

HORAIRE ETÉ 2018

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	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	B-2622		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-2622		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	B-2622		
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	B-2622		
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	B-2622		
	06	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	B-2622		
	07	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	B-2622		
	08	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	B-2622		
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B			
	05	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B			
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	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	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			
		Mer	18:00 - 20:00	TP			
GPA141	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo A	A-3602		

HORAIRE ETÉ 2018

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
GPA141	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE						
	01	Jeu	20:00 - 22:00	Labo B	A-3602		
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION						
	01	Jeu	08:45 - 12:15	C			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	A-3726		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	A-3726		
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE						
	Pour les périodes de laboratoire d'usinage seront déterminées au début de la session avec l'enseignant.						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	A-3726		
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	A-3726		
GPA430	TECHNIQUES D'OPTIMISATION EN PRODUCTION AUTOMATISÉE						MAT165
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	A-4516		
GPA435	SYSTÈMES D'EXPLOITATION ET PROGRAMMATION DE SYSTÈMES						INF155
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	A-3608		
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR						INF155
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	A-3726, A-3728		
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS						MAT165 et MAT265
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	A-2500		
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS						MAT165 et MAT265
	Prendre note que certaines séances de laboratoire seront dédoublées. Voir plan de cours pour les détails.						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	A-3336		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	A-0610, A-3608		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE						
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	A-3608		
GPA667	CONCEPTION ET SIMULATION DE CIRCUITS ÉLECTRONIQUES						GPA325 Conc. II: GPA325 - E
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	A-3608		
GPA754	CELLULES DE PRODUCTION ROBOTISÉE						GPA546
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	A-0610, A-3602		
		Jeu	08:45 - 10:45	Labo A	A-0610, A-3602		
		Jeu	10:45 - 12:45	Labo B	A-0610, A-3602		
GPA770	MICROÉLECTRONIQUE APPLIQUÉE						GPA325
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo A	A-3564		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo B	A-3564		

HORAIRE ETÉ 2018

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	
GPA775	BASE DE DONNÉES						INF155	
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3602			
GPA782	HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUE						ING160	
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-3602			
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL						GPA535	
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3608			
GPA786	RENTABILITÉ DE PROJETS D'AUTOMATISATION						GIA400	
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-3602			
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département	
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	A-4516			
GPA793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	A-4516			
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE							
	01	Lun Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C Labo	A-3330			
GTS792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ						STA351 et 6 cr. obtenus en Conc. Technologie de la santé	
	01	Ven	08:30 - 12:00	C				
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	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 Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						ING150	
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		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					

HORAIRE ETÉ 2018

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
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						ING150
	04	Mer	13:30 - 16:30	TP			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	E-4022		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	80	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	81	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		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			
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	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	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			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		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			

HORAIRE ETÉ 2018

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
	05	Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
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			
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE						
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
		09 mai 2018					
		16 mai 2018					
		23 mai 2018					
		30 mai 2018					
	02	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
		06 juin 2018					
		13 juin 2018					
		20 juin 2018					
		04 juillet 2018					
	03	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
		11 juillet 2018					
		18 juillet 2018					
		25 juillet 2018					
		01 août 2018					
	04	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			
		08 mai 2018					
		15 mai 2018					
		29 mai 2018					
		05 juin 2018					

HORAIRE ETÉ 2018

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
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE						
	05	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			
		12 juin 2018					
		19 juin 2018					
		27 juin 2018					
		03 juillet 2018					
	06	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			
		10 juillet 2018					
		17 juillet 2018					
		24 juillet 2018					
		31 juillet 2018					
	07	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
		10 mai 2018					
		17 mai 2018					
		24 mai 2018					
		31 mai 2018					
	08	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
		07 juin 2018					
		14 juin 2018					
		21 juin 2018					
		28 juin 2018					
	09	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
		05 juillet 2018					
		12 juillet 2018					
		19 juillet 2018					
		26 juillet 2018					
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	80	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	81	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	04	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	05	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	07	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
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			

HORAIRE ETÉ 2018

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
	03	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						
	03			Atelier			
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ						
	Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE011 - 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 - 21:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 17:30	C			
		01 juin 2018					
		02 juin 2018					
	02	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 17:30	C			
		01 juin 2018					
		02 juin 2018					
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	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 2018

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
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	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.