

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
AER600	INTRODUCTION À L'AÉROSPATIALE							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Ven	15:30 - 17:30	TP				
	02	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 15:30	TP				
ATE029	INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA							
	01	Sam	08:30 - 17:30	Atelier		A-1220		
		11 septembre 2021						
		18 septembre 2021						
		25 septembre 2021						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2021 / 24 septembre 2021						
	02	Sam	08:30 - 17:30	Atelier		A-1222		
		11 septembre 2021						
		18 septembre 2021						
		25 septembre 2021						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2021 / 24 septembre 2021						
	03	Sam	08:30 - 17:30	Atelier		A-1226		
		11 septembre 2021						
		18 septembre 2021						
		25 septembre 2021						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2021 / 24 septembre 2021						
	04	Sam	08:30 - 17:30	Atelier		A-1214		
		11 septembre 2021						
		18 septembre 2021						
		25 septembre 2021						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2021 / 24 septembre 2021						
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	02	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	04	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	06	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	07	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	09	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	10	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	11	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	12	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	13	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	14	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	15	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	16	Sam	09:00 - 12:30	C				
Sam		13:30 - 16:30	TP					

HORAIRE AUTOMNE 2021

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
Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	03	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	04	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 15:30 - 17:30	C TP				
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP				
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP				
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP				
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP				
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Mer	08:30 - 12:30	TP/Labo		A-1212, A-2230		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 17:30	TP/Labo		A-1504, A-2230		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 22:00	TP/Labo		A-1212, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	15:30 - 17:30	TP				
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
	04	Mar	13:30 - 17:00	C				
Mer		13:30 - 15:30	TP					
GPO661	GESTION ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Ven	20:00 - 22:00	TP/Labo		A-1222		
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Lun	15:30 - 17:30	TP		A-3726		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo		A-1504		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Lun	13:30 - 15:30	Labo		A-3726		
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo		E-4023		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	Labo		B-2626		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	Labo		E-4022		
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	Labo		E-4023		
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 17:30	Labo A+B		E-4022		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B		B-2622		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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
Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	03	Mer	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	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
MAT145	07	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	08	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	09	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	10	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	11	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	06	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	08	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	09	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	10	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	12	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
	13	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	14	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	15	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	16	Ven	13:30 - 17:00	C				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	16	Jeu	13:30 - 16:30	TP				
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				MAT145
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	03	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	04	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
06	Mer	18:00 - 21:30	C					
	Mar	18:00 - 21:00	TP					
08	Sam	13:30 - 17:00	C					
	Sam	09:00 - 12:00	TP					
10	Lun	18:00 - 21:30	C					
	Jeu	18:00 - 21:00	TP					
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				MAT145
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	03	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	04	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	06	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	07	Ven	13:30 - 17:00	C				
Mar		13:30 - 16:30	TP					
08	Jeu	13:30 - 17:00	C					
	Mar	09:00 - 12:00	TP					
09	Lun	13:30 - 17:00	C					
	Mer	13:30 - 16:30	TP					
10	Jeu	18:00 - 21:30	C					
	Mar	18:00 - 21:00	TP					
11	Mer	18:00 - 21:30	C					
	Lun	18:00 - 21:00	TP					
12	Sam	09:00 - 12:30	C					
	Sam	13:30 - 16:30	TP					
13	Mar	09:00 - 12:30	C					
	Jeu	09:00 - 12:00	TP					
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				MAT145
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
Lun		13:30 - 16:30	TP					
03	Mar	09:00 - 12:30	C					

