

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			
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	Lun Mer	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 Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	04	Mer	13:30 - 17:00	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						
	04	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			
		Lun	13:30 - 15:30	TP			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
GTI100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE DES TI						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	A-3324		
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS						LOG210
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	A-3324		
GTI410	APPLICATIONS DES TECHNIQUES NUMÉR. EN GRAPH. ET IMAG.						MAT472
	01	Jeu	08:45 - 12:15	C			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	A-3322		
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ						GTI210 et STA204
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	A-3412		
GTI515	SYSTÈMES D'INFORMATION DANS LES ENTREPRISES						Minimum 47 Cr et GTI210
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	A-3326		
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET						Minimum 47 Cr
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	A-3412		
GTI610	RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATION						LOG121
	01	Mar	08:45 - 12:15	C			
		Jeu	08:45 - 11:45	Labo	A-3324		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	A-3324		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES						GTI610
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	A-3326		

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
GTI660	BASES DE DONNÉES MULTIMÉDIAS						GTI310
	01	Ven Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo			
GTI745	INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES						GTI350; MAT472
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3326		
GTI770	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET APPRENTISSAGE MACHINE						GTI310 / LOG320; MAT350; MAT472
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3324		
GTI780	SUJETS ÉMERGENTS EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION						
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3324		
GTI785	SYSTÈMES D'APPLICATIONS MOBILES						Minimum 84 Cr
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3412		
GTI791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
GTI792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION						STA304
	01			Projet			
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)						
	80	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4023		
		Début : 30 mai 2016 - Fin : 17 août 2016					
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						ING150
	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			

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
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET						GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mar Jeu	08:45 - 12:15 08:45 - 11:45	C Labo			
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS						LOG121
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C Labo	A-3324		
	02	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C Labo			
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE						LOG210
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo			
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES						
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3326		
LOG735	SYSTÈMES DISTRIBUÉS						
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3324		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	80	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	81	Mar Jeu	Début : 30 mai 2016 - Fin : 17 août 2016 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
			Début : 31 mai 2016 - Fin : 18 août 2016				
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	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	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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	07	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						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			
MAT415	08	Mer	09:00 - 12:30	C			MAT145
		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			
	11	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
MAT472	MATHÉMATIQUES DU GÉNIE DES TI						MAT145
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
PHY144	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE						MAT145
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
PHY332	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						CTN258 / ING150
	80	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	81	Début : 30 mai 2016 - Fin : 17 août 2016					
		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			

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
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	05	Lun	09:00 - 12:00	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						
	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.						
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	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
TIN501	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						Minimum 70 Cr
	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.