

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	P			
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P			
02	Sam		09:00 - 12:30	C	P			
	Sam		13:30 - 16:30	TP	P			
03	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P			
05	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P			
06	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P			
07	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P			
08	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P			
09	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P			
10	Lun		18:00 - 21:30	C	H			
	Mer		18:00 - 21:00	TP	H			
12	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS							
01	Ven		09:00 - 12:30	C	P			
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
02	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
03	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
04	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
05	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
06	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
07	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
08	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
09	Jeu		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
10	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
11	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Ven		18:00 - 22:00	TP A+B	P			
13	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	P			
15	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
16	Sam		09:00 - 12:30	C	P			
	Sam		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE							
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B	P			

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
CTN100	ÉLÉMENTS DE GESTION DE PROJETS DE CONSTRUCTION							
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	P P			
	02	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P P			
	03	Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	P P			
	04	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P P			
	05	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P P			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	H H			
CTN112	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	P P	A-0450, A-0510, A-1400		
	02	Mar Mar	08:30 - 12:00 12:00 - 18:00	C Labo	P P	A-0450, A-0510, A-1400		
	03	Mer Mer	08:30 - 12:00 12:00 - 18:00	C Labo	P P	A-0450, A-0510, A-1400		
	04	Jeu Jeu	08:30 - 12:00 12:00 - 18:00	C Labo	P P	A-0450, A-0510, A-1400		
CTN210	MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ							
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
	02	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	D-4025		
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P			
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P			MAT145
	02	Lun Jeu	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P			
	03	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	D H			

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
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							CTN248
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1430		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1430		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1430		
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN210, INF130
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	H	A-1226		
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo	H	A-1226		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	A-1432		
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1432		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H	A-1432		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	H	A-1432		
CTN336	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MAT145, CTN248
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	H			
		Jeu	08:30 - 11:30	TP	H	A-1472		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	H			
		Lun	08:30 - 11:30	TP	H	A-1472		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	H			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	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	08:30 - 12:00	C	C			
		Lun	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-0450, A-0510		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-0450, A-0510		
	03	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-0450, A-0510		
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES							CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1226, A-1500		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1432, A-1500		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1432, A-1500		
CTN446	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE							CTN336, MAT350
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1472		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1472		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1472		
CTN504	MÉCANIQUE DES SOLS							Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1400		

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
CTN504	MÉCANIQUE DES SOLS							Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1400		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1400		
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON							CTN404 et CTN408
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo	P			
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
CTN603	THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT							CTN336, MAT265
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	15:30 - 17:30	TP/Labo	P			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	D			
CTN609	DROIT DE LA CONSTRUCTION							Minimum 70 Cr
	01	Mer	18:00 - 20:00	C	P			
		Mer	20:15 - 21:15	TP	P			
	02	Mar	18:00 - 20:00	C	P			
		Mar	20:15 - 21:15	TP	P			
	03	Lun	18:00 - 20:00	C	P			
		Lun	20:15 - 21:15	TP	P			
CTN610	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION							CTN609
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP/2	D			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP/2	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 22:00	TP/2	D			
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							CTN504*
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P			
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-1220		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1220		
CTN701	RÉALISATION DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN600 / CTN610
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			

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
CTN701				RÉALISATION DES PROJETS DE CONSTRUCTION				CTN600 / CTN610
	01	Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1214		
CTN702				CONTRÔLE ET PERFORMANCE DES PROJETS DE CONSTRUCTION				CTN200 / CTN320
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1214		
CTN705				PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE DE CONSTRUCTION				
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	A-1226		
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1226		
CTN731				ENVELOPPE DU BÂTIMENT				CTN603 / Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D			
		Mar	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	D			
CTN732				SYSTÈMES MÉCANIQUES DU BÂTIMENT				CTN326 / CTN603
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP/2	P			
CTN733				SYSTÈMES ÉLECTRIQUES DU BÂTIMENT				PHY332
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	TP/2	P	A-1214		
CTN735				ENVIRONNEMENT ET BÂTIMENTS DURABLES				CTN603
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	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	P	A-1220		
CTN741				FONDATEMENTS				CTN504
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-1214		
CTN743				EXCAVATIONS EN SOUTERRAIN POUR MINES ET TUNNELS				
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1504		
CTN760				APPROCHES ET OUTILS POUR LA CONCEPTION ENVIRONNEMENTALE				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP/2	P			
CTN761				HYDRAULIQUE URBAINE				CTN426 / CTN446
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-1214		

