

HORAIRE HIVER 2023

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX								
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P				
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P				
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P				
	06	Ven	09:00 - 12:30	C	P				
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P				
	07	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P				
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	H				
Mar		18:00 - 21:00	TP	H					
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION								
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P				
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P				
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P				
	ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
GIA400 ou GIA410									
01		Jeu	09:00 - 12:30	C	H				
		Lun	08:30 - 10:30	TP	H				
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP								
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P				
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS								
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	10:30 - 12:30	TP	P				
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P				
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	13:30 - 15:30	TP	P				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	H				
		Lun	18:00 - 20:00	TP	H				
	GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
01		Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2230			
02		Lun	13:30 - 17:00	C	P				

HORAIRE HIVER 2023

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	02	Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1222, A-2230		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
GOL111	COMPORTEMENT ORGANISATIONNEL ET PERFORMANCE DES ÉQUIPES							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	D-4012		
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-4023		
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A+B	D			
GOL201	OUTILS DE CONCEPTION ET D'ANALYSE DE PRODUITS ET DE SERVICES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3566		
GOL301	CONCEPTION ET AMÉNAGEMENT DE SYSTÈMES INDUSTRIELS							GOL201
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3726		
GOL401	RÉINGÉNIERIE DE PROCESSUS D'AFFAIRES ET TRANSFORMATION NUMÉRIQUE							GOL201
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-5012		
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3608		
GOL451	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES OPÉRATIONS							MAT350
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-3726		
GOL460	CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT							GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	A-3566		
GOL465	SIMULATION DES OPÉRATIONS ET DES ACTIVITÉS DE SERVICES							GOL401, MAT350 Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350 / Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	A-3566		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3566		
GOL471	SYSTÈMES DE DISTRIBUTION							GOL301
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-3726		
GOL491	CONCEPTION DES SYSTÈMES D'INFORMATION ET FORAGE DE DONNÉES							INF130
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-4516		
		Lun	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-4516		
GOL611	INGÉNIERIE DES PARCS D'ÉQUIPEMENTS							MAT350
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			

HORAIRE HIVER 2023

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GOL611	INGÉNIERIE DES PARCS D'ÉQUIPEMENTS							MAT350
	01	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-4516		
GOL676	PLANIFICATION ET OPTIMISATION D'EXPÉRIENCES							MAT350
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-4516		
GOL701	MANAGEMENT							GOL111
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P	D-5012 D-5012		
GOL711	GESTION DE PROJET DANS LES PRODUITS ET SERVICES							GOL111, Min 70 cr.
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	C P	A-4516		
GOL717	CONCEPTION DE SYSTÈMES PRÉDICTIFS POUR L'ENTREPRISE							MAT350
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-3726		
GOL720	IMPLANTATION SYST. INTÉGRÉS DE GESTION D'ENTREPRISE							GOL401, GOL451
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3566 A-3566		
GOL726	SYSTÈMES DE TRANSPORT DE MARCHANDISES ET DE PERSONNES							GOL471, GSY400
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-4516		
GOL740	LOGISTIQUE INVERSE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE							GOL460
	01	Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-4516		
GOL791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GOL793	PROJET FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET DE LA LOGISTIQUE							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GOL794	PROJET INTERNATIONAL DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET D							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3240		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			

HORAIRE HIVER 2023

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	02	Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3728		
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3608		
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4022 E-4022		
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-2624		
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-2624		

