

HORAIRE ETÉ 2019

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	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Jeu Mar	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	Lun Mer	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			
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 10:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:00 - 10:00	C TP			
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	04	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	06	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GIA601	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU DE TRAVAIL						
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1220, A-2230		

HORAIRE ETÉ 2019

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	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	15:30 - 17:30	TP			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
GTI100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE DES TI						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	A-3324		
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS						LOG210
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 17:00	Labo	A-3412		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 17:00	Labo	A-3412		
GTI410	APPLICATIONS DES TECHNIQUES NUMÉR.EN GRAPH. ET IMAG.						MAT472
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	A-3324, A-3332		
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ						GTI210 et STA204
	01	Ven	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	A-3324		
GTI515	SYSTÈMES D'INFORMATION DANS LES ENTREPRISES						Minimum 47 Cr et GTI210
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	A-3326		
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET						Minimum 47 Cr
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	Labo	A-3324, A-3326		
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP						LOG100 ou GTI100 et LOG121
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 12:00	Labo	A-3324		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Lun	13:30 - 17:00	Labo	A-3322		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES						GTI611
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	A-3322		
GTI660	BASES DE DONNÉES MULTIMÉDIAS						GTI310
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	A-3322		
GTI745	INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES						GTI350; MAT472
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	A-3450		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	A-3450		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	A-3324		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	A-3324		

HORAIRE ETÉ 2019

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	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	08:30 - 10:30	Labo	A-3326		
GTI780	SUJETS ÉMERGENTS EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	A-3446		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	A-3446		
GTI785	SYSTÈMES D'APPLICATIONS MOBILES						Minimum 84 Cr
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	Labo	A-3322		
GTI791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	C			
GTI795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION						Min. 99 crédits
	01	Mer	22:00 - 23:00	C			
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	E-4021		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	E-4021		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	04	Ven	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	E-4021		
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET						GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	A-3446, A-3450		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 12:00	Labo	A-3446, A-3450		
	03	Mer	08:30 - 12:00	C			

HORAIRE ETÉ 2019

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)
	03	Mer	13:30 - 16:30	Labo	A-3322, A-3446		
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS						LOG121
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C Labo	A-3322, A-3326		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C Labo	A-3322, A-3326		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE						LOG210
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3322, A-3324		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES						
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3324, A-3450		
LOG725	INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO						
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-3446, A-3450		
LOG735	SYSTÈMES DISTRIBUÉS						
	01	Jeu Lun Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	A-3324 A-3324		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			

HORAIRE ETÉ 2019

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	Ven	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	06	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
	06	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
MAT415	MATHÉMATIQUES DU GÉNIE DES TI						MAT145
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE						MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		08 mai 2019					
		15 mai 2019					
		22 mai 2019					
		29 mai 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019					
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		05 juin 2019					
		12 juin 2019					
		19 juin 2019					
		03 juillet 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019					
	03	Mer	09:00 - 12:30	C			
		10 juillet 2019					
		17 juillet 2019					
		24 juillet 2019					
		31 juillet 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019					
	04	Mar	13:30 - 17:00	C			
		07 mai 2019					
		14 mai 2019					
		28 mai 2019					
		04 juin 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019					

HORAIRE ETÉ 2019

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	C					
	11 juin 2019								
	18 juin 2019								
	25 juin 2019								
	02 juillet 2019								
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019								
	06	Mar	13:30 - 17:00	C					
	09 juillet 2019								
	16 juillet 2019								
	23 juillet 2019								
	30 juillet 2019								
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019								
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C					
	09 mai 2019								
	16 mai 2019								
	23 mai 2019								
	30 mai 2019								
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019								
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C					
	06 juin 2019								
	13 juin 2019								
	20 juin 2019								
	27 juin 2019								
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019								
	09	Jeu	18:00 - 21:30	C					
	04 juillet 2019								
	11 juillet 2019								
	18 juillet 2019								
	25 juillet 2019								
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019								
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)								
	01	Mer	09:00 - 12:30	C					
		Lun	09:00 - 12:00	TP					
	02	Mar	18:00 - 21:30	C					
		Ven	18:00 - 21:00	TP					
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150		
	01	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	02	Ven	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	03	Ven	09:00 - 12:30	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	04	Lun	13:30 - 17:00	C					
		Jeu	13:30 - 16:30	TP					
	05	Mer	18:00 - 21:30	C					
		Lun	18:00 - 21:00	TP					
	06	Mer	18:00 - 21:30	C					
		Lun	18:00 - 21:00	TP					
	PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150	
		01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
			Mar	09:00 - 12:00	TP				
		02	Jeu	13:30 - 17:00	C				

HORAIRE ETÉ 2019

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	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
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 31 mai 2019 01 juin 2019	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier TP			
	02	Ven Sam 31 mai 2019 01 juin 2019	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier TP			
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	05	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	06	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	07	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	08	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	09	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE ETÉ 2019

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
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Ven	20:00 - 22:00	TP			

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.