

HORAIRE AUTOMNE 2019

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
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			
	02	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP			
ATE029	INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA						
	01	Sam	09:00 - 17:00	Atelier	A-1214		
		14 septembre 2019					
		21 septembre 2019					
		28 septembre 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 septembre 2019 / 27 septembre 2019					
	02	Sam	09:00 - 17:00	Atelier	A-1220		
		14 septembre 2019					
		21 septembre 2019					
		28 septembre 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 septembre 2019 / 27 septembre 2019					
	03	Sam	09:00 - 17:00	Atelier	A-1226		
		14 septembre 2019					
		21 septembre 2019					
		28 septembre 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 septembre 2019 / 27 octobre 2019					
	04	Sam	09:00 - 17:00	Atelier	A-1222		
		14 septembre 2019					
		21 septembre 2019					
		28 septembre 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 septembre 2019 / 27 septembre 2019					
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	12	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	13	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	14	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			

HORAIRE AUTOMNE 2019

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
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
	02	Jeu 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 Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	06	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	03	Ven Mer	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			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE						
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL						
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1220, A-2230		
	02	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1220, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP			
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS						
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP	A-4516		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2019

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

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

HORAIRE AUTOMNE 2019

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

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

HORAIRE AUTOMNE 2019

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	12	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	11	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			

HORAIRE AUTOMNE 2019

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
MEC029	COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo	A-1220		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	A-1222		
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR						
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-2304		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-2304		
	03	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-2304		
	04	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-2304		
	05	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-2304		
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-2304		
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	A-1226		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	A-1214		
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	A-1226		
	04	Ven	08:30 - 12:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	A-1214		
	05	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	A-1226		
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	A-1226		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						
	L'horaire des laboratoires est à déterminer						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			CHM131
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C			
MEC222	DYNAMIQUE						
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			MEC111 et MAT145
		Lun	15:30 - 17:30	TP/Labo	A-1214		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 10:30	TP/Labo	A-1214		
	03	Ven	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1222		
MEC240	THERMODYNAMIQUE						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE AUTOMNE 2019

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

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

HORAIRE AUTOMNE 2019

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE						MEC423
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1214		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR						MEC240
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Ven Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP			
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE						PHY332
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2170, A-2504		
	02	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2170, A-2504		
MEC555	ANALYSE DES CONTRAINTES						MEC329 et MEC423
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-2240		
MEC556	AÉROTHERMODYNAMIQUE DES ÉCOULEMENTS						MEC335
	01	Ven Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP			
MEC557	MÉTHODES EXPÉRIMENTALES EN THERMOFLUIDE						
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1212, A-2170, A-2200		
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES						MEC129, MEC300
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	A-1222		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	A-1214		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	A-1222		
MEC619	MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES						MEC329
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-1222, A-4402		
MEC627	TECHNOLOGIES DE FABRICATION ADDITIVE						
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1226, A-2172		
MEC630	VENTILATION ET CHAUFFAGE						MEC335
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo	A-1220		
MEC634	MISE EN FORME DES ALLIAGES : EXPÉRIMENTATION ET SIMULATION						MEC300
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1222, A-2150		

HORAIRE AUTOMNE 2019

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC636	ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE						MEC222
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	A-1504		
		Mar	08:30 - 12:30	Labo	A-2210, A-2214, A-2230		
		Laboratoires A, B , C					
MEC652	CONCEPTION DES SYSTÈMES MANUFACTURIERS						BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	A-1214		
MEC664	OPTIMISATION DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS						MAT350
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1212		
MEC723	FABRICATION NUMÉRIQUE						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1212		
MEC728	CONCEPTION ET ANALYSE DES ASSEMBLAGES						MEC423
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1220		
MEC730	CLIMATISATION ET RÉFRIGÉRATION INDUSTRIELLE						MEC335
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 10:30	TP/Labo	A-1222		
MEC737	MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE						MEC335
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-0697, A-1220		
MEC743	INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS						PHY332
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP/Labo	A-1212, A-2170		
MEC757	INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE						MEC335
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/Labo	A-1214		
MEC761	ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF						MEC200
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1214		
MEC781	MÉTHODES D'USINAGE AVANCÉES						MEC300
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/Labo	A-0550, A-0634, A-1212		
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	A-1222		
MEC788	MÉCATRONIQUE						MEC222 et MEC546*
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			

