

HORAIRE HIVER 2018

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
ANG010	ANGLAIS POUR INGÉNIEURS I						
	01	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 15:00	TP			
ATE029	INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA						
	01	Sam	08:30 - 17:00	C	A-1222		
		13 janvier 2018					
		20 janvier 2018					
		27 janvier 2018					
	02	Sam	08:30 - 17:00	C	A-1226		
		13 janvier 2018					
		20 janvier 2018					
		27 janvier 2018					
ATE050	RÉUSSIR EN GÉNIE						
	01	Mar	18:00 - 20:00	Atelier			
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	09	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	10	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	11	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	12	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	13	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	14	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
	15	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	E-4021		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	E-4021		
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B			

HORAIRE HIVER 2018

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
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	10:00 - 12:00	TP			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
FRA150	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	TP			
FRA151	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 22:00	TP			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	10:30 - 12:30	TP			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP			
GIA601	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU DE TRAVAIL						
	01	Ven	08:45 - 12:15	C			
		Lun	13:30 - 15:30	TP-Labo A	A-1226, A-2230		
		Lun	15:30 - 17:30	TP-Labo B	A-1226, A-2230		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP-Labo A	A-1222, A-2230		
		Jeu	15:30 - 17:30	TP-Labo B	A-1222, A-2230		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	TP-Labo A	A-1226, A-2230		
		Mer	20:00 - 22:00	TP-Labo B	A-1226, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	15:30 - 17:30	TP			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	TP			
GPO232	PRODUCTIVITÉ ET OPTIMISATION DU TRAVAIL						
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
GPO602	ÉVALUATION ET CONTRÔLE DE L'ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE HIVER 2018

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
GPO602	ÉVALUATION ET CONTRÔLE DE L'ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL						
	01	Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1214, A-2220, A-2230		
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		N. Hagemeister	
		Mer	13:30 - 15:30	TP A	A-3728		
		Mer	15:30 - 17:30	TP B	A-3728		
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES						
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mar	10:45 - 12:45	Labo	A-1220, A-2214		
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE						
	01	Lun	08:45 - 12:15	C			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	A-3330		
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1220		
GTS792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ						
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	A-4516		STA351 et 6 cr. obtenus en Conc. Technologie de la santé
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	E-4021		
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	E-4022		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	E-4021		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	E-4022		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	E-4023		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	E-4022		
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	E-4021		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	E-4023		
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	E-4023		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	E-4021		
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 22:00	Labo A+B	E-4023		
	02	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 17:00	Labo A+B	E-4022		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	Préalable : MATEST-01						
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	Préalable : MATEST-02						
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	Préalable : MATEST-03						
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			

HORAIRE HIVER 2018

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

HORAIRE HIVER 2018

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
	02	Mar	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	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	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	12	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	09	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	12	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MEC029	COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE HIVER 2018

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
MEC029	COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)						
	01	Mer	08:45 - 10:45	Labo	A-1220		
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR						
	Préalable : PHYEST-01 ou PHYEST-02						
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:45 - 11:45	TP/Labo	A-2304		
	02	Mer	08:45 - 12:15	C			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-2304		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-2304		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-2304		
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR						
	01	Mar	08:45 - 12:15	C			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	A-1226		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	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			
				Labo			
	02	Mer	08:45 - 12:15	C			
				Labo			
	03	Sam	08:30 - 12:00	C			
				Labo			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C			
				Labo			
MEC222	DYNAMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1214		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Mar	08:45 - 10:45	TP/Labo	A-1214		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1222		
	04	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1214		
MEC240	THERMODYNAMIQUE						
	01	Ven	08:45 - 12:15	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	CTT		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:45 - 11:45	TP/Labo	CTT		
	03	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	CTT		
	04	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo	CTT		
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION						MEC200
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	A-2150		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	A-2150		
	03	Sam	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE HIVER 2018

