

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
CHM131		CHIMIE ET MATÉRIAUX							
01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP						
02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP						
03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP						
04	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP						
05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP						
06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP						
07	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP						
08	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP						
09	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP						
10	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP						
11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP						
12	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP						
14	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP						
15	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP						
16	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP						
COM110		MÉTHODES DE COMMUNICATION							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B						
02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B						
03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B						
04	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B						
05	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B						
06	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B						
07	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B						
08	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B						
09	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B						
10	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B						
11	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B						
13	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B						

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	14	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	15	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP A+B				
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
CTN100	ÉLÉMENTS DE GESTION DE PROJETS DE CONSTRUCTION							
	01	Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2				
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2				
	03	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2				
	04	Ven Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2				
	05	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2				
	06	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2				
CTN112	ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION DE BÂTIMENT							
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP/Labo				
	02	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo				
	03	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo				
	04	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo				
CTN114	ÉLÉMENTS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION							
	01	Lun Lun Lun	08:30 - 12:00 12:00 - 15:00 15:00 - 18:00	C Labo A Labo B		A-0450, A-0510, A-1400 A-0450, A-0510, A-1400		
	02	Mar Mar Mar	08:30 - 12:00 12:00 - 15:00 15:00 - 18:00	C Labo A Labo B		A-0450, A-0510, A-1400 A-0450, A-0510, A-1400		
	03	Mer Mer Mer	08:30 - 12:00 12:00 - 15:00 15:00 - 18:00	C Labo A Labo B		A-0450, A-0510, A-1400 A-0450, A-0510, A-1400		
	04	Jeu Jeu	08:30 - 12:00 12:00 - 15:00	C Labo A		A-0450, A-0510, A-1400		

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CTN114	ÉLÉMENTS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION							
	04	Jeu	15:00 - 18:00	Labo B		A-0450, A-0510, A-1400		
CTN210	MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ							
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1504		Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1560		
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1560		
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP				MAT145
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP				
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							
	01	Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1430		CTN248
	02	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1430		
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1430		
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1504 A-1220		CTN210, INF130
	02	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-1560 A-1220		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-1432 A-1560		
CTN336	MÉCANIQUE DES FLUIDES							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1472		MAT145, CTN248
	02	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-1472		
	03	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-1472		
CTN404	SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo		A-0450, A-0510		CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	02	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo		A-0450, A-0510		
	03	Ven	08:30 - 12:00	C				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

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
	03	Lun	08:30 - 12:30	TP/Labo		A-0450, A-0510		
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES							CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-1214, A-1500		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-1212, A-1500		
CTN446	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE							CTN336, MAT350
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1472		
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-1472		
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1472		
CTN504	MÉCANIQUE DES SOLS							Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336
	01	Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1400		
	02	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1400		
	03	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1400		
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON							CTN404 et CTN408
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
	02	Mar Mar	13:30 - 16:30 08:30 - 12:00	C TP				
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
CTN603	THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT							CTN336, MAT265
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP				
CTN609	DROIT DE LA CONSTRUCTION							Minimum 70 Cr
	01	Sam Sam	09:00 - 11:00 11:15 - 12:15	C TP				
	02	Lun Sam	18:00 - 20:00 20:15 - 21:15	C TP				
	03	Mer Sam	18:00 - 20:00 20:15 - 21:15	C TP				
CTN610	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION							CTN609
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/2				
	02	Mar	18:00 - 21:30	C				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

<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>
CTN610	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION							CTN609
	02	Lun	18:00 - 22:00	TP/2				
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							CTN504*
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP				
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP				
	03	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2		A-1226		
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2		A-1220		
CTN701	RÉALISATION DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN600 / CTN610
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2		A-1214		
CTN702	CONTRÔLE ET PERFORMANCE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN200 / CTN320
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2		A-1214		
CTN705	PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE DE CONSTRUCTION							
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1432 A-1432		
CTN731	ENVELOPPE DU BÂTIMENT							CTN603 / Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
	01	Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2				
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2				
CTN732	SYSTÈMES MÉCANIQUES DU BÂTIMENT							CTN326 / CTN603
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/2				
CTN733	SYSTÈMES ÉLECTRIQUES DU BÂTIMENT							PHY332
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2		A-1220		
CTN735	ENVIRONNEMENT ET BÂTIMENTS DURABLES							CTN603
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2		A-1432		

