

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
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	H			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	H			
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C		P		
		Mar	18:00 - 21:00	TP		P		
	12	Mer	18:00 - 21:30	C		P		
		Ven	18:00 - 21:00	TP		P		
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS							
	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		
		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		

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	
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							Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
		01	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
	Sam		13:30 - 15:30	TP/Labo	P				
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	20:00 - 22:00	TP/Labo	P				
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE							MAT145	
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		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							CTN248	
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P				
		Ven	15:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1430			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	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
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							CTN248
	02	Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1430		
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN210, INF130
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	A-1220		
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1560		
	02	Ven	08:30 - 12:00	C	P	A-1560		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1504		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-1504		
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1560		
CTN336	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MAT145, CTN248
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	A-1472		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	TP	P	A-1472		
	03	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	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	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-0450, A-0510, A-1430		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-0450, A-0510, A-1430		
	03	Lun	08:30 - 11:30	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-0450, A-0510, A-1430		
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES							CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1500, A-1560		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1500, A-1504		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1500, A-1504		
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		

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
CTN504	MÉCANIQUE DES SOLS							Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336
	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 15:30 - 17:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mar Jeu	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			
CTN609	DROIT DE LA CONSTRUCTION							Minimum 70 Cr
	01	Mar Mar	18:00 - 20:00 20:15 - 21:15	C TP	P P			
	02	Jeu Jeu	18:00 - 20:00 20:15 - 21:15	C TP	P P			
	03	Lun Lun	18:00 - 20:00 20:15 - 21:15	C TP	P P			
CTN610	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION							CTN609
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/2	P P			
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2	P P			
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							CTN504*
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P P	A-1432		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	A-1560		
CTN701	RÉALISATION DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN600 / CTN610
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	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
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	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	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			
		Mar	15:30 - 17:30	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			
		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 - 16:30	TP	P			
CTN771	CONSTRUCTION ET DIMENSIONNEMENT DES CHAUSSÉES							CTN504 / CTN647
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP-Labo/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
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	Lun	18:00 - 21:30	C	P	A-1504		
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1504		
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	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
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			
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			

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
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	E-4023		
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-2626		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	H	E-4023		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	H	E-4023		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P	E-4021		
		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			
	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			

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
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	04	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		
MAT165	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		P		
		Mar	18:00 - 21:00	TP		P		
	14	Jeu	13:30 - 17:00	C	H			
		Lun	13:30 - 17:00	TP	H			
	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							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP		P		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C		P		
		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		P		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP		P		
MAT350	08	Lun	18:00 - 21:30	C		P		
		Mer	18:00 - 21:00	TP		P		
	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		MAT145
		Mar	13:30 - 16:30	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
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	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		
	08	Mer	18:00 - 21:30	C		P		
		Lun	18:00 - 21:00	TP		P		
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	01	Jeu	13:30 - 16:30	Atelier		D		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier		D		
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier		P		
	04	Lun	18:00 - 21:30	Atelier		D		
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							CTN248 / ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		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		P		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo		P		
	06	Mer	09:00 - 12:30	C		P		
		Ven	09:00 - 12:00	Labo		P		
	07	Mer	18:00 - 21:30	C		P		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo		P		
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	09:00 - 12:00	Labo		P		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C		P		
		Mar	13:30 - 16:30	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
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo			P	
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			P	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo			P	
	05	Mar	18:00 - 21:30	C			P	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo			P	
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier			P	
	02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier			P	
	03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier			P	
	04	Lun	09:00 - 12:30	Atelier			P	
	05	Lun	09:00 - 12:30	Atelier			P	
	06	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			P	
		Sam	09:00 - 17:30	C			P	
	07	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			P	
		Sam	09:00 - 17:30	C			P	
	08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier			P	
	09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier			P	
	10	Mar	18:00 - 21:30	Atelier			P	
	11	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			P	
	12	Mar	18:00 - 21:30	Atelier			P	
	13	Lun	18:00 - 21:30	Atelier			P	
	14	Mer	18:00 - 21:30	Atelier			P	
	15	Mar	18:00 - 21:30	Atelier			P	
	16	Mar	18:00 - 21:30	Atelier			P	
	21			Atelier			P	
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	
		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	

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.