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
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION						MEC200
	03	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	A-2150		
	04	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	A-2150		
	05	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	A-2150		
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						MEC111
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:45 - 11:45	TP/Labo	A-2304		
	02	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-2304		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-2304		
	04	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-2304		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES						MEC222
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1226, A-2220		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1220, A-2220		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-1226, A-2220		
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-1220, A-2220		
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES						MAT350*
	01	Mar	08:45 - 12:15	C			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo	A-1226		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES						INF135 et MEC329*
	01	Mer	08:45 - 12:15	C			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	A-1226		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	A-1226		
	03	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:45 - 11:45	Labo	A-1222		
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES						MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-0558, A-1222		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-0558, A-1220		
	03	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-0558, A-1222		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE						MEC423
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	15:30 - 17:30	TP/Labo	A-1222		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1222		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	15:30 - 17:30	TP/Labo	A-1214		

HORAIRE HIVER 2018

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
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR						MEC240
	01	Mar Lun	08:45 - 12:15 15:30 - 17:30	C TP			
	02	Sam Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP			
	03	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE						PHY332
	01	Ven Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2170, A-2504		
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2170, A-2504		
	03	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-2170, A-2504		
MEC558	INTRODUCTION À LA DYNAMIQUE DES FLUIDES NUMÉRIQUES						MEC335
	01	Mar Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C Labo	A-1220		
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES						MEC129, MEC300
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	A-1214		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	A-1220		
	03	Lun	08:30 - 12:00	C	A-1214		
MEC602	TOLÉRANCEMENT ET MÉTROLOGIE TRIDIMENSIONNELLE						MAT350
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-0620, A-1222		
MEC619	MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES						MEC329
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1214, A-4402		
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE						MEC200
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-0550, A-1214, A-2150		
MEC636	ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE						MEC222
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-1226, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC727	TRIBOLOGIE						
	01	Mar Ven	08:45 - 12:15 08:45 - 10:45	C TP/Labo	A-1222, A-2170		
MEC729	MÉCANISMES ET DYNAMIQUE DES MACHINES						MEC222
	01	Mer Jeu	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C TP			
MEC733	GESTION D'ÉNERGIE DANS LES BÂTIMENTS						MEC335
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:45 - 10:45	C TP/Labo	A-1226		

HORAIRE HIVER 2018

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
MEC735	CONCEPTION INTÉGRÉE DES SYSTÈMES MÉCANIQUES DANS LES BÂTIMENTS						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A			
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B			
		Sam	08:30 - 17:00	Labo C			
MEC741	ROBOTIQUE						MEC222
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	A-1212		
MEC754	OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1226		
MEC755	GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE						GIA410
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1220		
MEC758	SYSTÈME DE PROPULSION ET TURBOMACHINES						MEC335
	01	Mer	08:45 - 12:15	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP			
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	Labo	A-1226		
MEC788	MÉCATRONIQUE						MEC222 et MEC546*
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP/Labo	A-1222, A-2170		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1222, A-2170		
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1222, A-2170		
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet			
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	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	Préalable : PHYEST-01						
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	Préalable : PHYEST-02						
	03	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	05	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE HIVER 2018

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
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Mer	09:00 - 12:00	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	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
	08	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	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	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ						
	01	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1302 A-1302		
		02 février 2018					
		03 février 2018					
	02	Lun Mar Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier TP A TP B	A-1302 A-1302 A-1302		
		12 février 2018					
		13 février 2018					
		14 février 2018					
	03	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1340 A-1340		
		02 février 2018					
		03 février 2018					
	04	Lun Mar	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier TP A	A-1340 A-1340		

HORAIRE HIVER 2018

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						
	04	Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1340		
		12 février 2018					
		13 février 2018					
		14 février 2018					
	05	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
		02 mars 2018					
		03 mars 2018					
	06	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
		02 mars 2018					
		03 mars 2018					
	07			Atelier			
TIN501	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						Minimum 70 Cr
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B			
	07	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B			
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B			
	09	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 15:00	TP			
TIN502	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						Minimum 70 Cr
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE HIVER 2018

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
TIN502	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						Minimum 70 Cr
	01	Jeu	18:00 - 20:00	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.