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
CTN764	FONDEMENTS DES PROCÉDÉS ET PROCESSUS EN GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo	P			
CTN766	IMPACTS DES PROJETS SUR L'ENVIRONNEMENT							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	10:30 - 12:30	TP	P			
CTN769	RESSOURCES HYDRIQUES							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H	A-1220		CTN446
		Mer	15:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1432		
CTN771	CONSTRUCTION ET DIMENSIONNEMENT DES CHAUSSÉES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			CTN504 / CTN647
		Mer	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-1214		
CTN772	ENTRETIEN, RÉHABILITATION ET GESTION DES ROUTES							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			CTN647 / GIA400 et CTN200
		Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1560		
CTN774	AMÉNAGEMENTS ROUTIERS							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D			CTN426 / CTN647
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	D			
CTN781	STRUCTURES EN BOIS ET FAUSSES CHARPENTES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			CTN408
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1214		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1214		
CTN783	CHARPENTES D'ACIER							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-1432		CTN408
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1432		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P	A-1226		
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1560		
CTN785	ANALYSE ET CONCEPTION DES STRUCTURES							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			CTN508 Pr. B: CTN508
		Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-1222		
CTN793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION							
	01	Jeu	08:30 - 17:00	Projet	H	A-1214		Minimum 99 Cr
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	H			GIA400 ou GIA410
		Mer	15:30 - 17:30	TP	H			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H			

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
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP				
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
	02	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
ENT601				MARKETING ET VENTES				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	H H			
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS				
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	03	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	05	Lun Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA500				INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE				
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P			
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL				
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P			A-1222, A-2230
	02	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P			A-1220, A-2230
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P			A-1222, A-2230
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	C C			
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	C C			
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C			
INF130				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H			
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			E-4023 E-4023
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			E-4023

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	
INF130				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION					
	03	Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4021			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	E-4023			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4023			
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)					
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P				
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P				
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P				
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL					
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P				
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P				
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P				
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	H				
		Lun	09:00 - 12:00	TP	H				
	05	Ven	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P				
	06	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P				
	07	Ven	09:00 - 12:30	C	P				
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P				
	08	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P				
	09	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P				
	10	Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P				
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P				
	12	Mer	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P				
	13	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P				
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE					MAT145
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P				
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				

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

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
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	03	Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
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 18 octobre 2022 25 octobre 2022 01 novembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022					
	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			
			07 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					

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				
	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	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	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	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			

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
PHY335								CTN248 / ING150
				PHYSIQUE DES ONDES				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P			
	05	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P			
PHYEST				ACCUEIL EN PHYSIQUE				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				<ul style="list-style-type: none"> •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					
	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					

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				
				<ul style="list-style-type: none"> •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. 				
	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					
	12	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D			
			15 septembre 2022 22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022 13 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	18:00 - 21:30	Atelier	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				
				<ul style="list-style-type: none"> •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. 				
	16	Sam	09:00 - 17:00	C	D			
			30 septembre 2022 01 octobre 2022 08 octobre 2022					
	17	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		Sam	09:00 - 17:00	C	D			
			14 octobre 2022 15 octobre 2022 22 octobre 2022					
	18	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		Sam	09:00 - 17:00	C	D			
			16 septembre 2022 17 septembre 2022 24 septembre 2022					
	20	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		Sam	09:00 - 17:00	C	D			
			14 octobre 2022 15 octobre 2022 22 octobre 2022					
	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	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C	H			

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
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	06	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 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.