HORAIRE AUTOMNE 2021

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
Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	03	Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	04	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	07	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
08	Lun	18:00 - 21:30	C					
	Mer	18:00 - 21:00	TP					
09	Jeu	13:30 - 17:00	C					
	Mar	09:00 - 12:00	TP					
11	Jeu	13:30 - 17:00	C					
	Mar	09:00 - 12:00	TP					
12	Mer	18:00 - 21:30	C					
	Lun	18:00 - 21:00	TP					
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	03	Mer	13:30 - 17:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	07	Lun	18:00 - 21:30	C				
Mer		18:00 - 21:00	TP					
MEC029	COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C		A-1504		
		Mar	08:30 - 10:30	Labo		A-1212		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C		A-1222		
		Ven	20:00 - 22:00	Labo		A-1560		
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-2304		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-2304		
	03	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-2304		
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-2304		
	05	Mar	18:00 - 21:30	C				
Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-2304				
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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
Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES			
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR										
	01	Lun	13:30 - 16:30	Labo		A-1220					
	02	Mer	08:30 - 12:00	C							
		Lun	13:30 - 16:30	Labo		A-1560					
	03	Lun	08:30 - 12:00	C							
		Mer	08:30 - 11:30	Labo		A-1560					
	04	Mar	13:30 - 17:00	C							
		Mar	08:30 - 11:30	Labo		A-1220					
	05	Jeu	08:30 - 12:00	C							
		Mar	08:30 - 11:30	Labo		A-1560					
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C							
		Mar	18:00 - 21:00	Labo		A-1214					
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX										
	Les laboratoires se font en présentiel, horaire à déterminer										
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				CHM131			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo		A-2150					
	02	Mar	13:30 - 17:00	C							
		Lun	08:30 - 11:30	Labo		A-2150					
	03	Lun	08:30 - 12:00	C							
		Mer	13:30 - 16:30	Labo		A-2150					
	04	Mar	18:00 - 21:30	C							
		Lun	18:00 - 21:00	Labo		A-2150					
	MEC222	DYNAMIQUE									
		01	Jeu	13:30 - 17:00	C					MEC111 et MAT145	
Mer			15:30 - 17:30	TP/Labo		A-1432					
02		Lun	08:30 - 12:00	C							
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo		A-1504					
03		Mer	18:00 - 21:30	C							
		Ven	20:00 - 22:00	TP/Labo		A-1504					
MEC240		THERMODYNAMIQUE									
		01	Mer	08:30 - 12:00	C						
			Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-1504, G-CTT				
		02	Lun	13:30 - 17:00	C						
			Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-1560, G-CTT				
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C							
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-1214, G-CTT					
	05	Mar	18:00 - 21:30	C							
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-1220, G-CTT					
	MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION									
		01	Lun	13:30 - 17:00	C		B-2204			MEC200	
			Mer	08:30 - 12:30	TP A+B		A-2150, A-2160, A-2300, A-4402				
02		Jeu	08:30 - 12:00	C		B-2204					
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B		A-2150, A-2160, A-2300, A-4402					
04		Mar	18:00 - 21:30	C		B-2204					
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B		A-2150, A-2160, A-2300, A-4402					
MEC329		RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX									
		01	Lun	08:30 - 12:00	C			MEC111			
			Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-2304				
		02	Lun	13:30 - 17:00	C						

HORAIRE AUTOMNE 2021

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
Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							MEC111
	02	Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-2304		
	03	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-2304		
	04	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-2304		
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-2304		
	06	Ven	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo				
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MEC222
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-1222, A-2220		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-1504, A-2220		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-1432, A-2220		
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							MAT350*
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo		A-1226		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							INF135 et MEC329*
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo		A-1220		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo		A-1560		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	Labo		A-1222		
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-0558, A-1212		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-0558, A-1214		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-0558, A-1226		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							MEC423
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo		A-1504		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/Labo		A-1504		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo		A-1222		
	05	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo		A-1226		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	08:30 - 10:30	TP				
	02	Mer	08:30 - 12:00	C				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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
Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240
	02	Lun	13:30 - 15:30	TP				
	03	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Ven	13:30 - 15:30	TP				
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 20:00	TP				
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE							PHY332
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-2170, A-2504		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-2170, A-2504		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-2170, A-2504		
MEC555	ANALYSE DES CONTRAINTES							MEC329 et MEC423
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Mer	10:30 - 12:30	TP/Labo		A-2240		
MEC556	AÉROTHERMODYNAMIQUE DES ÉCOULEMENTS							MEC335
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 15:30	TP				
MEC557	MÉTHODES EXPÉRIMENTALES EN THERMOFLUIDE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Ven	10:30 - 12:30	TP/Labo		A-1222, A-2170, A-2200		
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES							MEC129, MEC300
	01	Mar	08:30 - 12:00	C		A-1214		
	02	Ven	08:30 - 12:00	C		A-1220		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C		A-1222		
	05	Mar	18:00 - 21:30	C		A-1226		
MEC619	MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES							MEC329
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/Labo		A-1220, A-2304, A-4402		
MEC627	TECHNOLOGIES DE FABRICATION ADDITIVE							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo		A-1226, A-2172		
MEC628	CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION							MEC335
	01	Ven	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo		A-1222, A-2170		
MEC630	VENTILATION ET CHAUFFAGE							MEC335
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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
Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC630	VENTILATION ET CHAUFFAGE							MEC335
	01	Jeu	15:30 - 17:30	Labo		A-1214		
MEC634	MISE EN FORME DES ALLIAGES : EXPÉRIMENTATION ET SIMULATION							MEC300
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1504, A-2150		
MEC636	ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE							MEC222
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B		A-1214, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC652	CONCEPTION DES SYSTÈMES MANUFACTURIERS							BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Ven Jeu	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C Labo		A-1226		
MEC664	OPTIMISATION DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS							MAT350
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1504 A-1212		
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS							
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo		A-1212		
MEC723	FABRICATION NUMÉRIQUE							
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo		A-1214		
MEC728	CONCEPTION ET ANALYSE DES ASSEMBLAGES							MEC423
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1214		
MEC730	CLIMATISATION ET RÉFRIGÉRATION INDUSTRIELLE							MEC335
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1226		
MEC737	MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE							MEC335
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo		A-0697, A-1504		
MEC743	INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS							PHY332
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo		A-1222, A-2170		
MEC744	MANIPULATEURS ROBOTIQUES							MAT265, MEC222
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo		A-1330		