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

<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>
CTN737	BIM ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION DANS LA CONSTRUCTION							
01	Mar		13:30 - 17:00	C		A-1222		
	Lun		08:30 - 12:30	TP-Labo/2		A-1222		
CTN741	FONDATEMENTS							
01	Mer		08:30 - 12:00	C				CTN504
	Mer		13:30 - 17:30	TP-Labo/2		A-1226		
CTN752	OUVRAGES EN REMBLAI							
01	Mar		08:30 - 12:00	C				CTN504
	Mar		13:30 - 17:30	TP/2				
CTN760	APPROCHES ET OUTILS POUR LA CONCEPTION ENVIRONNEMENTALE							
01	Mer		13:30 - 17:00	C				
	Ven		13:30 - 17:30	TP/2				
CTN761	HYDRAULIQUE URBAINE							
01	Ven		08:30 - 12:00	C				CTN426 / CTN446
	Mer		08:30 - 12:30	TP-Labo/2		A-1222		
CTN764	FONDEMENTS DES PROCÉDÉS ET PROCESSUS EN GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							
01	Lun		08:30 - 12:00	C				
	Mar		13:30 - 17:30	TP				
CTN766	IMPACTS DES PROJETS SUR L'ENVIRONNEMENT							
01	Mer		08:30 - 12:00	C				
	Lun		15:30 - 17:30	TP				
CTN769	RESSOURCES HYDRIQUES							
01	Lun		13:30 - 17:00	C		A-1226		CTN446
	Mer		08:30 - 10:30	TP/Labo		A-1432		
CTN771	CONSTRUCTION ET DIMENSIONNEMENT DES CHAUSSÉES							
01	Ven		08:30 - 12:00	C				CTN504 / CTN647
	Ven		13:30 - 17:30	TP-Labo/2		A-1214		
CTN772	ENTRETIEN, RÉHABILITATION ET GESTION DES ROUTES							
01	Lun		18:00 - 21:30	C				CTN647 / GIA400 et CTN200
	Jeu		18:00 - 22:00	TP-Labo/2		A-1432		
CTN774	AMÉNAGEMENTS ROUTIERS							
01	Mer		13:30 - 17:00	C				CTN426 / CTN647
	Mer		08:30 - 12:30	TP/2		A-1226		
CTN781	STRUCTURES EN BOIS ET FAUSSES CHARPENTES							
01	Lun		13:30 - 17:00	C				CTN408
	Ven		08:30 - 10:30	TP/Labo		A-1226		
02	Lun		08:30 - 12:00	C				
	Ven		10:30 - 12:30	TP/Labo		A-1432		

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CTN783	CHARPENTES D'ACIER							CTN408
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C		A-1214		
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo		A-1214		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C		A-1220		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo		A-1214		
CTN785	ANALYSE ET CONCEPTION DES STRUCTURES							CTN508 Pr. B: CTN508
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 12:30	TP-Labo/2		A-1226		
CTN791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01			Projet				
CTN793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION							Minimum 99 Cr
	01	Jeu	08:30 - 17:00	Projet				
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 17:00	TP				
	02	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 20:00	TP				
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Sam	09:00 - 12:30	C				
		Sam	13:30 - 15:30	TP				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	15:30 - 17:30	TP				
	03	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	08:30 - 10:30	TP				
	04	Jeu	13:30 - 17:30	C				
		Mar	08:30 - 10:30	TP				
	05	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 15:30	TP				
	06	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	15:30 - 17:30	TP				
	07	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 10:30	TP				
	08	Jeu	09:00 - 12:00	C				
		Mar	15:30 - 17:30	TP				
	10	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
	11	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 20:00	TP				
GIA500	INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 22:00	TP/2				
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C		E-4023		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo		E-4021		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C		E-4023		

