

HORAIRE ETÉ 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
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	09	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
COM800	COMMUNICATION TECHNIQUE						
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 11:00	C TP			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
ENT602	DIRECTION D'ENTREPRISE						ENT201 et ENT601
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
FRA150	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE ETÉ 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
FRA150	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Ven	13:30 - 15:30	TP			
FRA151	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP			
FRA800	FRANÇAIS ÉLÉMENTAIRE						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	10:30 - 12:30	TP			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	TP			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	10:30 - 12:30	TP			
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	10:30 - 12:30	TP			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP			
GIA410	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
	08	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	TP			
	09	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP			
	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE						
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 15:30	TP			
INF111	80	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	TP			
INF130	04	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	10:30 - 12:30	TP			
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)						
	80	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	E-4023		
	Début : 30 mai 2016 - Fin : 17 août 2016						
	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	E-4023		
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	E-4023		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	E-4021		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	E-4021		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	E-4023		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	E-4023		
	04	Lun	09:00 - 12:30	C	E-4023		
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	E-4023		
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	E-4023		

HORAIRE ETÉ 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
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION						
	05	Ven	13:30 - 16:30	Labo	E-4023		
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022 E-4022		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4023 E-4023		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	E-4023 E-4023		
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4022 E-4022		
INF145	PROGRAMMATION AVANCÉE ET LANGAGE C						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4022		
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION						
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4022		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						ING150
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	80	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	81	Début : 30 mai 2016 - Fin : 17 août 2016			Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP
		Début : 31 mai 2016 - Fin : 18 août 2016					
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE ETÉ 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								
	02	Ven	13:30 - 16:30	TP					
	03	Ven	09:00 - 12:30	C					
		Mer	13:30 - 16:30	TP					
	04	Mer	18:00 - 21:30	C					
		Lun	18:00 - 21:00	TP					
	05	Lun	13:30 - 17:00	C					
		Jeu	13:30 - 16:30	TP					
	06	Lun	09:00 - 12:30	C					
		Mer	09:00 - 12:00	TP					
	MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							
		01	Jeu	09:00 - 12:30	C			MAT145	
Mar			09:00 - 12:00	TP					
02		Mer	13:30 - 17:00	C					
		Ven	09:00 - 12:00	TP					
03		Mar	13:30 - 17:00	C					
		Ven	13:30 - 16:30	TP					
04		Lun	09:00 - 12:30	C					
		Mer	09:00 - 12:00	TP					
05		Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
06		Mar	18:00 - 21:30	C					
	Jeu	18:00 - 21:00	TP						
07	Mar	09:00 - 12:30	C						
	Jeu	09:00 - 12:00	TP						
08	Mer	09:00 - 12:30	C						
	Lun	09:00 - 12:00	TP						
09	Ven	09:00 - 12:30	C						
	Mer	13:30 - 16:30	TP						
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES								
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			MAT145		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP					
	02	Lun	09:00 - 12:30	C					
		Mer	09:00 - 12:00	TP					
	MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							
		01	Mer	09:00 - 12:30	C				MAT145
			Lun	09:00 - 12:00	TP				
		02	Ven	09:00 - 12:30	C				
			Mer	13:30 - 16:30	TP				
		03	Mar	13:30 - 17:00	C				
			Ven	13:30 - 16:30	TP				
04		Lun	13:30 - 17:00	C					
		Jeu	13:30 - 16:30	TP					
05		Mar	09:00 - 12:30	C					
		Jeu	09:00 - 12:00	TP					
06		Lun	09:00 - 12:30	C					
	Mer	09:00 - 12:00	TP						
07	Jeu	18:00 - 21:30	C						
	Mar	18:00 - 21:00	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	Jeu	09:00 - 12:30	C						
	Mar	09:00 - 12:00	TP						

HORAIRE ETÉ 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
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						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	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	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	11	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
MAT415	MATHÉMATIQUES DU GÉNIE DES TI						MAT145
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE						MAT145
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	80	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	81	Début : 30 mai 2016 - Fin : 17 août 2016					
		Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
		Début : 31 mai 2016 - Fin : 18 août 2016					
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE ETÉ 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
	02	Mar	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	06	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	08	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	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		
	02	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1350		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1350		
	03	Sam	13:00 - 13:30	Atelier			
	Ce cours est offert en ligne. Le groupe 03 est réservé aux étudiants inscrits au programme 7622.						
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	09:00 - 12:30	C			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP			
	06	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
	07	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B			
	08	Mar	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE ETÉ 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
TIN501	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						Minimum 70 Cr
	08	Jeu	08:30 - 12:30	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 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.