

HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
AER600	INTRODUCTION À L'AÉROSPATIALE						
01	Mar Lun		13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP			
	31 août 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
02	Jeu Mer		08:30 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
ATE029	INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA						
01	Sam		09:00 - 17:00	Atelier	A-1226		
	05 septembre 2020						
	12 septembre 2020						
	19 septembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
02	Sam		09:00 - 17:00	Atelier	A-1222		
	05 septembre 2020						
	12 septembre 2020						
	19 septembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
03	Sam		09:00 - 17:00	Atelier	A-1214		
	05 septembre 2020						
	12 septembre 2020						
	19 septembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
04	Sam		09:00 - 17:00	Atelier	A-1220		
	05 septembre 2020						
	12 septembre 2020						
	19 septembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
01	Sam Sam		09:00 - 12:30 13:30 - 17:00	C TP			
02	Lun Mar		13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
03	Lun Ven		09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
04	Jeu Mar		13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
05	Jeu Mer		09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
06	Ven Mer		13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
07	Mar Lun		13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
08	Ven Lun		09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
09	Mar Jeu		09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
10	Mer Jeu		09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
11	Lun Mer		18:00 - 21:30 18:00 - 21:30	C TP			
12	Jeu Mar		18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
13	Mer Lun		18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			

HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	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	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Mer Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	05	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	06	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP			
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP			
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP			
ENT601	MARKETING ET VENTES						
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE						
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP			
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL						
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1560, A-2230		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-1226, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP			
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			

HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GPO661	GESTION ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ						
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP			
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS						
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-4516		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION						
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	A-1212		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION						
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3728		
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	E-4021		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4022		
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4022		
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022		
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	E-4023		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	E-4022		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			

HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

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

HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	09	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	10	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	11	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	12	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	09	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MEC029	COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)						
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-1432 A-1222		
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1212 A-1222		
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR						
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2304		

HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR						
	02	Ven Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2304		
	03	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2304		
	04	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304		
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304		
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR						
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1226		
	02	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1220		
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1226		
	04	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-1214		
	05	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1220		
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-1214		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						CHM131
	L'horaire des laboratoires est à déterminer						
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
	04	Mer	18:00 - 21:30	C			
MEC222	DYNAMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1222		
	02	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1226		
	03	Mar Lun	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo	A-1220		
MEC240	THERMODYNAMIQUE						
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo			
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo			
	03	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION						MEC200
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-1214, A-2150		
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-1226, A-2150		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION						MEC200
	03	Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	A-1220, A-2150		
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						MEC111
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2304		
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304		
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES						MEC222
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1220, A-2220		
	02	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1222, A-2220		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1226, A-2220		
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES						MAT350*
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-1214		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES						INF135 et MEC329*
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1214		
	02	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-1222		
	03	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-1222		
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES						MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-0558, A-1222		
	02	Lun Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-0558, A-1222		
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-0558, A-1214		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE						MEC423
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1222		
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1222		
	03	Mer Jeu	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo	A-1220		
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1432		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR						MEC240
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR						MEC240
	02	Mar	18:00 - 20:00	TP			
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE						PHY332
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2170, A-2504		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2170, A-2504		
MEC555	ANALYSE DES CONTRAINTES						MEC329 et MEC423
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-2242		
MEC556	AÉROTHERMODYNAMIQUE DES ÉCOULEMENTS						MEC335
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP			
MEC557	MÉTHODES EXPÉRIMENTALES EN THERMOFLUIDE						
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1222, A-2170, A-2200		
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES						MEC129, MEC300
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	A-1220		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	A-1226		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	A-1222		
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	A-1220		
MEC619	MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES						MEC329
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-1220, A-4402		
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE						MEC200
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo	A-0550, A-0557, A-1214, A-2150		
	02	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	A-0550, A-0557, A-1222, A-2150		
MEC627	TECHNOLOGIES DE FABRICATION ADDITIVE						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1214, A-2172		
MEC628	CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION						MEC335
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1226, A-2170, A-2242		
MEC634	MISE EN FORME DES ALLIAGES : EXPÉRIMENTATION ET SIMULATION						MEC300
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			



HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC634	MISE EN FORME DES ALLIAGES : EXPÉRIMENTATION ET SIMULATION						MEC300
	01	Jeu	10:30 - 12:30	TP/Labo	A-1222, A-2150		
MEC636	ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE						MEC222
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	A-1214		
		Jeu	15:30 - 17:30	TP-Labo A	A-2210, A-2214, A-2230		
MEC664	OPTIMISATION DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS						MAT350
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP/Labo	A-1220		
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	20:00 - 22:00	TP	A-1222		
MEC723	FABRICATION NUMÉRIQUE						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1560		
MEC727	TRIBOLOGIE						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP/Labo	A-1222, A-2170		
MEC728	CONCEPTION ET ANALYSE DES ASSEMBLAGES						MEC423
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mar	10:30 - 12:30	TP/Labo	A-1220		
MEC729	MÉCANISMES ET DYNAMIQUE DES MACHINES						MEC222
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 10:30	TP			
MEC730	CLIMATISATION ET RÉFRIGÉRATION INDUSTRIELLE						MEC335
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP/Labo	A-1214		
MEC737	MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE						MEC335
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Ven	10:30 - 12:30	TP/Labo	A-0697, A-1220		
MEC744	MANIPULATEURS ROBOTIQUES						MAT265, MEC222
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Ven	10:30 - 12:30	Labo	A-1330		
MEC754	OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE						
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Ven	20:00 - 22:00	TP/Labo	A-1222		

HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
MEC755	GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE						GIA410	
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1222			
MEC781	MÉTHODES D'USINAGE AVANCÉES						MEC300	
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-0550, A-0634, A-1220			
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE							
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	A-1560			
MEC786	MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES							
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1214, A-4402, A-4406			
MEC788	MÉCATRONIQUE						MEC222 et MEC546*	
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	A-1226			
		Mer	13:30 - 17:30	TP/Labo				
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	A-1226			
Ven		18:00 - 22:00	TP/Labo					
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département	
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE						Minimum 99 Cr	
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	03	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150	
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	05	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
06	Jeu	18:00 - 21:30	C					

HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	06	Mer	18:00 - 21:00	TP			
	07	Sam	09:00 - 12:30	C			
		Sam	13:30 - 16:30	TP			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	07	Sam	09:00 - 12:30	C			
		Sam	13:30 - 16:30	TP			
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE						
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	05	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	06	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ						
	Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - 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 - 17:00	TP			
		18 septembre 2020					
		19 septembre 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020					
	02	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 17:00	TP			
		18 septembre 2020					
		19 septembre 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020					
	03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 17:00	TP			
		25 septembre 2020					
		26 septembre 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020					
	04	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			

HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ						
	Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - 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.						
04	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	25 septembre 2020						
	26 septembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
05	Ven		18:00 - 21:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	02 octobre 2020						
	03 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
06	Ven		18:00 - 21:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	02 octobre 2020						
	03 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
07	Ven		18:00 - 21:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	11 septembre 2020						
	12 septembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
08	Ven		18:00 - 21:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	11 septembre 2020						
	12 septembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
09	Ven		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	16 octobre 2020						
	17 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
10	Ven		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	16 octobre 2020						
	17 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
11	Ven		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	23 octobre 2020						
	24 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
12	Ven		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	23 octobre 2020						
	24 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
13	Ven		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	30 octobre 2020						
	31 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
14	Ven		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	30 octobre 2020						
	31 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
15	Lun		09:00 - 12:30	Atelier			

HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ						
	Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - 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.						
15	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	09 novembre 2020						
	14 novembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
16	Lun		18:00 - 21:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	09 novembre 2020						
	14 novembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
17	Lun		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	16 novembre 2020						
	21 novembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
18	Lun		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	23 novembre 2020						
	28 novembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
19	Lun		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	23 novembre 2020						
	28 novembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
20	Lun		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	23 novembre 2020						
	28 novembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
21				Atelier			
	Ce cours est offert en ligne. Le groupe 21 est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625						
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
01	Lun		09:00 - 12:30	C			
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B			
02	Lun		13:30 - 17:00	C			
	Ven		08:30 - 12:30	TP A+B			
03	Jeu		09:00 - 12:30	C			
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B			
04	Mar		09:00 - 12:30	C			
	Ven		13:30 - 17:30	TP A+B			
05	Mar		18:00 - 21:30	C			
	Mer		18:00 - 22:00	TP A+B			
06	Jeu		18:00 - 21:30	C			
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B			
07	Mar		13:30 - 17:30	C			
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B			
08	Sam		09:00 - 12:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ	08	Sam	13:30 - 17:30	TP A+B		

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.