HORAIRE AUTOMNE 2019

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC788	MÉCATRONIQUE						MEC222 et MEC546*
	01	Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1222, A-2170		
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1220, A-2170		
	03	Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1220, A-2170		
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projets			
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE						Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projets			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Mer Ven	13:30 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE AUTOMNE 2019

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	03	Mer	13:30 - 16:30	TP			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	06	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	06	Lun	13:30 - 17:30	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	08	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	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 7622 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 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
		20 septembre 2019					
		21 septembre 2019					
	02	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
		20 septembre 2019					
		21 septembre 2019					
	03	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
		27 septembre 2019					
		28 septembre 2019					
	04	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
		27 septembre 2019					
		28 septembre 2019					
	05	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
		30 septembre 2019					
		01 octobre 2019					
		02 octobre 2019					
	06	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			

HORAIRE AUTOMNE 2019

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
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 7622 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.						
06	Mer	18:00 - 21:00	TP				
	30 septembre 2019						
	01 octobre 2019						
	02 octobre 2019						
07	Ven	18:00 - 21:00	Atelier				
	Sam	09:00 - 16:00	C				
	18 octobre 2019						
	19 octobre 2019						
08	Ven	18:00 - 21:00	Atelier				
	Sam	09:00 - 16:00	C				
	18 octobre 2019						
	19 octobre 2019						
09	Ven	18:00 - 21:00	Atelier				
	Sam	09:00 - 16:00	C				
	25 octobre 2019						
	26 octobre 2019						
10	Ven	18:00 - 21:00	Atelier				
	Sam	09:00 - 16:00	C				
	25 octobre 2019						
	26 octobre 2019						
11	Lun	18:00 - 21:00	Atelier				
	Mar	18:00 - 21:00	C				
	Mer	18:00 - 21:00	TP				
	04 novembre 2019						
	05 novembre 2019						
	06 novembre 2019						
12	Lun	18:00 - 21:00	Atelier				
	Mar	18:00 - 21:00	C				
	Mer	18:00 - 21:00	TP				
	04 novembre 2019						
	05 novembre 2019						
	06 novembre 2019						
13	Ven	18:00 - 21:00	Atelier				
	Sam	09:00 - 16:00	C				
	15 novembre 2019						
	16 novembre 2019						
14	Ven	18:00 - 21:00	Atelier				
	Sam	09:00 - 16:00	C				
	15 novembre 2019						
	16 novembre 2019						
15	Lun	18:00 - 21:00	Atelier				
	Mar	18:00 - 21:00	C				
	Mer	18:00 - 21:00	TP				
	18 novembre 2019						
	19 novembre 2019						
	20 novembre 2019						
16	Lun	18:00 - 21:00	Atelier				
	Mar	18:00 - 21:00	C				
	Mer	18:00 - 21:00	TP				
	18 novembre 2019						
	19 novembre 2019						
	20 novembre 2019						
17	Ven	18:00 - 21:00	Atelier				

HORAIRE AUTOMNE 2019

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
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 7622 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.						
17	Sam		09:00 - 16:00	C			
	29 novembre 2019						
	30 novembre 2019						
18	Ven		18:00 - 21:00	Atelier			
	Sam		09:00 - 16:00	C			
	29 novembre 2019						
	30 novembre 2019						
19				Atelier			
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
01	Sam		09:00 - 12:30	C			
	Sam		13:30 - 17:30	TP A+B			
02	Ven		13:30 - 17:00	C			
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B			
03	Jeu		09:00 - 12:30	C			
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B			
04	Lun		13:30 - 17:00	C			
	Ven		08:30 - 12:30	TP A+B			
05	Lun		13:30 - 17:00	C			
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B			
06	Lun		18:00 - 21:30	C			
	Mer		18:00 - 22:00	TP A+B			
07	Mer		18:00 - 21:30	C			
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B			
08	Jeu		18:00 - 21:30	C			
	Mar		18:00 - 22:00	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 : coursTP : travaux pratiquesLABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semainesLABO/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 TOUTS 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.