, A-1222, A-2150		
MEC627				TECHNOLOGIES DE FABRICATION ADDITIVE				
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1226, A-2172		
MEC634				MISE EN FORME DES ALLIAGES : EXPÉRIMENTATION ET SIMULATION				MEC300
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	H H	A-1504, A-2150		
MEC636				ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE				MEC222
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-1560, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC652				CONCEPTION DES SYSTÈMES MANUFACTURIERS				BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	H H	A-1214		
MEC664				OPTIMISATION DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS				MAT350
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C Labo	P P	A-1560 A-1504		
MEC671				DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS				
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-1212		
MEC723				FABRICATION NUMÉRIQUE				
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C Labo	P P	A-1222		

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

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				
	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 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			
			07 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					
	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					

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				
	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	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	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	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			

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				
				<ul style="list-style-type: none"> •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					
	10	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			20 octobre 2022 27 octobre 2022 03 novembre 2022 17 novembre 2022 24 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				
				<ul style="list-style-type: none"> •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. 				
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					
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					
20	Ven Sam		18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D D			
			14 octobre 2022 15 octobre 2022 22 octobre 2022					
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 Lun		13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	H H			
02	Mar		13:30 - 17:00	C	P			

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				
	02	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		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 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.