

HORAIRE AUTOMNE 2024

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
ATE100		INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE						
		La formation ATE100 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5 semaines sera accordée pour compléter la formation.						
	01			Atelier	D			
				Dates: 16 septembre au 21 octobre 2024				
	02			Atelier	D			
				Dates: 16 septembre au 21 octobre 2024				
	03			Atelier	D			
				Dates: 28 octobre au 2 décembre 2024				
ATE800		INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE : UN SAVOIR-ÊTRE ET UN SAVOIR-FAIRE						
		La formation ATE800 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant(e)s sont disponibles, une période de 5 semaines est accordée pour compléter la formation.						
	01			Atelier	D			
				Dates: 16 septembre au 21 octobre 2024				
	02			Atelier	D			
				Dates: 16 septembre au 21 octobre 2024				
	03			Atelier	D			
				Dates: 28 octobre au 2 décembre 2024				
	55			Atelier	D			
				Dates: 28 octobre au 2 décembre 2024				
CHM131		CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	09	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 16:30	TP	P			
	10	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 2024

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
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
02	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
03	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
04	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
05	Ven		09:00 - 12:30	C	P			
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
06	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
07	Jeu		09:00 - 12:30	C	P			
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
08	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
10	Lun		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 22:00	TP A+B	P			
11	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		18:00 - 22:00	TP A+B	P			
CTN100	ÉLÉMENTS DE GESTION DE PROJETS DE CONSTRUCTION							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P			
02	Jeu		08:30 - 12:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P			
03	Mar		08:30 - 12:30	C	P			
	Ven		08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P			
04	Mer		08:30 - 12:00	C	P			
	Mer		13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P			
05	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P			
CTN112	ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION DE BÂTIMENT							
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 17:30	TP/2	P			
02	Lun		08:30 - 12:00	C	H			
	Mar		08:30 - 12:30	TP/2	H			
03	Lun		18:00 - 21:30	C	H			
	Mer		18:00 - 22:00	TP/2	H			

HORAIRE AUTOMNE 2024

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	
CTN114	ÉLÉMENTS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION								
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P				
	Lun		12:00 - 15:00	Labo A	P	A-0450, A-0510, A-1400			
	Lun		15:00 - 18:00	Labo B	P	A-0450, A-0510, A-1400			
02	Mar		08:30 - 12:00	C	P				
	Mar		12:00 - 15:00	Labo A	P	A-0450, A-0510, A-1400			
	Mar		15:00 - 18:00	Labo B	P	A-0450, A-0510, A-1400			
03	Mer		08:30 - 12:00	C	P				
	Mer		12:00 - 15:00	Labo A	P	A-0450, A-0510, A-1400			
	Mer		15:00 - 18:00	Labo B	P	A-0450, A-0510, A-1400			
04	Jeu		08:30 - 12:00	C	P				
	Jeu		12:00 - 15:00	Labo A	P	A-0450, A-0510, A-1400			
	Jeu		15:00 - 18:00	Labo B	P	A-0450, A-0510, A-1400			
CTN210	MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ								
01	Sam		09:00 - 12:30	C	P			Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113	
	Sam		13:30 - 15:30	TP/Labo	P				
02	Lun		08:30 - 12:00	C	P				
	Lun		13:30 - 15:30	TP/Labo	P				
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE								
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P				MAT145
	Jeu		13:30 - 15:30	TP/Labo	P				
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P				
	Jeu		18:00 - 20:00	TP/Labo	P				
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX								
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P			CTN248	
	Ven		08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1430			
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	P				
	Mer		18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1430			
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION								
01	Mer		13:30 - 17:00	C	H	A-1560		CTN210, INF130	
	Mar		13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1504			
02	Lun		13:30 - 17:00	C	H	A-1504			
	Lun		08:30 - 11:30	TP/Labo	H	A-1432			
03	Mar		18:00 - 21:30	C	H	A-1560			
	Lun		18:00 - 21:00	TP/Labo	H	A-1560			
CTN336	MÉCANIQUE DES FLUIDES								
01	Lun		08:30 - 12:00	C	H			MAT145, CTN248	
	Jeu		08:30 - 11:30	TP/Labo	H	A-1472			
02	Mer		08:30 - 12:00	C	H				
	Jeu		13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1472			
03	Mar		08:30 - 12:00	C	H				
	Mer		13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1472			