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
INF130				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION				
	02	Mar	09:00 - 12:00	Labo		B-2626		
	03	Mar	13:30 - 17:00	C		E-4023		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo		E-4022		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C		E-4023		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo		E-4021		
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C		E-4022		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo		E-4022		
	06	Mer	18:00 - 21:30	C		E-4022		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo		E-4023		
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	07	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	08	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	09	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	10	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	11	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL				
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	06	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	08	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	09	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	10	Mer	09:00 - 12:30	C				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL					
	10	Lun	09:00 - 12:00	TP					
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C					
		Mar	18:00 - 21:00	TP					
	12	Mar	18:00 - 21:30	C					
		Jeu	18:00 - 21:00	TP					
	13	Lun	18:00 - 21:30	C					
		Mer	18:00 - 21:00	TP					
	14	Mer	18:00 - 21:30	C					
		Lun	18:00 - 21:00	TP					
	15	Ven	09:00 - 12:30	C					
		Mar	13:30 - 16:30	TP					
	16	Ven	13:30 - 17:00	C					
		Jeu	13:30 - 16:30	TP					
	18	Lun	09:00 - 12:30	C					
		Mer	09:00 - 12:00	TP					
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE					MAT145
	01	Ven	13:30 - 17:00	C					
		Mer	13:30 - 16:30	TP					
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C					
		Mar	13:30 - 16:30	TP					
	03	Ven	09:00 - 12:30	C					
		Lun	09:00 - 12:00	TP					
	04	Mar	09:00 - 12:30	C					
		Mer	09:00 - 12:00	TP					
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	06	Mer	18:00 - 21:30	C					
		Mar	18:00 - 21:00	TP					
	08	Sam	13:30 - 17:00	C					
		Sam	09:00 - 12:00	TP					
	10	Lun	18:00 - 21:30	C					
		Jeu	18:00 - 21:00	TP					
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES					MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C					
		Mer	09:00 - 12:00	TP					
	02	Mar	13:30 - 17:00	C					
		Ven	13:30 - 16:30	TP					
	03	Mar	09:00 - 12:30	C					
		Jeu	13:30 - 16:30	TP					
	04	Lun	18:00 - 21:30	C					
		Mer	18:00 - 21:00	TP					
	05	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	06	Mer	09:00 - 12:30	C					
		Ven	09:00 - 12:00	TP					
	07	Ven	13:30 - 17:00	C					
		Mar	13:30 - 16:30	TP					
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Mar	09:00 - 12:00	TP					
	09	Lun	13:30 - 17:00	C					
		Mer	13:30 - 16:30	TP					
	10	Jeu	18:00 - 21:30	C					

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				MAT145
	10	Mar	18:00 - 21:00	TP				
	11	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	12	Sam	09:00 - 12:30	C				
		Sam	13:30 - 16:30	TP				
	13	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	03	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	04	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	07	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	08	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	09	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	11	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	12	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
MATEST				ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES				
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	03	Mer	13:30 - 17:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	07	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier				
			13 septembre 2021					
			20 septembre 2021					
			27 septembre 2021					
			04 octobre 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2021 / 26 septembre 2021					

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
02	Lun		09:00 - 12:30	Atelier				
			12 octobre 2021 18 octobre 2021 25 octobre 2021 01 novembre 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 octobre 2021 / 24 octobre 2021					
03	Lun		09:00 - 12:30	Atelier				
			08 novembre 2021 15 novembre 2021 22 novembre 2021 29 novembre 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 novembre 2021 / 21 novembre 2021					
04	Mar		09:00 - 12:30	Atelier				
			07 septembre 2021 14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2021 / 20 septembre 2021					
05	Mar		09:00 - 12:30	Atelier				
			05 octobre 2021 19 octobre 2021 26 octobre 2021 02 novembre 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2021 / 25 octobre 2021					
06	Mar		09:00 - 12:30	Atelier				
			09 novembre 2021 16 novembre 2021 23 novembre 2021 30 novembre 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 novembre 2021 / 22 novembre 2021					
07	Mer		18:00 - 21:30	Atelier				
			08 septembre 2021 15 septembre 2021 22 septembre 2021 29 septembre 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2021 / 21 septembre 2021					
08	Mer		18:00 - 21:30	Atelier				
			06 octobre 2021 13 octobre 2021 20 octobre 2021 27 octobre 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 octobre 2021 / 19 octobre 2021					
09	Mer		18:00 - 21:30	Atelier				
			10 novembre 2021 17 novembre 2021 24 novembre 2021 01 décembre 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 novembre 2021 / 23 novembre 2021					
10	Mar		18:00 - 21:30	Atelier				
			07 septembre 2021 14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2021 / 20 septembre 2021					
11	Mar		18:00 - 21:30	Atelier				
			05 octobre 2021 19 octobre 2021 26 octobre 2021 02 novembre 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2021 / 25 octobre 2021					
12	Mar		18:00 - 21:30	Atelier				
			09 novembre 2021 16 novembre 2021 23 novembre 2021 30 novembre 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 novembre 2021 / 22 novembre 2021					

