

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 Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	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	B-2622		
	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	B-2622		
	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	B-2622		
	08	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			
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			
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 Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP			
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Mar	08:30 - 12:00	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
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Mer	08:30 - 10:30	TP			
	02	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GTI100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE DES TI						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3450		
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS						
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3450		LOG210
	02	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3450		
GTI410	APPLICATIONS DES TECHNIQUES NUMÉR.EN GRAPH. ET IMAG.						
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3450		MAT472
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ						
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	A-3324		GTI210 et STA204
GTI515	SYSTÈMES D'INFORMATION DANS LES ENTREPRISES						
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3324		Minimum 47 Cr et GTI210
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET						
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	A-3450		Minimum 47 Cr
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP						
	01	Mer Jeu Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	A-3326 A-3326		LOG100 ou GTI100 et LOG121
	02	Lun Mar Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B			
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES						
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	A-3450		GTI610 / GTI610 ou GTI611
GTI660	BASES DE DONNÉES MULTIMÉDIAS						
	01	Ven Mar	08:45 - 12:15 08:45 - 11:45	C Labo	A-3324		GTI310
GTI745	INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES						
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	A-3324		GTI350; MAT472
GTI770	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET APPRENTISSAGE MACHINE						
	01	Mer	08:45 - 12:15	C			GTI310 / LOG320; MAT350; MAT472

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		
GTI770	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET APPRENTISSAGE MACHINE						GTI310 / LOG320; MAT350; MAT472		
	01	Mer	15:30 - 17:30	Labo	A-3324				
GTI780	SUJETS ÉMERGENTS EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION								
	01	Mar Ven	08:30 - 11:30 08:30 - 10:30	C Labo	A-3446				
GTI785	SYSTÈMES D'APPLICATIONS MOBILES						Minimum 84 Cr		
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3324				
GTI791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département		
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet					
GTI795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION						Min. 99 crédits		
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet					
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)								
	80	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4023				
		81	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4021			
	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						
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			
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			
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET						GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)		
	01	Lun Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3322				
		02	Lun	08:30 - 12:00	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
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET						GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	02	Lun	13:30 - 16:30	Labo	A-3450		
	03	Mar	08:45 - 12:15	C			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	A-3324		
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS						LOG121
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	A-3324		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	A-3324		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE						LOG210
	01	Mer	08:45 - 12:15	C			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	A-3326		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES						
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo A	A-3450		
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo B	A-3326		
LOG725	INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	Labo	A-3446		
LOG735	SYSTÈMES DISTRIBUÉS						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 10:30	Labo	A-3450		
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			
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			

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		
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP					
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP					
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C 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					
MAT415	MATHÉMATIQUES DU GÉNIE DES TI						MAT145		
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP					
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE						MAT145		
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP					
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	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							

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						
	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					
	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			

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
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	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 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						
	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 Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C			
		01 juin 2018					
		02 juin 2018					
	02	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C			
		01 juin 2018					
		02 juin 2018					
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	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			

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						
	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			

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.