HORAIRE AUTOMNE 2024

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
CTN404	SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	01	Lun Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	, A-0450, A-0510, A-1430		
	02	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	, A-0450, A-0510, A-1430		
	03	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	, A-0450, A-0510, A-1430		
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES							CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1212		
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1212		
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1220		
CTN446	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE							CTN336, MAT350
	01	Lun Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1472		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1472		
CTN504	MÉCANIQUE DES SOLS							Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1592 A-1400		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1400		
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON							CTN404 et CTN408
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
CTN603	THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT							CTN336, MAT265
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			
	02	Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			
	03	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P			
CTN609	DROIT DE LA CONSTRUCTION							Minimum 70 Cr
	01	Mar Mar	08:30 - 10:30 10:45 - 11:45	C TP	P P			
	02	Mar Mar	18:00 - 20:00 20:15 - 21:15	C TP	P P			

HORAIRE AUTOMNE 2024

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
CTN610	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION							CTN609
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP/2	D			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP/2	D			
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							CTN504*
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-1560		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1222		
CTN701	RÉALISATION DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN600 / CTN610
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P			
CTN702	CONTRÔLE ET PERFORMANCE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN200 / CTN320
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-1432		
		Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1560		
CTN705	PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE DE CONSTRUCTION							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
CTN731	ENVELOPPE DU BÂTIMENT							CTN603 / Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
	01	Mar	13:30 - 17:30	C	P			
		Mar	08:30 - 12:00	TP-Labo/2	P			
CTN732	SYSTÈMES MÉCANIQUES DU BÂTIMENT							CTN326 / CTN603
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP	P			
CTN735	ENVIRONNEMENT ET BÂTIMENTS DURABLES							CTN603
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-1504		
CTN737	BIM ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION DANS LA CONSTRUCTION							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	A-1222		
		Mar	08:30 - 12:30	TP/2	P	A-1222		

HORAIRE AUTOMNE 2024

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	FONDTATIONS							CTN504
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	C			
		Mar	13:30 - 17:00	TP-Labo/2	C	A-1212		
CTN743	EXCAVATIONS EN SOUTERRAIN POUR MINES ET TUNNELS							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	P	A-1432		
CTN760	APPROCHES ET OUTILS POUR LA CONCEPTION ENVIRONNEMENTALE							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	TP	P			
CTN761	HYDRAULIQUE URBAINE							CTN426 / CTN446
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1220		
CTN764	FONDEMENTS DES PROCÉDÉS ET PROCESSUS EN GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
CTN766	IMPACTS DES PROJETS SUR L'ENVIRONNEMENT							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	TP	P			
CTN771	CONSTRUCTION ET DIMENSIONNEMENT DES CHAUSSÉES							CTN504 / CTN647
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-1214		
CTN772	ENTRETIEN, RÉHABILITATION ET GESTION DES ROUTES							CTN647 / GIA400 et CTN200
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1226		
CTN774	AMÉNAGEMENTS ROUTIERS							CTN426 / CTN647
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	H			
CTN781	STRUCTURES EN BOIS ET FAUSSES CHARPENTES							CTN408
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1432		
CTN783	CHARPENTES D'ACIER							CTN408
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	D			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	D			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	D			
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	D			
CTN791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			

HORAIRE AUTOMNE 2024

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
CTN793				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION				Minimum 99 Cr
	01	Jeu	08:30 - 17:00	Projet	P	A-1560		
ENT201				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:00	C	P			
		Mar	09:00 - 10:30	TP	P			
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P			
ENT601				MARKETING ET VENTES				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P			
ETH610				ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE				
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP A	P			
		Jeu	15:30 - 17:30	TP B	P			
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS				
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	10:30 - 12:30	TP	P			
	03	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 15:30	TP	P			
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H			
GIA501				PROJETS D'INGÉNIERIE INTERNATIONAUX ET MULTICULTURELS				
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P			
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL				
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	, A-1222, A-2230		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-1220, A-2230		

HORAIRE AUTOMNE 2024

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](#)

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>Mode d'ens.</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GPE450								
				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES				
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	D			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	D			
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	D			
		Lun	13:30 - 15:30	TP	D			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Jeu	20:00 - 22:00	TP	D			
INF130								
				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023		
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	H			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4023		
MAT144								
				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 2024

