

HORAIRE AUTOMNE 2017

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	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:45 - 10:45	TP			
ANG010	ANGLAIS POUR INGÉNIEURS I						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
ATE029	INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA						
	01	Sam	08:30 - 17:00	C	A-1214		
	02	Sam	08:30 - 17:00	C	A-1220		
	03	Sam	08:30 - 17:00	C	A-1222		
ATE050	RÉUSSIR EN GÉNIE						
	01	Mar	08:30 - 10:30	Atelier			
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Mer	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	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	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	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	11	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	12	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	13	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
	14	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B			
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE AUTOMNE 2017

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	13:30 - 17:30	TP A+B			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B			
	06	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B			
	07	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	10:30 - 12:30	TP			
	03	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 15:00	TP			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
FRA150	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP			
FRA151	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 22:00	TP			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP			
GIA601	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU DE TRAVAIL						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/Labo	A-1220, A-2230		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1226, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Sam	15:30 - 17:30	TP			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Sam	13:30 - 15:30	TP			

HORAIRE AUTOMNE 2017

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
GPO661	GESTION ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ						
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS						
	01	Jeu Mer Mer	13:30 - 17:00 08:45 - 10:45 10:45 - 12:45	C TP A TP B	A-3728 A-3728	N. Hagemeister	
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION						
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	A-4516	R. Aissaoui	
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	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4023 E-4023		
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022 E-4023		
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4022 E-4022		
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	E-4021 E-4022		
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	E-4021		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	E-4023		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Préalable : MATEST-01		Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	
	03	Préalable : MATEST-02		Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	
	04	Préalable : MATEST-03		Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	
	05	Préalable : MATEST-04		Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	
	06	Préalable : MATEST-05		Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	
	07	Préalable : MATEST-06		Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	
		Préalable : MATEST-07					
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2017

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

HORAIRE AUTOMNE 2017

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
	03	Mer	13:30 - 16:30	TP			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	06	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	07	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	08	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
MATEST	07	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	09	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	10	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	11	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	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	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			

HORAIRE AUTOMNE 2017

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	Ven Mar	08:45 - 12:15 10:45 - 12:45	C Labo	A-1226		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1214		
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR						
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-2304		
	02	Préalable : PHYEST-05		Mer Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2304
	03	Préalable : PHYEST-05		Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304
	04	Préalable : PHYEST-06		Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304
	05	Préalable : PHYEST-06		Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304
	06	Préalable : PHYEST-07		Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304
	07	Préalable : PHYEST-07		Ven Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304
		Préalable : PHYEST-08					
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1222		
	02	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-1222		
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1222		
	04	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-1222		
	05	Ven Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C Labo	A-1222		
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1222		
	07	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-1222		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						CHM131
	L'horaire des laboratoires est à déterminer						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C Labo			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C Labo			
	03	Sam	08:30 - 12:00	C Labo			
	04	Mer	18:00 - 21:30	C Labo			
MEC222	DYNAMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C TP A+B	A-1220		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-1212		
MEC240	THERMODYNAMIQUE						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE AUTOMNE 2017

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

HORAIRE AUTOMNE 2017

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	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 10:45	C TP			
	02	Sam Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE						PHY332
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2170		
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2170		
MEC555	ANALYSE DES CONTRAINTES						MEC329 et MEC423
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-2240		
MEC556	AÉROTHERMODYNAMIQUE DES ÉCOULEMENTS						MEC335
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 10:45 - 12:45	C TP			
MEC557	MÉTHODES EXPÉRIMENTALES EN THERMOFLUIDE						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1226		
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES						MEC129, MEC300
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	A-1214		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	A-1214		
MEC624	TECHNOLOGIE DE LA MISE EN FORME						MEC300
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:45 - 10:45	C TP/Labo	A-1220, A-2150		
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE						MEC200
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 10:45 - 12:45	C Labo	A-0550, A-1222, A-2150		
MEC627	TECHNOLOGIES DE FABRICATION ADDITIVE						
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1220, A-2370		
MEC628	CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION						MEC335
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1226, A-2170		
MEC630	VENTILATION ET CHAUFFAGE						MEC335
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45	C Labo	A-1220		
MEC636	ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE						MEC222
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE AUTOMNE 2017

