

HORAIRE AUTOMNE 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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
COM110		MÉTHODES DE COMMUNICATION					TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	08	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 17:00	C TP A+B			
	09	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	10	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	11	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	12	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	13	Mer Lun	18:00 - 21:00 18:00 - 22:00	C TP A+B			
GCI101		L'INFORMATIQUE ET LA CONSTRUCTION					
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-1502, A-1504		
GCI105		MÉTHODES DE CONSTRUCTION					
	01	Sam	09:00 - 17:30	C			
			08 septembre 2018				
			22 septembre 2018				
			06 octobre 2018				
			20 octobre 2018				
			03 novembre 2018				
			17 novembre 2018				
			01 décembre 2018				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 septembre 2018 / 04 octobre 2018				
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
GCI311		SANTÉ, SÉCURITÉ ET GESTION DE PERSONNEL EN CONSTRUCTION					
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
GCI320		LOIS, CODES ET NORMES EN CONSTRUCTION					
	01	Ven	18:00 - 21:30	C			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
GCI350		ESTIMATION ET SOUMISSIONS					GCI105
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	A-1432		

HORAIRE AUTOMNE 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
GCI410	ENTREPRISES DE CONSTRUCTION ET CONTRATS						GCI320
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
GCI420	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION						GCI100 et GCI105 / GCI105
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	A-1432		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	A-1432		
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	08	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 15:00	C TP			
	09	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	11	Mer Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C 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 technologies 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 BACCALURÉAT :

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.