

HORAIRE AUTOMNE 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
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: 18 septembre au 23 octobre 2023						
	02			Atelier	D			
55		Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023						
				Atelier	D			
		Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023						
				Ce cours est offert en anglais.				
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	09	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	10	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H			
	12	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	08	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	09	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	10	Lun	09:00 - 12:30	C	P			

HORAIRE AUTOMNE 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	10	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	11	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
	12	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
	13	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
	14	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP A+B	P			
	15	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
CTN100	ÉLÉMENTS DE GESTION DE PROJETS DE CONSTRUCTION							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P			
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P			
	03	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P			
CTN112	ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION DE BÂTIMENT							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP/2	P			
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP/2	P			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP/2	P			
CTN114	ÉLÉMENTS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	12:00 - 15:00	Labo A	P	A-0450, A-0510, A-1400		
		Ven	15:00 - 18:00	Labo B	P	A-0450, A-0510, A-1400		
	02	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		
	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	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		
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			

HORAIRE AUTOMNE 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CTN210	MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ							Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P			
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE							MAT145
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P			
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							CTN248
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1430		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-1430		
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN210, INF130
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1220 A-1560		
	02	Ven Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1560 A-1504		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1504 A-1560		
CTN336	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MAT145, CTN248
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	A-1472		
	02	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP	P P	A-1472		
	03	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	A-1472		
CTN404	SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-0450, A-0510, A-1430		
	02	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-0450, A-0510, A-1430		
	03	Lun Ven	08:30 - 11:30 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	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1500, A-1560		
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1500, A-1504		
	03	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1500, A-1504		

HORAIRE AUTOMNE 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CTN446	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE							CTN336, MAT350
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1472		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1472		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1472		
CTN504	MÉCANIQUE DES SOLS							Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1400		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1400		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1400		
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON							CTN404 et CTN408
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
CTN603	THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT							CTN336, MAT265
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 10:30	TP/Labo	P			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	P			
CTN609	DROIT DE LA CONSTRUCTION							Minimum 70 Cr
	01	Mar	18:00 - 20:00	C	P			
		Mar	20:15 - 21:15	TP	P			
	02	Jeu	18:00 - 20:00	C	P			
		Jeu	20:15 - 21:15	TP	P			
CTN610	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION							CTN609
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP/2	P			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	TP/2	P			
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							CTN504*
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			

HORAIRE AUTOMNE 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-1432		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1560		
CTN701	RÉALISATION DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN600 / CTN610
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P			
CTN702	CONTRÔLE ET PERFORMANCE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN200 / CTN320
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	A-1212		
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1212		
CTN705	PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE DE CONSTRUCTION							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
CTN731	ENVELOPPE DU BÂTIMENT							CTN603 / Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P			
CTN733	SYSTÈMES ÉLECTRIQUES DU BÂTIMENT							PHY332
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:30	TP-Labo/2	P	A-1226		
CTN735	ENVIRONNEMENT ET BÂTIMENTS DURABLES							CTN603
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-1560		
CTN737	BIM ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION DANS LA CONSTRUCTION							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-1504		
		Mar	13:30 - 17:30	TP/2	P	A-1560		
CTN741	FONDATIONS							CTN504
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-1560		
CTN743	EXCAVATIONS EN SOUTERRAIN POUR MINES ET TUNNELS							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P	A-1222		
CTN760	APPROCHES ET OUTILS POUR LA CONCEPTION ENVIRONNEMENTALE							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P			
CTN761	HYDRAULIQUE URBAINE							CTN426 / CTN446
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			

HORAIRE AUTOMNE 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CTN761	HYDRAULIQUE URBAINE							CTN426 / CTN446
	01	Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-1560		
CTN764	FONDEMENTS DES PROCÉDÉS ET PROCESSUS EN GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P			
CTN771	CONSTRUCTION ET DIMENSIONNEMENT DES CHAUSSEES							CTN504 / CTN647
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-1560		
CTN772	ENTRETIEN, RÉHABILITATION ET GESTION DES ROUTES							CTN647 / GIA400 et CTN200
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1222		
CTN774	AMÉNAGEMENTS ROUTIERS							CTN426 / CTN647
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	D			
CTN781	STRUCTURES EN BOIS ET FAUSSES CHARPENTES							CTN408
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1504		
CTN783	CHARPENTES D'ACIER							CTN408
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-1504		
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1504		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-1504		
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1432		
CTN791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
CTN793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION							Minimum 99 Cr
	01	Jeu	08:30 - 17:00	Projet	P	A-1432		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Jeu	13:30 - 17:00	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	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H			

HORAIRE AUTOMNE 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ETH610	ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	15:30 - 17:30	TP	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	H			
GIA500	INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo	P			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
	02	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	C			
		Mer	15:30 - 17:30	TP	C			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	C			
		Ven	08:30 - 10:30	TP	C			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	C			
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-2626		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	H			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	H			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4021		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	04	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P	
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	TP			P	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			P	
		Lun	18:00 - 21:00	TP			P	
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C			P	
		Mar	18:00 - 21:00	TP			P	
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Ven	09:00 - 12:00	TP			P	
	03	Ven	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Ven	13:30 - 16:30	TP			P	
	05	Mar	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P	
	06	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P	
	07	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P	
	08	Lun	13:30 - 17:00	C			P	
		Mer	13:30 - 16:30	TP			P	
	09	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	TP			P	
	10	Mar	09:00 - 12:30	C			P	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			P	
	11	Mer	18:00 - 21:30	C			P	
		Lun	18:00 - 21:00	TP			P	
	12	Lun	18:00 - 21:30	C			P	
		Mer	18:00 - 21:00	TP			P	
	13	Jeu	18:00 - 21:30	C			H	
		Mar	18:00 - 21:00	TP			H	
	14	Jeu	13:30 - 17:00	C			H	
		Lun	13:30 - 17:00	TP			H	
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
	03	Mar	18:00 - 21:30	C			P	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			P	
	04	Mer	18:00 - 21:30	C			P	
		Lun	18:00 - 21:00	TP			P	
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C			P	