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					
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			P P		
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			P P		
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			P P		
	04	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			P P		
	05	Ven Jeu	09:00 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP			P P		
	06	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			P P		
	07	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			P P		
	08	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			P P		
	09	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			P P		
	10	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			P P		
	11	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			P P		
	12	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			P P		
	13	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			P P		
	14	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:30	C TP			P P		
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE					MAT145
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			P P		
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			P P		
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			P P		
	04	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			P P		

HORAIRE AUTOMNE 2024

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

HORAIRE AUTOMNE 2024

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				
				Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres .				
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
				10 septembre 2024 17 septembre 2024 24 septembre 2024 01 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2024 / 23 septembre 2024				
	02	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P			
				09 octobre 2024 16 octobre 2024 23 octobre 2024 30 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 octobre 2024 / 22 octobre 2024				
	03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
				08 octobre 2024 15 octobre 2024 22 octobre 2024 29 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 octobre 2024 / 21 octobre 2024				
	04	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
				09 septembre 2024 16 septembre 2024 23 septembre 2024 30 septembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2024 / 22 septembre 2024				
	05	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
				10 septembre 2024 17 septembre 2024 24 septembre 2024 01 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2024 / 23 septembre 2024				
	06	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
				08 octobre 2024 22 octobre 2024 29 octobre 2024 05 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 octobre 2024 / 28 octobre 2024				
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P			
	07	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			

HORAIRE AUTOMNE 2024

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
	01	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
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. •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 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé. Le dernier groupe sans horaire est réservé aux étudiant(es) en génie de la construction.</p>				
	01	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			19 septembre 2024 26 septembre 2024 03 octobre 2024 10 octobre 2024 17 octobre 2024					Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 septembre 2024 / 09 octobre 2024
	02	Ven	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			13 septembre 2024 20 septembre 2024 27 septembre 2024 04 octobre 2024 18 octobre 2024					Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2024 / 03 octobre 2024
	03	Ven	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			13 septembre 2024 20 septembre 2024 27 septembre 2024 04 octobre 2024 18 octobre 2024					Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2024 / 03 octobre 2024
	04	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			24 octobre 2024 31 octobre 2024 07 novembre 2024 14 novembre 2024 21 novembre 2024					Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2024 / 13 novembre 2024
	05	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			10 septembre 2024 17 septembre 2024 24 septembre 2024 01 octobre 2024 08 octobre 2024					Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2024 / 30 septembre 2024
	06	Ven	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			18 octobre 2024 25 octobre 2024 01 novembre 2024 08 novembre 2024 15 novembre 2024					Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 octobre 2024 / 07 novembre 2024
	07	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P			
			10 septembre 2024 17 septembre 2024 24 septembre 2024 01 octobre 2024 08 octobre 2024					Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2024 / 30 septembre 2024

HORAIRE AUTOMNE 2024

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 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.				
				Le dernier groupe sans horaire est réservé aux étudiant(es) en génie de la construction.				
08	Lun		18:00 - 21:30	Atelier		P		
				23 septembre 2024 30 septembre 2024 07 octobre 2024 21 octobre 2024 28 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 septembre 2024 / 20 octobre 2024				
09	Mer		18:00 - 21:30	Atelier		P		
				25 septembre 2024 02 octobre 2024 09 octobre 2024 23 octobre 2024 30 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 01 octobre 2024 / 22 octobre 2024				
10	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier		P		
				19 septembre 2024 26 septembre 2024 03 octobre 2024 10 octobre 2024 17 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 septembre 2024 / 09 octobre 2024				
11	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier		P		
				24 octobre 2024 31 octobre 2024 07 novembre 2024 14 novembre 2024 21 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2024 / 13 novembre 2024				
12	Lun		18:00 - 21:30	Atelier		P		
				28 octobre 2024 04 novembre 2024 11 novembre 2024 18 novembre 2024 25 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 04 novembre 2024 / 17 novembre 2024				
13	Ven Sam		18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C		P P		
				27 septembre 2024 28 septembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 septembre 2024 / 27 septembre 2024				
14	Ven Sam		18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C		P P		
				18 octobre 2024 19 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 octobre 2024 / 18 octobre 2024				
15	Ven Sam		18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C		P P		
				01 novembre 2024 02 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 31 octobre 2024 / 01 novembre 2024				
22				Atelier		D		

HORAIRE AUTOMNE 2024

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						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	H			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	H			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	06	Mer	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.