

HORAIRE AUTOMNE 2022

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	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Sam	09:00 - 12:30	C				
		Sam	13:30 - 16:30	TP				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	04	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	05	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	06	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
07	Lun	13:30 - 17:00	C					
	Jeu	09:00 - 12:00	TP					
08	Mer	13:30 - 17:00	C					
	Jeu	13:30 - 16:30	TP					
09	Lun	09:00 - 12:30	C					
	Mer	09:00 - 12:00	TP					
10	Lun	18:00 - 21:30	C		H			
	Mer	18:00 - 21:00	TP		H			
11	Mer	18:00 - 21:30	C		H			
	Lun	18:00 - 21:00	TP		H			
12	Mar	18:00 - 21:30	C					
	Jeu	18:00 - 21:00	TP					
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B				
	03	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B				
	04	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B				
	05	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B				
	06	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B				
	07	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B				
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C				
Mar		08:30 - 12:30	TP A+B					
09	Jeu	09:00 - 12:30	C					
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B					
10	Lun	09:00 - 12:30	C					
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B					
11	Mar	18:00 - 21:30	C					
	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B					
12	Ven	18:00 - 21:30	C					
	Mar	18:00 - 22:00	TP A+B					
13	Jeu	18:00 - 21:30	C					
	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B					
14	Lun	18:00 - 21:30	C					
	Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B					
15	Mar	09:00 - 12:30	C					

HORAIRE AUTOMNE 2022

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	
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS	
	15	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B					
	16	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B					
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS	
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B					
CTN100	ÉLÉMENTS DE GESTION DE PROJETS DE CONSTRUCTION								
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2					
	02	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2					
	03	Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2					
	04	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2					
	05	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2					
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	H H				
	ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION DE BÂTIMENT								
	01	Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	H H				
	02	Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	D D				
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	H H				
	04	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	H H				
CTN114	ÉLÉMENTS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION								
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 12:00 - 18:00	C Labo		A-0450, A-0510, A-1400			
	02	Mar Mar	08:30 - 12:00 12:00 - 18:00	C Labo		A-0450, A-0510, A-1400			
	03	Mer Mer	08:30 - 12:00 12:00 - 18:00	C Labo		A-0450, A-0510, A-1400			
	04	Jeu Jeu	08:30 - 12:00 12:00 - 18:00	C Labo		A-0450, A-0510, A-1400			
	MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ								Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP/Labo					
02	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		D-4025				

HORAIRE AUTOMNE 2022

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
CTN210	MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ							Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo				
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE							MAT145
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo				
	02	Lun Jeu	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo				
	03	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	D H			
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							CTN248
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1430		
	02	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo		A-1430		
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1430		
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN210, INF130
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	H H	A-1226 A-1226		
	02	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1432 A-1432		
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	H H	A-1432 A-1432		
CTN336	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MAT145, CTN248
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP	H H	A-1472		
	02	Lun Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP	H H	A-1472		
	03	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	H H	A-1472		
CTN404	SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	C	A-0450, A-0510		
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo		A-0450, A-0510		
	03	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo		A-0450, A-0510		
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES							CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1226, A-1500		
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1432, A-1500		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C				

HORAIRE AUTOMNE 2022

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
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES							CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
	03	Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-1432, A-1500		
CTN446	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE							CTN336, MAT350
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		A-1472		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C		A-1472		
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C		A-1472		
Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo						
CTN504	MÉCANIQUE DES SOLS							Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		A-1400		
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo				
	02	Mer	08:30 - 12:00	C		A-1400		
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo				
	03	Lun	18:00 - 21:30	C		A-1400		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo				
	CTN508	STRUCTURES DE BÉTON						
01		Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo				
02		Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo				
03		Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo				
CTN603	THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT							CTN336, MAT265
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Mer	15:30 - 17:30	TP/Labo				
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	C			
CTN609	DROIT DE LA CONSTRUCTION							Minimum 70 Cr
	01	Mer	18:00 - 20:00	C				
		Mer	20:15 - 21:15	TP				
	02	Mar	18:00 - 20:00	C				
		Mar	20:15 - 21:15	TP				
	03	Lun	18:00 - 20:00	C				
Lun	20:15 - 21:15	TP						
CTN610	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION							CTN609
	01	Mar	08:30 - 12:00	C		D		
		Jeu	13:30 - 17:30	TP/2				
	02	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 22:00	TP/2				
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	D	D		
Mer	18:00 - 22:00	TP/2						
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							CTN504*
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				

