

HORAIRE AUTOMNE 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
EEC404		MÉTHODES ET ESTIMATION POUR LES PROJETS INDUSTRIELS						
01	Ven		13:30 - 21:30	C				
	Sam		09:00 - 17:30	C				
		04 septembre 2020						
		05 septembre 2020						
		18 septembre 2020						
		19 septembre 2020						
		02 octobre 2020						
		03 octobre 2020						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
GCI101		L'INFORMATIQUE ET LA CONSTRUCTION						
01	Mar		18:00 - 21:30	C	A-1432			
	Jeu		18:00 - 22:00	TP-Labo/2	A-1432			
GCI105		MÉTHODES DE CONSTRUCTION						
01	Sam		09:00 - 12:30	C				
	Sam		13:30 - 17:30	C				
		12 septembre 2020						
		26 septembre 2020						
		10 octobre 2020						
		24 octobre 2020						
		07 novembre 2020						
		21 novembre 2020						
		05 décembre 2020						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
GCI320		LOIS, CODES ET NORMES EN CONSTRUCTION						
01	Mer		18:00 - 21:30	C				
GCI350		ESTIMATION ET SOUMISSIONS						GCI105
01	Jeu		18:00 - 21:30	C	A-1504			
GCI411		CONTRATS DE CONSTRUCTION ET OBLIGATIONS						
01	Mar		18:00 - 21:30	C				

HORAIRE AUTOMNE 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GCI420	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION						GCI105
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	A-1504		

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 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.