

HORAIRE AUTOMNE 2016

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	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ATE050	RÉUSSIR EN GÉNIE						
	01	Mar	08:30 - 10:30	Atelier			
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Mer 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	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	09	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	12	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	13	Sam Sam	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP			
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	07	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			

HORAIRE AUTOMNE 2016

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
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 11:00	C TP			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
FRA150	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
FRA151	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	04	Sam Sam	13:00 - 16:30 10:00 - 12:00	C TP			
GIA601	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU DE TRAVAIL						
	01	Jeu Mar Mar	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45 10:45 - 12:45	C TP-Labo A TP-Labo B	A-1212, A-2230 A-1212, A-2230		
	02	Mer Lun Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C TP-Labo A TP-Labo B	A-1220, A-2230 A-1220, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Ven Sam	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP			
	02	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS						
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	A-4516		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION						
	01	Mer Ven	08:45 - 12:15 08:45 - 10:45	C TP			
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION						
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-4516		

HORAIRE AUTOMNE 2016

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
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE						
	01	Lun Mar	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C Labo/2	A-3330	C. Laporte	
GTS792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ						STA351 et 6 cr. obtenus en Conc. Technologie de la santé
	01	Projet					
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	Sam Sam	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022 E-4022		
	05	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	
	08	Préalable : MATEST-07		Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	
	09	Préalable : MATEST-01		Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	
	10	Préalable : MATEST-02		Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	
	11	Préalable : MATEST-03		Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	
	12	Préalable : MATEST-04		Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	
	13	Préalable : MATEST-05		Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	
	14	Préalable : MATEST-06		Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	
		Préalable : MATEST-07					

HORAIRE AUTOMNE 2016

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	Mer	09:00 - 12:30	C			
		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					
	15	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-01					
	16	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-02					
	17	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-03					
	18	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
		Préalable : MATEST-04					
	19	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
		Préalable : MATEST-05					
	20	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
		Préalable : MATEST-06					
	21	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
		Préalable : MATEST-07					
	22	Sam	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	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			

HORAIRE AUTOMNE 2016

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
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	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 - 12:00	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	08	Sam	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	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			
		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			
	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	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	TP			
	12	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	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			
	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	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	TP			

HORAIRE AUTOMNE 2016

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						
	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			
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR						
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-2304		
		Préalable : PHYEST-05					
	02	Mer Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2304		
		Préalable : PHYEST-05					
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304		
		Préalable : PHYEST-06					
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304		
		Préalable : PHYEST-06					
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304		
		Préalable : PHYEST-07					
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304		
		Préalable : PHYEST-07					
	07	Ven Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304		
		Préalable : PHYEST-08					
	08	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	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, A-1226		
	02	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-1222, A-1226		
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1222, A-1226		
	04	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-1222, A-1226		
	05	Ven Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C Labo	A-1222, A-1226		
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1222, A-1226		
	07	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-1222, A-1226		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						CHM131
	L'horaire des laboratoires est à déterminer						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C Labo	A-2150		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C Labo	A-2150		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C Labo	A-2150		

HORAIRE AUTOMNE 2016

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
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						CHM131
	L'horaire des laboratoires est à déterminer						
	04	Sam	08:30 - 12:00	C Labo	A-2150		
MEC222	DYNAMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Sam	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP-Labo A	A-1214		
		Jeu	15:30 - 17:30	TP-Labo B	A-1214		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP-Labo A	A-1226		
		Mar	20:00 - 22:00	TP-Labo B	A-1226		
MEC240	THERMODYNAMIQUE						
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:45 - 10:45	TP/Labo	CTT		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	CTT		
	03	Sam	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	CTT		
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION						MEC200
	01	Sam	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP-Labo A	A-2150		
		Jeu	15:30 - 17:30	TP-Labo B			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 10:30	TP-Labo A	A-2150		
		Lun	10:30 - 12:30	TP-Labo B			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP-Labo A	A-2150		
		Lun	20:00 - 22:00	TP-Labo B			
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						MEC111
	01	Mar	08:45 - 12:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-2304		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-2304		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES						MEC222
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:45 - 11:45	TP/Labo	A-1226, A-2220		
	02	Sam	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-1214, A-2220		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-1226, A-2220		
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES						MAT350*
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	A-1220		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES						INF135 et MEC329*
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:45 - 11:45	Labo	A-1212, A-1214, A-1222		
	02	Mar	08:45 - 12:15	C			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	A-1214, A-1220, A-1226		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	A-1220, A-1222, A-1226		

HORAIRE AUTOMNE 2016

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
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES						MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-0558, A-1220		
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-0558, A-1220	
	03	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-0558, A-1214		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE						MEC423
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1220		
	02	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1220		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR						MEC240
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE						PHY332
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-2170		
	02	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2170		
MEC555	ANALYSE DES CONTRAINTES						MEC329 et MEC423
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-2240		
MEC556	AÉROTHERMODYNAMIQUE DES ÉCOULEMENTS						MEC335
	01	Mar Jeu	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C TP			
MEC557	MÉTHODES EXPÉRIMENTALES EN THERMOFLUIDE						
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1220		
MEC558	INTRODUCTION À LA CFD						MEC335
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-1214		
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES						MEC129, MEC300
	01	Mar	08:45 - 12:15	C	A-1214		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	A-1220		
MEC619	MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES						MEC329
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-1212, A-4402		
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE						MEC200
	01	Mar	08:45 - 12:15	C			