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	13:30 - 17:30	TP A+B	A-1226, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC652	CONCEPTION DES SYSTÈMES MANUFACTURIERS						BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-1226		
MEC664	OPTIMISATION DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS						MAT350
	01	Mar Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1220		
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS						
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1222	F. Morency	
MEC702	TECHNIQUES DE MAINTENANCE PRÉDICTIVE ET FIABILITÉ						MAT350 et MEC525
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1214		
MEC723	FABRICATION NUMÉRIQUE						
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1220		
MEC728	CONCEPTION ET ANALYSE DES ASSEMBLAGES						MEC423
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 10:45	C TP/Labo	A-1222		
MEC730	CLIMATISATION ET RÉFRIGÉRATION INDUSTRIELLE						MEC335
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1220		
MEC737	MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE						MEC335
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-0697		
MEC743	INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS						PHY332
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1226, A-2170		
MEC757	INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE						MEC335
	01	Mar Mer	08:45 - 12:15 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1220		
MEC761	ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF						MEC200
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1214		
MEC781	MÉTHODES D'USINAGE AVANCÉES						MEC722
	01	Mar Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-0550, A-0634		

HORAIRE AUTOMNE 2017

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	Jeu Mer	08:30 - 12:00 10:45 - 12:45	C TP/Labo	A-1220, A-2170		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1226, A-2170		
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE						Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Préalable : PHYEST-01. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-05					
		Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Préalable : PHYEST-02. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-08					
		Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Préalable : PHYEST-03. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-06					
		Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Préalable : PHYEST-04. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-07					
		Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
		Préalable : PHYEST-01. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-05					
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mer Lun	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 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	Mar	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2017

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
	06	Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	07	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
	08	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	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 - 17:00	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			
PRE010	INIT. AU MILIEU INDUS., SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL						
	Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE010 - 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	A-1340		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
		22 septembre 2017					
		23 septembre 2017					
	02	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
		22 septembre 2017					
		23 septembre 2017					
	03	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
		29 septembre 2017					
		30 septembre 2017					
	04	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
		29 septembre 2017					
		30 septembre 2017					
	05	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340		
		Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1340		
		Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1340		
		02 octobre 2017					
		03 octobre 2017					
		04 octobre 2017					
	06	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302		
		Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1302		
		Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1302		
		02 octobre 2017					
		03 octobre 2017					
		04 octobre 2017					
	07	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340		

HORAIRE AUTOMNE 2017

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
PRE010	INIT. AU MILIEU INDUS., SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL						
	Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE010 - 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.						
07	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340			
	13 octobre 2017						
	14 octobre 2017						
08	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302			
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302			
	13 octobre 2017						
	14 octobre 2017						
09	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340			
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340			
	20 octobre 2017						
	21 octobre 2017						
10	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302			
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302			
	20 octobre 2017						
	21 octobre 2017						
11	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340			
	Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1340			
	Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1340			
	23 octobre 2017						
	24 octobre 2017						
	25 octobre 2017						
12	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302			
	Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1302			
	Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1302			
	23 octobre 2017						
	24 octobre 2017						
	25 octobre 2017						
13	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340			
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340			
	10 novembre 2017						
	11 novembre 2017						
14	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302			
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302			
	10 novembre 2017						
	11 novembre 2017						
15	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340			
	Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1340			
	Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1340			
	13 novembre 2017						
	14 novembre 2017						
	15 novembre 2017						
16	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302			
	Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1302			
	Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1302			
	13 novembre 2017						
	14 novembre 2017						
	15 novembre 2017						
17	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340			
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340			
	24 novembre 2017						
	25 novembre 2017						
18	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302			
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302			
	24 novembre 2017						
	25 novembre 2017						
19	Mer	22:00 - 22:15	Atelier				
	Activité en ligne. Cours-groupe réservé aux étudiants du programme 7622 en génie de la construction.						

HORAIRE AUTOMNE 2017

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
TIN501	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						Minimum 70 Cr
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	05	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	06	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	07	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 17:00	C TP A+B			
	08	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C 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.