

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
ATE075	NEUROFOCUS : STRATÉGIES D'ÉTUDES OPTIMALES							
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P			
ATE085	NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES							
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P			
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: 18 septembre au 23 octobre 2023						
	02			Atelier	D			
		Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023						
	03			Atelier	D			
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		M.K. Daoust	
		Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023						
	02			Atelier	D		M.K. Daoust	
		Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023						
	03			Atelier	D		M.K. Daoust	
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P		M. Fraser	
		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		M. Clisson	
		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		M. Fraser	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	09	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	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			

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							
	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		G. Nasr	
		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		M. Richard	
		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				
CTN100	08	Mar	09:00 - 12:30	C	P		M. Richard	
		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			
		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			
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	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	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			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
Lun		08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P				
CTN112	ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION DE BÂTIMENT							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP/2	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	D			
		Mar	08:30 - 12:30	TP/2	D			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 22:00	TP/2	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
CTN114	ÉLÉMENTS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION							
01	Ven		08:30 - 12:00	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	Lun		08:30 - 12:00	C	P			Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
	Lun		13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 20:00	TP/Labo	P			
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			MAT145
	Ven		13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
02	Lun		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		15:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1430		
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1430		
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	H	A-1220		CTN210, INF130
	Jeu		08:30 - 11:30	TP/Labo	H	A-1222		
02	Ven		08:30 - 12:00	C	H	A-1560		
	Jeu		13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1504		
03	Mer		18:00 - 21:30	C	P	A-1504		
	Lun		18:00 - 21:00	TP/Labo	H	A-1560		
CTN336	MÉCANIQUE DES FLUIDES							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	H			MAT145, CTN248
	Mer		13:30 - 16:30	TP	H	A-1472		
02	Mar		08:30 - 12:00	C	H			
	Lun		08:30 - 11:30	TP	H	A-1472		
03	Mer		08:30 - 12:00	C	H			
	Mar		13:30 - 16:30	TP	H	A-1472		

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
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		
CTN446	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE							CTN336, MAT350
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1472		
	02	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1472		
	03	Mar Lun	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	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1400		
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1400		
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1400		
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON							CTN404 et CTN408
	01	Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
CTN603	THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT							CTN336, MAT265
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P			
	03	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P 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
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	D			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	TP/2	D			
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							CTN504*
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
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	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	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	D			
		Mer	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	D			
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		

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
CTN741	FONDATIONS							CTN504
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	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	P	A-1222		
CTN761	HYDRAULIQUE URBAINE							CTN426 / CTN446
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1560		
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		
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			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		H. Smidi	
		Mer	15:30 - 17:30	TP	H			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	H		H. Smidi	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	Le cours a lieu dans un local situé au Centech, C-0120-1.							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1		
Jeu		18:00 - 20:00	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
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	Lun	09:00 - 12:30	C	P		M.K. Daoust	
		Ven	08:30 - 10:30	TP A	P			
		Ven	10:30 - 12:30	TP B	P			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P		M. Boucher-Rochon	
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		M. Boucher-Rochon	
		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			
GIA501	PROJETS D'INGÉNIERIE INTERNATIONAUX ET MULTICULTURELS							
	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		F. Hernandez	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	H		F. Hernandez	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	H			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P		F. Hernandez	
		Lun	18:00 - 21:00	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
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		K. Pineau	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		K. Pineau	
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		J.M. Lemay	
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		J.M. Lemay	
	04	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		A. Lacasse	
	07	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		G. Savard	
	08	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	09	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		A. Lacasse	
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		G. Savard	
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	12	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	13	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	14	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	P P			
	15	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	16	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P 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
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		L.X. Proulx	
	06	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		M. Forest	
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		J.P. Labbé	
	03	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		J.P. Labbé	
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	07	Jeu Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		M. Forest	
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P 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
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	
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. 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	Jeu	13:30 - 17:00	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	M.K. Daoust
		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	M.K. Daoust
		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						
	07	Lun	18:00 - 21:30	Atelier			D	M.K. Daoust
		13 novembre 2023						
		20 novembre 2023						
		27 novembre 2023						
		04 décembre 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 novembre 2023 / 03 décembre 2023						
	08	Lun	13:30 - 17:00	Atelier			P	
		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						

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
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		C. Alinot	
		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		M. Boulé	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		M. Boulé	
		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			
PHY335		Ven	13:30 - 16:30	Labo	H			
	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		X. Daxhelet	
		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		A. Bordeleau	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
PHYEST		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			
PHYEST		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			

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 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.								
01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			I. Desjardins-David	
	12 septembre 2023 19 septembre 2023 26 septembre 2023 03 octobre 2023 17 octobre 2023							
02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P			I. Desjardins-David	
	13 septembre 2023 20 septembre 2023 27 septembre 2023 04 octobre 2023 11 octobre 2023							
03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			I. Desjardins-David	
	24 octobre 2023 31 octobre 2023 07 novembre 2023 14 novembre 2023 21 novembre 2023							
04	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D				
	11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 16 octobre 2023							
05	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D				
	23 octobre 2023 30 octobre 2023 06 novembre 2023 13 novembre 2023 20 novembre 2023							
06	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	P P				
	15 septembre 2023 16 septembre 2023 23 septembre 2023							
07	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	P P				
	29 septembre 2023 30 septembre 2023 07 octobre 2023							
08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D				
	13 septembre 2023 20 septembre 2023 27 septembre 2023 04 octobre 2023 11 octobre 2023							
09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D				
	11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 16 octobre 2023							
10	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D				
	12 septembre 2023 19 septembre 2023 26 septembre 2023 03 octobre 2023 17 octobre 2023							

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 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.								
11	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier		D			
21 septembre 2023								
28 septembre 2023								
05 octobre 2023								
12 octobre 2023								
19 octobre 2023								
12	Mar	18:00 - 21:30	Atelier		D			
24 octobre 2023								
31 octobre 2023								
07 novembre 2023								
14 novembre 2023								
21 novembre 2023								
13	Lun	18:00 - 21:30	Atelier		D			
23 octobre 2023								
30 octobre 2023								
06 novembre 2023								
13 novembre 2023								
20 novembre 2023								
14	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		D			
18 octobre 2023								
25 octobre 2023								
01 novembre 2023								
15 novembre 2023								
22 novembre 2023								
15	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			
Sam	09:00 - 17:00	C		D				
13 octobre 2023								
14 octobre 2023								
21 octobre 2023								
16	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			
Sam	09:00 - 17:00	C		D				
27 octobre 2023								
28 octobre 2023								
04 novembre 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		M. Lejeune	
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		É. Francoeur	
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		É. Francoeur	
Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B		P				
07	Mar	18:00 - 21:30	C		H		M. Lejeune	

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							
	07	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.