

HORAIRE ÉTÉ 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
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Mer Lun	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	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP			
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL						
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1214, A-2230		
GOL203	OUTILS DE CONCEPTION ET D'ANALYSE DE PROD. ET SERV.						
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3726, A-3728		
GOL302	AMÉNAG., MANUT. ET CIRCUL. DES BIENS & DES PERSONNES						Pr. AD: GOL102 et GOL203 Pr. G: GOL203 Pr. I, R: GOL102 et GOL203
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE ÉTÉ 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
GOL302	AMÉNAG., MANUT. ET CIRCUL. DES BIENS & DES PERSONNES						Pr. AD: GOL102 et GOL203 Pr. G: GOL203 Pr. I, R: GOL102 et GOL203
	01	Mer	13:30 - 16:30	TP	A-3726, A-3728		
GOL405	MÉTHODES QUANTITATIVES EN LOGISTIQUE						MAT165
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	A-3612		
GOL460	CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT						GOL405
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	A-3240, A-3612		
GOL465	SIMULATION DES OPÉRATIONS ET DES ACTIVITÉS DE SERVICES						Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	A-3612		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	A-3612		
GOL470	SYSTÈMES DE DISTRIBUTION						GOL405
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	A-3728		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	A-3728		
GOL508	ORGANISATION FLEXIBLE DE LA PRODUCTION						GOL455
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo A	A-3728		
		Mer	20:00 - 22:00	Labo B	A-3728		
GOL512	INGÉNIERIE SIMULTANÉE DANS LE DÉVELOP. DE PRODUITS						GOL102 Conc. PR: GOL102
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP A	A-3612		
		Jeu	15:30 - 17:30	TP B	A-3612		
GOL605	ANALYSE DE LA PERFORMANCE FINANCIÈRE						GIA400
	01	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Ven	08:30 - 10:30	TP A	A-4516		
		Ven	10:30 - 12:30	TP B	A-4516		
GOL680	CONCEPTION ET OPTIMISATION DE RÉSEAUX LOGISTIQUES						Conc. SE: GOL405
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	A-3728		
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo A	A-3728		
		Jeu	20:00 - 22:00	Labo B	A-3728		
GOL711	GESTION DE PROJET DANS LES PRODUITS ET SERVICES						
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP A	A-3240		
		Lun	20:00 - 22:00	TP B	A-3240		
GOL720	IMPLANTATION SYST. INTÉGRÉS DE GESTION D'ENTREPRISE						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	A-3728		
		Ven	18:00 - 20:00	TP A	A-3728		
		Ven	20:00 - 22:00	TP B	A-3728		

HORAIRE ÉTÉ 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
GOL791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projets	A-4516		
GOL793	PROJET FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET DE LA LOGISTIQUE						Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projets	A-4516		
GOL794	PROJET INTERNATIONAL DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET D						Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projets	A-4516		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP			
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	E-4022		
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	E-4021		
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	E-4021		
	04	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	E-4022		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	05	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						ING150
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mer	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			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	B-2622		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	80	Jeu	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE ÉTÉ 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
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	80	Lun	13:30 - 16:30	TP			
		25 mai 2020					
		28 mai 2020					
		01 juin 2020					
		04 juin 2020					
		08 juin 2020					
		11 juin 2020					
		15 juin 2020					
		18 juin 2020					
		22 juin 2020					
		25 juin 2020					
		29 juin 2020					
		02 juillet 2020					
		06 juillet 2020					
		09 juillet 2020					
		13 juillet 2020					
		16 juillet 2020					
		20 juillet 2020					
		23 juillet 2020					
		27 juillet 2020					
		30 juillet 2020					
		03 août 2020					
		06 août 2020					
		10 août 2020					
		13 août 2020					
		17 août 2020					
		20 août 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 juin 2020 / 05 août 2020					
	81	Mer	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE ÉTÉ 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
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	81	Jeu	18:00 - 21:00	TP			
		27 mai 2020					
		28 mai 2020					
		03 juin 2020					
		04 juin 2020					
		10 juin 2020					
		11 juin 2020					
		17 juin 2020					
		18 juin 2020					
		23 juin 2020					
		25 juin 2020					
		02 juillet 2020					
		08 juillet 2020					
		09 juillet 2020					
		15 juillet 2020					
		16 juillet 2020					
		22 juillet 2020					
		23 juillet 2020					
		29 juillet 2020					
		30 juillet 2020					
		05 août 2020					
		06 août 2020					
		12 août 2020					
		13 août 2020					
		19 août 2020					
		20 août 2020					
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 juin 2020 / 05 août 2020						
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			