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
	13	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier				
			16 septembre 2021 23 septembre 2021 30 septembre 2021 07 octobre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2021 / 29 septembre 2021					
	14	Sam	09:00 - 12:30	Atelier				
			11 septembre 2021 18 septembre 2021 25 septembre 2021 02 octobre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2021 / 24 septembre 2021					
	15	Sam	09:00 - 12:30	Atelier				
			09 octobre 2021 16 octobre 2021 23 octobre 2021 30 octobre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 octobre 2021 / 22 octobre 2021					
	16	Sam	09:00 - 12:30	Atelier				
			13 novembre 2021 20 novembre 2021 27 novembre 2021 04 décembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 novembre 2021 / 26 novembre 2021					
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	04	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN258 / ING150
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	04	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	05	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	06	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	09	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
	11	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN258 / ING150
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	02	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	06	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
PHYEST				ACCUEIL EN PHYSIQUE				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	04	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
	06	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	07	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
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.				
	01	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C				
			17 septembre 2021 18 septembre 2021 25 septembre 2021					
	02	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C				
			17 septembre 2021 18 septembre 2021 25 septembre 2021					
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C				
			01 octobre 2021 02 octobre 2021 16 octobre 2021					
	04	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C				
			01 octobre 2021 02 octobre 2021 16 octobre 2021					
	05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

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.				
	05	Sam	09:00 - 16:00	C				
			22 octobre 2021 23 octobre 2021 30 octobre 2021					
	06	Ven	18:00 - 21:30	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
			22 octobre 2021 23 octobre 2021 30 octobre 2021					
	07	Ven	18:00 - 21:30	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
			12 novembre 2021 13 novembre 2021 20 novembre 2021					
	08	Ven	18:00 - 21:30	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
			12 novembre 2021 13 novembre 2021 20 novembre 2021					
	09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier				
			13 septembre 2021 20 septembre 2021 27 septembre 2021 04 octobre 2021 18 octobre 2021					
	10	Lun	18:00 - 21:30	Atelier				
			13 septembre 2021 20 septembre 2021 27 septembre 2021 04 octobre 2021 18 octobre 2021					
	11	Lun	18:00 - 21:30	Atelier				
			25 octobre 2021 01 novembre 2021 08 novembre 2021 15 novembre 2021 22 novembre 2021					
	12	Lun	18:00 - 21:30	Atelier				
			25 octobre 2021 01 novembre 2021 08 novembre 2021 15 novembre 2021 22 novembre 2021					
	13	Mar	18:00 - 21:30	Atelier				
			14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021 05 octobre 2021 19 octobre 2021					
	14	Mar	18:00 - 21:30	Atelier				
			14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021 05 octobre 2021 19 octobre 2021					
	15	Mar	18:00 - 21:30	Atelier				
			26 octobre 2021 02 novembre 2021 09 novembre 2021 16 novembre 2021 23 novembre 2021					

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

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.				
	16	Mer	18:00 - 21:30	Atelier				
								15 septembre 2021 22 septembre 2021 29 septembre 2021 06 octobre 2021 13 octobre 2021
	17	Mer	18:00 - 21:30	Atelier				
								20 octobre 2021 27 octobre 2021 10 novembre 2021 17 novembre 2021 24 novembre 2021
	18	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier				
								16 septembre 2021 23 septembre 2021 30 septembre 2021 07 octobre 2021 14 octobre 2021
	19	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier				
								21 octobre 2021 28 octobre 2021 03 novembre 2021 11 novembre 2021 18 novembre 2021
	21			Atelier				
								Ce cours est offert en ligne. Le groupe 21 est réservé aux étudiants inscrits aux programmes 7625 et 7622.
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Lun	13:30 - 17:30	TP				
	02	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 22:00	TP				
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mer	08:30 - 12:30	TP				
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Ven	08:30 - 12:30	TP				
	05	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 17:30	TP				
	06	Ven	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 22:00	TP				
	07	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 17:30	TP				
	09	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 17:30	TP				

NOTES

a) Programmes d'études

B : baccalauréat
GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité
GC : certificat en gestion de la construction
GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements
PI : certificat en production industrielle
CT : certificat en télécommunication
TS : certificat spécialisé en génie des technologies de la santé

b) Activités

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires
TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).

c) À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.

Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.