

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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
AER600							
				INTRODUCTION À L'AÉROSPATIALE			
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Lun	10:30 - 12:30	TP			
				31 août 2020			
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020			
	02	Jeu	08:30 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 15:30	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	09:00 - 12:30	C			
		Sam	13:30 - 17:00	TP			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	06	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	08	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	09	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	10	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	11	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:30	TP			
	12	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	13	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
COM115							
				COMMUNICATION INTERCULTURELLE			
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			

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

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	Mar	13:30 - 17:30	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			
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			
GPO661	GESTION ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ						
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	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
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			
	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	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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	06	Jeu	13:30 - 16:30	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			
	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	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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	11	Mer	18:00 - 21:00	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			
	10	Jeu Mar	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		
	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	08:30 - 12:00	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	
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR							
	04	Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-2304			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-2304			
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	A-1226			
	02	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	A-1220			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	A-1226			
	04	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	A-1214			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	A-1220			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	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	08:30 - 12:00	C				
		Lun	08:30 - 10:30	TP/Labo	A-1222			
	02	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1226			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Lun	20:00 - 22:00	TP/Labo	A-1220			
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo				
	02	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo				
	03	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo				
	04	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo				
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							MEC200
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	A-1214, A-2150			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	A-1226, A-2150			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	A-1220, A-2150			
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							MEC111
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 11:30	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
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						MEC111
	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 Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C 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		

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
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 Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1222, A-2150		
MEC636	ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE						MEC222
	01	Jeu Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30 15:30 - 17:30	C TP A+B TP-Labo A	A-1214 A-2210, A-2214, A-2230		
MEC664	OPTIMISATION DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS						MAT350
	01	Jeu Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1220		

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
MEC671							
	01	Jeu	20:00 - 22:00	C TP	A-1222		
MEC723							
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1560		
MEC727							
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1222, A-2170		
MEC728							MEC423
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1220		
MEC729							MEC222
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP			
MEC730							MEC335
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1214		
MEC737							MEC335
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-0697, A-1220		
MEC744							MAT265, MEC222
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo	A-1330		
MEC754							
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo	A-1222		
MEC755							GIA410
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1222		
MEC781							MEC300
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-0550, A-0634, A-1220		
MEC785							
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	A-1560		
MEC786							
	01	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
MEC786	MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES						
	01	Ven	18:00 - 20:00	Labo	A-1214, A-4402, A-4406		
MEC788	MÉCATRONIQUE						MEC222 et MEC546*
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1226		
	02	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-1226		
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 Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mar Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Lun Ven	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
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE						
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C 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 Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP			
		18 septembre 2020 19 septembre 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020					
	02	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP			
		18 septembre 2020 19 septembre 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020					
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP			
		25 septembre 2020 26 septembre 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020					
	04	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP			
		25 septembre 2020 26 septembre 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020					
	05	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP			
		02 octobre 2020 03 octobre 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020					
	06	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier 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			

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.					
07		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			
		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			

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.			
18	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 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.