HORAIRE ÉTÉ 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
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	04	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Lun Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			

HORAIRE ÉTÉ 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
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier			
		04 mai 2020					
		11 mai 2020					
		25 mai 2020					
		01 juin 2020					
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier			
		08 juin 2020					
		15 juin 2020					
		22 juin 2020					
		29 juin 2020					
	03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier			
		06 juillet 2020					
		13 juillet 2020					
		20 juillet 2020					
		27 juillet 2020					
	04	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
		29 avril 2020					
		06 mai 2020					
		13 mai 2020					
		20 mai 2020					
	05	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
		27 mai 2020					
		03 juin 2020					
		10 juin 2020					
		17 juin 2020					
	06	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
		23 juin 2020					
		08 juillet 2020					
		15 juillet 2020					
		22 juillet 2020					
	07	Lun	18:00 - 21:30	Atelier			
		04 mai 2020					
		11 mai 2020					
		25 mai 2020					
		01 juin 2020					
	08	Lun	18:00 - 21:30	Atelier			
		08 juin 2020					
		15 juin 2020					
		22 juin 2020					
		29 juin 2020					
	09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier			
		06 juillet 2020					
		13 juillet 2020					
		20 juillet 2020					
		27 juillet 2020					
	10	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
		07 mai 2020					
		14 mai 2020					
		21 mai 2020					
		28 mai 2020					
	11	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
		04 juin 2020					
		18 juin 2020					
		25 juin 2020					

HORAIRE ÉTÉ 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
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	80	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 11:30	TP			
		25 mai 2020					
		27 mai 2020					
		01 juin 2020					
		03 juin 2020					
		08 juin 2020					
		10 juin 2020					
		15 juin 2020					
		17 juin 2020					
		22 juin 2020					
		23 juin 2020					
		29 juin 2020					
		06 juillet 2020					
		08 juillet 2020					
		13 juillet 2020					
		15 juillet 2020					
		20 juillet 2020					
		22 juillet 2020					
		27 juillet 2020					
		29 juillet 2020					
		03 août 2020					
		05 août 2020					
		10 août 2020					
		12 août 2020					
		17 août 2020					
		19 août 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 juin 2020 / 05 août 2020					
	81	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
		25 mai 2020					
		26 mai 2020					
		01 juin 2020					
		02 juin 2020					
		08 juin 2020					
		09 juin 2020					
		15 juin 2020					
		16 juin 2020					
		22 juin 2020					
		29 juin 2020					
		30 juin 2020					
		06 juillet 2020					
		07 juillet 2020					
		13 juillet 2020					
		14 juillet 2020					
		20 juillet 2020					
		21 juillet 2020					
		27 juillet 2020					
		28 juillet 2020					
		03 août 2020					
		04 août 2020					
		10 août 2020					
		11 août 2020					
		17 août 2020					
		18 août 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 juin 2020 / 05 août 2020					
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
01	Mar	13:30 - 17:00		C			
	Mer	09:00 - 12:00		TP			
02	Jeu	09:00 - 12:30		C			
	Mer	13:30 - 16:30		TP			

HORAIRE ÉTÉ 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
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Mar Mer	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	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C			
		08 mai 2020					
		09 mai 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020					
	02	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C			
		15 mai 2020					
		16 mai 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020					
	03	Lun Sam	13:30 - 17:00 09:00 - 17:30	Atelier C			
		25 mai 2020					
		30 mai 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020					
	04	Lun Sam	13:30 - 17:00 09:00 - 17:30	Atelier C			
		01 juin 2020					
		06 juin 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020					
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	02	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	05	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	07	Mar Mer	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 ÉTÉ 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
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Lun	18:00 - 22:00	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.