HORAIRE AUTOMNE 2022

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
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							CTN504*
	01	Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo				
	02	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo				
	03	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo				
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Mer	13:30 - 17:30	TP-Labo/2		A-1220		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2		A-1220		
CTN701	RÉALISATION DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN600 / CTN610
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2		A-1214		
CTN702	CONTRÔLE ET PERFORMANCE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN200 / CTN320
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2		A-1214		
CTN705	PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE DE CONSTRUCTION							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C		A-1226		
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo		A-1226		
CTN731	ENVELOPPE DU BÂTIMENT							CTN603 / Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	D			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	D			
CTN732	SYSTÈMES MÉCANIQUES DU BÂTIMENT							CTN326 / CTN603
	01	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 17:30	TP/2				
CTN733	SYSTÈMES ÉLECTRIQUES DU BÂTIMENT							PHY332
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 22:00	TP/2		A-1214		
CTN735	ENVIRONNEMENT ET BÂTIMENTS DURABLES							CTN603
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mer	13:30 - 17:30	TP-Labo/2		A-3230		
CTN737	BIM ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION DANS LA CONSTRUCTION							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	D	A-1220		
		Mer	13:30 - 17:30	TP-Labo/2		A-1220		

HORAIRE AUTOMNE 2022

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
CTN741	FONDATIONS							CTN504
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2		A-1214		
CTN760	APPROCHES ET OUTILS POUR LA CONCEPTION ENVIRONNEMENTALE							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 15:30	TP/2				
CTN761	HYDRAULIQUE URBAINE							CTN426 / CTN446
	01	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2		A-1214		
CTN764	FONDEMENTS DES PROCÉDÉS ET PROCESSUS EN GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo				
CTN766	IMPACTS DES PROJETS SUR L'ENVIRONNEMENT							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Mar	10:30 - 12:30	TP				
CTN769	RESSOURCES HYDRIQUES							CTN446
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H	A-1220		
		Mer	15:30 - 17:30	TP/Labo		A-1432		
CTN771	CONSTRUCTION ET DIMENSIONNEMENT DES CHAUSSEES							CTN504 / CTN647
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 12:30	TP-Labo/2		A-1214		
CTN772	ENTRETIEN, RÉHABILITATION ET GESTION DES ROUTES							CTN647 / GIA400 et CTN200
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2		A-1560		
CTN774	AMÉNAGEMENTS ROUTIERS							CTN426 / CTN647
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	D			
CTN781	STRUCTURES EN BOIS ET FAUSSES CHARPENTES							CTN408
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo		A-1214		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo		A-1214		
CTN783	CHARPENTES D'ACIER							CTN408
	01	Mer	08:30 - 12:00	C		A-1432		
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo		A-1432		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C		A-1226		
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo		A-1560		
CTN785	ANALYSE ET CONCEPTION DES STRUCTURES							CTN508 Pr. B: CTN508
	01	Ven	08:30 - 12:00	C				

HORAIRE AUTOMNE 2022

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
CTN785	ANALYSE ET CONCEPTION DES STRUCTURES							CTN508 Pr. B: CTN508
	01	Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2		A-1222		
CTN793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION							Minimum 99 Cr
	01	Jeu	08:30 - 17:00	Projet	H	A-1214		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	H			
		Mer	15:30 - 17:30	TP	H			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H			
		Mar	13:30 - 15:30	TP	H			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Sam	09:00 - 12:30	C				
		Sam	13:30 - 15:30	TP				
	02	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 15:30	TP				
	03	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 15:30	TP				
	04	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	10:30 - 12:30	TP				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	08:30 - 10:30	TP				
	06	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
	07	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
GIA500	INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 22:00	TP/Labo				
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 17:30	TP/Labo		A-1222, A-2230		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Mar	08:30 - 12:30	TP/Labo		A-1220, A-2230		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C				

HORAIRE AUTOMNE 2022

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							
	03	Mar	18:00 - 22:00	TP/Labo		A-1222, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	C			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	C			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	C			
		Lun	10:30 - 12:30	TP	C			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	C			
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	H	E-4023		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	H	E-4022		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C		E-4023		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo		E-4023		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C		E-4023		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo		E-4021		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C		E-4023		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo		E-4021		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	07	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	03	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	H			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	H			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	06	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	07	Ven		09:00 - 12:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2022

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

HORAIRE AUTOMNE 2022

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
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	06	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	07	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	08	Ven	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	H			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	07	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		12 septembre 2022 19 septembre 2022 26 septembre 2022 03 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		17 octobre 2022 24 octobre 2022 31 octobre 2022 07 novembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						
	03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		14 novembre 2022 21 novembre 2022 28 novembre 2022 05 décembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						
	04	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		06 septembre 2022 13 septembre 2022 20 septembre 2022 27 septembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						
	05	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		04 octobre 2022 11 octobre 2022 18 octobre 2022 25 octobre 2022 01 novembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						

HORAIRE AUTOMNE 2022

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
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	06	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		08 novembre 2022 15 novembre 2022 22 novembre 2022 29 novembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						
	07	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		07 septembre 2022 14 septembre 2022 21 septembre 2022 28 septembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						
	08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		05 octobre 2022 12 octobre 2022 19 octobre 2022 26 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						
	09	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		09 novembre 2022 16 novembre 2022 23 novembre 2022 30 novembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						
	10	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022 13 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						
	11	Sam	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		10 septembre 2022 17 septembre 2022 24 septembre 2022 01 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						
	12	Sam	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		08 octobre 2022 15 octobre 2022 22 octobre 2022 29 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						
	13	Sam	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		12 novembre 2022 19 novembre 2022 26 novembre 2022 03 décembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	02	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo				
04	Mar	18:00 - 21:30	C					
	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo					
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	Labo				