Date : 2016-05-02 16:03:46

Page : 8/13

HORAIRE AUTOMNE 2016

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
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE						MEC200
	01	Jeu	08:30 - 10:30	Labo	A-0550, A-1212, A-2150		
MEC627	TECHNOLOGIES DE FABRICATION ADDITIVE						
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1214, A-2370		
MEC636	ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE						MEC222
	01	Mer Lun Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP-Labo A TP-Labo B	A-1226, A-2210, A-2214, A-2230 A-1226, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC664	OPTIMISATION DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS						MAT350
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 10:45	C TP/Labo	A-1220		
MEC723	FABRICATION NUMÉRIQUE						
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1226		
MEC727	TRIBOLOGIE						
	01	Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1222, A-2170		
MEC728	CONCEPTION ET ANALYSE DES ASSEMBLAGES						MEC423
	01	Mar Mar	13:30 - 17:00 08:45 - 10:45	C TP/Labo	A-1220		
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	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 10:45	C TP/Labo	A-1220		
MEC754	OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE						
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1220		
MEC755	GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE						GIA410
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1212		
MEC758	SYSTÈME DE PROPULSION ET TURBOMACHINES						MEC335
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45	C TP			
MEC781	MÉTHODES D'USINAGE AVANCÉES						MEC722
	01	Mer	08:45 - 12:15	C			

HORAIRE AUTOMNE 2016

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
MEC781	MÉTHODES D'USINAGE AVANCÉES						MEC722
	01	Mer	13:30 - 15:30	TP	A-0550, A-0634		
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	A-1214		
MEC788	MÉCATRONIQUE						MEC222 et MEC546*
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	TP-Labo A	A-1214, A-2170		
		Lun	15:30 - 17:30	TP-Labo B	A-1214, A-2170		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP-Labo A	A-1214, A-2170		
		Mar	20:00 - 22:00	TP-Labo B	A-1214, 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	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	Préalable : PHYEST-01. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-05						
	02	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	Préalable : PHYEST-02. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-08						
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	Préalable : PHYEST-03. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-06						
	04	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	Préalable : PHYEST-04. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-08						
	05	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	Préalable : PHYEST-01. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-05						
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	08	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	09	Sam	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	TP			

HORAIRE AUTOMNE 2016

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
	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 Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Sam Sam	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE						
	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	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C 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 Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1170 A-1170		
	02	Dates : 23 et 24 septembre 2016					
		Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1150 A-1150		
	03	Dates : 23 et 24 septembre 2016					
		Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1170 A-1170		
	04	Dates : 30 septembre et 01 octobre 2016					
		Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1150 A-1150		
	05	Dates : 30 septembre et 01 octobre 2016					
		Lun Mer Mar	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier TP A TP B	A-1170 A-1170 A-1170		
	06	Dates 3, 4 et 5 octobre 2016					
		Lun Mer Mar	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier TP A TP B	A-1150 A-1150 A-1150		
	07	Dates 3, 4 et 5 octobre 2016					
		Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1170 A-1170		
	08	Dates : 14 et 15 octobre 2016					
		Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		

HORAIRE AUTOMNE 2016

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.							
08	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1150			
Dates : 14 et 15 octobre 2016							
09	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170			
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1170			
Dates : 21 et 22 octobre 2016							
10	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150			
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1150			
Dates : 21 et 22 octobre 2016							
11	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170			
	Mer	18:00 - 21:00	TP A	A-1170			
	Mar	18:00 - 21:00	TP B	A-1170			
Dates : 24, 25 et 26 octobre 2016							
12	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150			
	Mer	18:00 - 21:00	TP A	A-1150			
	Mar	18:00 - 21:00	TP B	A-1150			
Dates : 24, 25 et 26 octobre 2016							
13	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170			
	Mer	18:00 - 21:00	TP A	A-1170			
	Mar	18:00 - 21:00	TP B	A-1170			
Dates : 7, 8 et 9 novembre 2016							
14	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150			
	Mer	18:00 - 21:00	TP A	A-1150			
	Mar	18:00 - 21:00	TP B	A-1150			
Dates : 7, 8 et 9 novembre 2016							
15	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170			
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1170			
Dates : 11 et 12 novembre 2016							
16	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150			
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1150			
Dates : 11 et 12 novembre 2016							
17	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170			
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1170			
Dates : 18 et 19 novembre 2016							
18	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150			
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1150			
Dates : 18 et 19 novembre 2016							
19			Atelier				
Activité en ligne. Cours-groupe réservé aux étudiants du programme 7622 en génie de la construction.							
TIN501	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						Minimum 70 Cr
01	Mer	09:00 - 12:30	C				
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B				
02	Jeu	09:00 - 12:30	C				
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B				
03	Mer	13:30 - 17:00	C				
	Ven	08:30 - 12:30	TP A+B				
04	Mer	18:00 - 21:30	C				
	Ven	18:00 - 20:00	TP				
05	Lun	18:00 - 21:30	C				
	Ven	18:00 - 20:00	TP				
06	Ven	13:30 - 17:00	C				
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B				
07	Sam	13:00 - 16:30	C				
	Sam	08:00 - 12:00	TP A+B				
TIN502	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						Minimum 70 Cr
01	Mar	18:00 - 21:30	C				

HORAIRE AUTOMNE 2016

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.