HORAIRE AUTOMNE 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	02	Mer	09:00 - 12:00	TP		P		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P		
	04	Ven	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	09:00 - 12:00	TP		P		
	05	Mar	13:30 - 17:00	C		P		
		Mer	13:30 - 16:30	TP		P		
	06	Mar	09:00 - 12:30	C		P		
		Ven	13:30 - 16:30	TP		P		
	07	Mar	18:00 - 21:30	C		H		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP		H		
	08	Lun	18:00 - 21:30	C		P		
		Mer	18:00 - 21:00	TP		P		
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P		
	02	Mer	09:00 - 12:30	C		P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP		P		
	03	Ven	09:00 - 12:30	C		P		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		P		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	13:30 - 16:30	TP		P		
	05	Ven	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	09:00 - 12:00	TP		P		
	06	Lun	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P		
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C		P		
		Ven	09:00 - 12:00	TP		P		
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C		P		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP		P		
	03	Mar	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP		P		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	13:30 - 16:30	TP		P		
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C		P		
		Mar	09:00 - 12:00	TP		P		
	06	Mer	18:00 - 21:30	C		P		
		Lun	18:00 - 21:00	TP		P		
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C		P		
		Mar	18:00 - 21:00	TP		P		

HORAIRE AUTOMNE 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE								
	Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage.								
	01	Jeu	13:30 - 16:30	Atelier	D				
	07 septembre 2023								
	21 septembre 2023								
	28 septembre 2023								
	05 octobre 2023								
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 septembre 2023 / 04 octobre 2023								
	02	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D				
	12 octobre 2023								
	19 octobre 2023								
	26 octobre 2023								
	02 novembre 2023								
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2023 / 01 novembre 2023								
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P				
	11 septembre 2023								
18 septembre 2023									
25 septembre 2023									
02 octobre 2023									
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2023 / 01 octobre 2023									
04	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D					
16 octobre 2023									
23 octobre 2023									
30 octobre 2023									
06 novembre 2023									
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 octobre 2023 / 05 novembre 2023									
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)								
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo	P				
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P				
	PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
01		Mer	13:30 - 17:00	C	P			CTN248 / ING150	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P				
02		Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P				
03		Ven	09:00 - 12:30	C	P				
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P				
04		Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P				
05		Lun	13:30 - 17:00	C	H				
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	H				
06		Mer	09:00 - 12:30	C	P				
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P				
07		Mer	18:00 - 21:30	C	H				
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	H				
PHY335		PHYSIQUE DES ONDES							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	H				CTN248 / ING150
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	H				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P				
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	P				

HORAIRE AUTOMNE 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
	04	Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P			
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
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.							
	Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.							
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
		12 septembre 2023 19 septembre 2023 26 septembre 2023 03 octobre 2023						
	02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P			
		13 septembre 2023 20 septembre 2023 27 septembre 2023 04 octobre 2023						
	03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
		17 octobre 2023 24 octobre 2023 31 octobre 2023 07 novembre 2023						
	Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir) Volet SST (synchrone) : Présence obligatoire les 8, 15, 29 novembre et 6 décembre 2023 de 18 h 00 à 21 h 30. Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable de votre programme. Les enseignant.es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.							
	04	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023						
	05	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		10 octobre 2023 16 octobre 2023 23 octobre 2023 30 octobre 2023						
	06	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P			

HORAIRE AUTOMNE 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
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.								
Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.								
06	Sam	09:00 - 17:30	C		P			
15 septembre 2023								
16 septembre 2023								
23 septembre 2023								
07	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		P			
	Sam	09:00 - 17:30	C		P			
29 septembre 2023								
30 septembre 2023								
07 octobre 2023								
08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		D			
11 octobre 2023								
18 octobre 2023								
25 octobre 2023								
01 novembre 2023								
09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier		D			
11 septembre 2023								
18 septembre 2023								
25 septembre 2023								
02 octobre 2023								
10	Mar	18:00 - 21:30	Atelier		D			
11	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier		D			
21 septembre 2023								
28 septembre 2023								
05 octobre 2023								
12 octobre 2023								
12	Mar	18:00 - 21:30	Atelier		D			
12 septembre 2023								
19 septembre 2023								
26 septembre 2023								
03 octobre 2023								
13	Lun	18:00 - 21:30	Atelier		D			
10 octobre 2023								
16 octobre 2023								
23 octobre 2023								
30 octobre 2023								
14	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		D			
15 novembre 2023								
22 novembre 2023								
29 novembre 2023								
15	Mar	18:00 - 21:30	Atelier		D			
17 octobre 2023								
24 octobre 2023								
31 octobre 2023								
07 novembre 2023								
16	Mar	18:00 - 21:30	Atelier		D			
14 novembre 2023								
21 novembre 2023								
28 novembre 2023								
05 décembre 2023								
21			Atelier		D			
Ce cours est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625.								
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Jeu	09:00 - 12:30	C		P			
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B		P			
02	Jeu	13:30 - 17:00	C		H			

HORAIRE AUTOMNE 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

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

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

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