HORAIRE AUTOMNE 2022

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		
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C						
		Mar	13:30 - 16:30	Labo						
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C						
		Mer	09:00 - 12:00	Labo						
	04	Ven	09:00 - 12:30	C						
		Lun	13:30 - 16:30	Labo						
	05	Ven	13:30 - 17:00	C						
		Mar	09:00 - 12:00	Labo						
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	H					
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	H					
	07	Sam	09:00 - 12:30	C	H					
		Sam	13:30 - 16:30	Labo	H					
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150		
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	H					
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H					
	02	Ven	13:30 - 17:00	C						
		Mer	09:00 - 12:00	Labo						
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C						
		Mar	09:00 - 12:00	Labo						
	04	Ven	09:00 - 12:30	C						
		Mer	13:30 - 16:30	Labo						
	05	Ven	18:00 - 21:30	C						
		Lun	18:00 - 21:00	Labo						
	PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE								
		01	Mar	13:30 - 17:00	C					
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo						
02		Mar	09:00 - 12:30	C						
		Mer	09:00 - 12:00	TP/Labo						
03		Mer	13:30 - 17:00	C						
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo						
04		Mar	18:00 - 21:30	C						
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo						
05		Mar	13:30 - 17:00	C						
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo						
06		Mer	13:30 - 17:00	C						
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo						
07	Mar	18:00 - 21:30	C							
	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo							
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ									
	•Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - 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 7625 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	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D					
		13 septembre 2022								
		20 septembre 2022								
		27 septembre 2022								
		04 octobre 2022								
		18 octobre 2022								

HORAIRE AUTOMNE 2022

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
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	•Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - 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 7625 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.							
02	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	D				15 septembre 2022 22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022 13 octobre 2022
03	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	D				20 octobre 2022 27 octobre 2022 03 novembre 2022 17 novembre 2022 24 novembre 2022
04	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D				13 septembre 2022 20 septembre 2022 27 septembre 2022 04 octobre 2022 18 octobre 2022
05	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D				25 octobre 2022 01 novembre 2022 08 novembre 2022 15 novembre 2022 22 novembre 2022
06	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D				12 septembre 2022 19 septembre 2022 26 septembre 2022 03 octobre 2022 17 octobre 2022
07	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D				14 septembre 2022 21 septembre 2022 28 septembre 2022 05 octobre 2022 12 octobre 2022
08	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D				15 septembre 2022 22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022 13 octobre 2022
09	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D				19 octobre 2022 26 octobre 2022 02 novembre 2022 16 novembre 2022 23 novembre 2022
10	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D				20 octobre 2022 27 octobre 2022 03 novembre 2022 17 novembre 2022 24 novembre 2022
11	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D				24 octobre 2022 31 octobre 2022 07 novembre 2022 14 novembre 2022 21 novembre 2022

HORAIRE AUTOMNE 2022

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
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
•Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - 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 7625 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.								
12	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier		D			
	15 septembre 2022 22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022 13 octobre 2022 20 octobre 2022							
13	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier		D			
	20 octobre 2022 27 octobre 2022 03 novembre 2022 17 novembre 2022 24 novembre 2022							
14	Mar	13:30 - 17:00	Atelier		D			
	25 octobre 2022 01 novembre 2022 08 novembre 2022 15 novembre 2022 22 novembre 2022							
15	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C		D D			
	16 septembre 2022 17 septembre 2022 24 septembre 2022							
16	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C		D D			
	30 septembre 2022 01 octobre 2022 08 octobre 2022							
17	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C		D D			
	14 octobre 2022 15 octobre 2022 22 octobre 2022							
18	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C		D D			
	16 septembre 2022 17 septembre 2022 24 septembre 2022							
19	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C		D D			
	30 septembre 2022 01 octobre 2022 08 octobre 2022							
20	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C		D D			
	14 octobre 2022 15 octobre 2022 22 octobre 2022							
21	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C		D D			
	28 octobre 2022 29 octobre 2022 05 novembre 2022							
22	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C		D D			

HORAIRE AUTOMNE 2022

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
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
<p>•Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.</p> <p>•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 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).</p> <p>•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.</p>								
23				Atelier	D			
Ce cours est offert en ligne et est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625								
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Ven	13:30 - 17:00	C		H			
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B		H			
02	Mar	13:30 - 17:00	C					
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B					
03	Mer	09:00 - 12:30	C					
	Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B					
04	Jeu	13:30 - 17:00	C					
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B					
05	Ven	09:00 - 12:30	C					
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B					
06	Lun	18:00 - 21:30	C		H			
	Jeu	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.