HORAIRE AUTOMNE 2021

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
Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC754	OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE							MEC402
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1226		
MEC755	GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE							GIA410
	01	Ven Jeu	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo		A-1222		
MEC757	INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE							MEC335
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1212		
MEC761	ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF							MEC200
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1222		
MEC781	MÉTHODES D'USINAGE AVANCÉES							MEC300
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo		A-0550, A-0634, A-1432		
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE							
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-1560		
MEC786	MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES							
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1226, A-4402, A-4406		
MEC788	MÉCATRONIQUE							MEC222 et MEC546*
	01	Jeu Lun Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP-Labo A TP-Labo B		A-1432 A-1432		
	02	Jeu Mar Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP-Labo A TP-Labo B		A-1432 A-1432		
	04	Ven Mar Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C TP-Labo A TP-Labo B		A-1504 A-1504		
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Sam	08:30 - 12:00	Projet				
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE							Minimum 99 Cr
	01	Sam	08:30 - 12:00	C		A-1212		
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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
Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	04	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				CTN258 / ING150
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	04	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	05	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	06	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	09	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
	11	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				CTN258 / ING150
	02	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	06	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo					
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	04	Ven	18:00 - 21:30	C				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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
Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	04	Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo				
	05	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	06	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	07	Ven	18:00 - 21:30	C				
		Mar	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	Ven	18:00 - 21:30	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
		17 septembre 2021						
		18 septembre 2021						
	02	Ven	18:00 - 21:30	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
		17 septembre 2021						
		18 septembre 2021						
	03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
		01 octobre 2021						
		02 octobre 2021						
	04	Ven	18:00 - 21:30	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
		01 octobre 2021						
		02 octobre 2021						
	05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
		22 octobre 2021						
		23 octobre 2021						
	06	Ven	18:00 - 21:30	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
		22 octobre 2021						
		23 octobre 2021						
	07	Ven	18:00 - 21:30	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
		12 novembre 2021						
		13 novembre 2021						
	08	Ven	18:00 - 21:30	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
		12 novembre 2021						
		13 novembre 2021						
	09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier				
		13 septembre 2021						
		20 septembre 2021						
		27 septembre 2021						
	10	Lun	18:00 - 21:30	Atelier				
		13 septembre 2021						
		20 septembre 2021						
		27 septembre 2021						

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

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.								
11	Lun		18:00 - 21:30	Atelier				
			25 octobre 2021 01 novembre 2021 08 novembre 2021 15 novembre 2021 22 novembre 2021					
12	Lun		18:00 - 21:30	Atelier				
			25 octobre 2021 01 novembre 2021 08 novembre 2021 15 novembre 2021 22 novembre 2021					
13	Mar		18:00 - 21:30	Atelier				
			14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021 05 octobre 2021 19 octobre 2021					
14	Mar		18:00 - 21:30	Atelier				
			14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021 05 octobre 2021 19 octobre 2021					
15	Mar		18:00 - 21:30	Atelier				
			26 octobre 2021 02 novembre 2021 09 novembre 2021 16 novembre 2021 23 novembre 2021					
16	Mer		18:00 - 21:30	Atelier				
			15 septembre 2021 22 septembre 2021 29 septembre 2021 06 octobre 2021 13 octobre 2021					
17	Mer		18:00 - 21:30	Atelier				
			20 octobre 2021 27 octobre 2021 10 novembre 2021 17 novembre 2021 24 novembre 2021					
18	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier				
			16 septembre 2021 23 septembre 2021 30 septembre 2021 07 octobre 2021 14 octobre 2021					
19	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier				
			21 octobre 2021 28 octobre 2021 03 novembre 2021 11 novembre 2021 18 novembre 2021					
21				Atelier				
Ce cours est offert en ligne. Le groupe 21 est réservé aux étudiants inscrits aux programmes 7625 et 7622.								
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mar		13:30 - 17:00	C				
	Lun		13:30 - 17:30	TP				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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
Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP				
	03	Jeu Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP				
	04	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP				
	05	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP				
	06	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP				
	07	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP				
	09	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP				

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.