

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			
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES						MAT265*
	01	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 10:00 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
	02	Jeu Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES						
	01	Mer Lun Lun	08:30 - 12:00 10:00 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2509, A-3332		
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES						ELE105
	01	Jeu Jeu Lun	08:45 - 12:15 13:30 - 15:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES						ELE105
	01	Mer Ven Mar	13:30 - 17:00 10:00 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2500		
	02	Mar Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2500		

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
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME						MAT165 et ING150
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-3334		
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-3334		
ELE343	CONCEPTION DES SYSTÈMES ORDINÉS						ELE140
	01	Lun Mer	08:45 - 12:15 09:00 - 12:00	C Labo	A-3330		
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3330		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I						ELE200
	01	Jeu Mer Lun	08:45 - 12:15 10:30 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2505, A-3332		
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						Pr. E: ELE340 et INF145 Pr. El: ELE340 Pr. I: ELE340
	01	Jeu Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 12:30	C Labo	A-2509, A-3330		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-2509, A-3330		
ELE412	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES						ELE312
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/2			
ELE430	CONCEPTION DES FILTRES ANALOGIQUES						ELE200
	01	Ven Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE452	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE L'AÉRONAUTIQUE						
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-2459		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION						
	01	Lun Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP Labo/2	A-2509		
ELE472	COMMANDE NUMÉRIQUE PAR MICROPROCESSEURS						ELE275
	01	Mar Mer Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	A-2500 A-2500		
ELE542	SYSTÈMES ORDINÉS EN TEMPS RÉEL						ELE340
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-2500		
ELE652	ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE						ELE550
	01	Jeu Lun	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C Labo/2	A-2504, A-2505		

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
ELE748	ARCHITECTURE DES SYSTÈMES ORDINÉS ET VHDL						ELE340
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo/2			
ELE752	APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE						ELE550 et ELE355
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
ELE778	INTELLIGENCE ARTIFICIELLE: RÉΣ. NEURONIQUES ET SYST. EXPERTS						
	01	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	Labo/2			
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01				Projet		
ELE792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						PCE310
	01				Projet		
ELE889	TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE						ELE312
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 15:30	TP			
FRA150	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP			
FRA151	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	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				
07	Mar	18:00 - 21:30	C				
	Jeu	18:00 - 20:00	TP				
08	Lun	18:00 - 21:30	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
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	08	Mer	18:00 - 20:00	TP			
	09	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GTS610	MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX						
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-2500		
GTS792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ						STA351 et 6 cr. obtenus en Conc. Technologie de la santé
	01			Projet			
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		
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			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			ING150
	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					
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	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
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		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				
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				
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			MAT145
		Mer	09:00 - 12:00	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
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	02	Mar	09:00 - 12:00	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			
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					
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	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	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-1340 A-1340		
	02	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1350 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.						

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
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	08	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	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.