

HORAIRE ETÉ 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
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			
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	Jeu Mar Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2508	F. Awad	
	02	Lun Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-2508	F. Awad	
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES						
	01	Mar Lun Mer	08:30 - 12:00 10:45 - 12:45 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2509, A-3334		
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES						ELE105
	01	Mar Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-2508	F. Nabki	
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES						ELE105
	01	Ven Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2500	W. Bogdadi	
	02	Jeu Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-2500	W. Bogdadi	
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME						MAT165 et ING150
	01	Jeu	08:45 - 12:15	C		B. Ung	

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

HORAIRE ETÉ 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
ELE652	ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE						ELE550
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	A-2504, A-2505	P.J. Lagacé	
ELE653	TRANSPORT DE L'ÉNERGIE						ELE105 et ELE312
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo/2	A-2504	P.J. Lagacé	
ELE748	ARCHITECTURE DES SYSTÈMES ORDINÉS ET VHDL						ELE343
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-3330		
ELE752	APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE						ELE550 et ELE355
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 08:30 - 11:30	C TP		A. Chandra	
ELE778	INTELLIGENCE ARTIFICIELLE: RÉS. NEURONIQUES ET SYST. EXPERTS						
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	A-3330	C. Tadj	
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE (4 CR.)						
	01			Projet			
ELE889	TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE						ELE312
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-2456	R. Izquierdo	
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	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
FRA150	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
FRA151	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE ETÉ 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
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	03	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			
		Mer	18:00 - 20:00	TP			
	09	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP			
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		S. Tétreault	
		Lun	13:30 - 15:30	TP			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C		S. Tétreault	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C		C. Laporte	
		Jeu	08:45 - 11:45	Labo	A-3330		
GTS792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ						
	01	Ven	08:30 - 12:00	Projet	A-4516		STA351 et 6 cr. obtenus en Conc. Technologie de la santé
INF145	PROGRAMMATION AVANCÉE ET LANGAGE C						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	E-4022		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	E-4021		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			ING150
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			

HORAIRE ETÉ 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	
	08	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						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	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	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
	06	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
07	Lun	13:30 - 17:00	C					
	Jeu	13:30 - 16:30	TP					
08	Mer	09:00 - 12:30	C					
	Lun	09:00 - 12:00	TP					
09	Mar	09:00 - 12:30	C					
	Jeu	09:00 - 12:00	TP					
10	Mar	13:30 - 17:00	C					
	Ven	13:30 - 16:30	TP					
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	80	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
		Début : 29 mai 2017 - Fin : 16 août 2017 Date limite d'abandon avec remboursement (AX) : 2 juin 2017. Date limite d'abandon sans remboursement (XX) : 21 juillet 2017.						
	81	Mar	13:30 - 17:00	C				
Jeu		13:30 - 16:30	TP					
	Début : 30 mai 2017 - Fin : 17 août 2017 Date limite d'abandon avec remboursement (AX) : 2 juin 2017. Date limite d'abandon sans remboursement (XX) : 21 juillet 2017.							
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150	
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		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					

HORAIRE ETÉ 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.							
01	Ven		18:00 - 21:00	Atelier	A-1302		
	Sam		09:00 - 16:00	TP	A-1302		
	02 juin 2017						
03 juin 2017							
02	Ven		18:00 - 21:00	Atelier	A-1340		
	Sam		09:00 - 16:00	TP	A-1340		
	02 juin 2017						
03 juin 2017							
03	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			
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B			
09	Lun		18:00 - 21:30	C			
	Mer		18:00 - 20:00	TP			

NOTES

- a)

Programmes d'études

B :

GAQ :

GC :

GE :

PI :

CT :

TS :

baccalauréat

certificat en gestion et assurance de la qualité

certificat en gestion de la construction

certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements

certificat en production industrielle

certificat en télécommunication

certificat spécialisé en génie des technologie de la santé

b)

Activités

C : cours

TP : travaux pratiques

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines

LABO : laboratoires

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.
- Date : 2017-03-07 13:27:34
- Page : 7/7