HORAIRE HIVER 2023

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
LRC100	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							70 crédits
Hors-programme								
Pour plus d'informations : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective .								
01	Sam	09:00 - 17:00	C		H	A-1600		
	Sam	13:00 - 17:00	TP		H			
07 janvier 2023								
14 janvier 2023								
21 janvier 2023								
28 janvier 2023								
04 février 2023								
11 février 2023								
18 février 2023								
25 février 2023								
11 mars 2023								
18 mars 2023								
25 mars 2023								
01 avril 2023								
15 avril 2023								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 janvier 2023 / 17 février 2023								
Les séances de cours ont lieu en présentiel et les séances TP à distance.								
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
01	Lun	09:00 - 12:30	C			P		
	Mer	13:30 - 16:30	TP			P		
02	Jeu	13:30 - 17:00	C			P		
	Mer	09:00 - 12:00	TP			P		
03	Mar	18:00 - 21:30	C			P		
	Jeu	18:00 - 21:00	TP			P		
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
01	Lun	09:00 - 12:30	C			P		
	Mer	13:30 - 16:30	TP			P		
02	Mer	13:30 - 17:00	C			P		
	Lun	09:00 - 12:00	TP			P		
03	Lun	09:00 - 12:30	C			P		
	Mer	13:30 - 16:30	TP			P		
04	Jeu	13:30 - 17:00	C			P		
	Mer	09:00 - 12:00	TP			P		
05	Mer	09:00 - 12:30	C			P		
	Jeu	13:30 - 16:30	TP			P		
06	Lun	13:30 - 17:00	C			P		
	Jeu	09:00 - 12:00	TP			P		
07	Lun	18:00 - 21:30	C		H			
	Mer	18:00 - 21:00	TP		H			
08	Mar	18:00 - 21:30	C			P		
	Jeu	18:00 - 21:00	TP			P		
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							MAT145
01	Jeu	09:00 - 12:30	C			P		
	Mar	09:00 - 12:00	TP			P		
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
01	Ven	13:30 - 17:00	C			P		
	Mer	13:30 - 16:30	TP			P		
02	Jeu	09:00 - 12:30	C			P		
	Mar	13:30 - 16:30	TP			P		
03	Ven	09:00 - 12:30	C			P		
	Lun	09:00 - 12:00	TP			P		
04	Mer	09:00 - 12:30	C			P		

HORAIRE HIVER 2023

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES		
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145		
	04	Lun	13:30 - 16:30	TP		P				
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C		P				
		Mar	09:00 - 12:00	TP		P				
	06	Mer	13:30 - 17:00	C		P				
		Ven	13:30 - 16:30	TP		P				
	07	Mar	13:30 - 17:00	C		P				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		P				
	08	Lun	18:00 - 21:30	C		H				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP		H				
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145		
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		P				
		Mar	09:00 - 12:00	TP		P				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C		P				
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P				
	03	Mer	18:00 - 21:30	C		H				
		Mar	18:00 - 21:00	TP		H				
	MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES								
		01	Lun	09:00 - 12:30	C		P			
			Mer	13:30 - 16:30	TP		P			
02		Jeu	13:30 - 17:00	C		P				
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P				
03		Mar	18:00 - 21:30	C		P				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP		P				
PEP110		ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE								
		Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage.								
		01	Mar	13:30 - 17:00	Atelier		D			
	17 janvier 2023									
	24 janvier 2023									
	31 janvier 2023									
	07 février 2023									
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier		P				
		14 février 2023								
		21 février 2023								
07 mars 2023										
14 mars 2023										
03	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		D					
	18 janvier 2023									
	25 janvier 2023									
	01 février 2023									
	08 février 2023									
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)									
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		P				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo		P				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C		P				
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo		P				
	03	Lun	18:00 - 21:30	C		P				
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo		P				
	PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150	
		01	Ven	13:30 - 17:00	C		P			
			Jeu	09:00 - 12:00	Labo		P			
02		Lun	09:00 - 12:30	C		H				

HORAIRE HIVER 2023

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
	02	Ven	09:00 - 12:00	Labo	H			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	05	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	P			
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	•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							
	•VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : 15 h aux dates indiquées pour chaque groupe.							
	Le groupe 09 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.							
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		16 janvier 2023						
		23 janvier 2023						
		30 janvier 2023						
		06 février 2023						
		13 février 2023						
	02	Mar	13:30 - 16:30	Atelier	D			
		14 février 2023						
		21 février 2023						
		07 mars 2023						
		14 mars 2023						
		21 mars 2023						
	03	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		17 janvier 2023						
		24 janvier 2023						
		31 janvier 2023						
		07 février 2023						
		14 février 2023						
	04	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		11 janvier 2023						
		18 janvier 2023						
		25 janvier 2023						
		01 février 2023						
		08 février 2023						
	05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		Sam	09:00 - 17:30	C	D			
		20 janvier 2023						
		21 janvier 2023						
		28 janvier 2023						
	09			Atelier	D			
		Ce cours est offert en ligne et est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625.						
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			

HORAIRE HIVER 2023

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
04	Ven	Lun	09:00 - 12:30	C				P
			08:30 - 12:30	TP A+B				P
05	Jeu	Mar	13:30 - 17:00	C				P
			13:30 - 17:30	TP A+B				P
06	Mer	Mar	13:30 - 17:00	C				P
			08:30 - 12:30	TP A+B				P
07	Mer	Ven	18:00 - 21:30	C				H
			18:00 - 22:00	TP A+B				H
08	Jeu	Mar	18:00 - 21:30	C				H
			18:00 - 22:00	TP A+B				H

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.
- Date : 2022-10-24 12:33:39
- L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis
- Page : 8/8