

HORAIRE HIVER 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
ATE070	NEUROFOCUS							
	01	Lun	13:00 - 16:00	Atelier	P	D-5012		
			09 janvier 2023					
			16 janvier 2023					
			23 janvier 2023					
			30 janvier 2023					
			06 février 2023					
			13 février 2023					
			20 février 2023					
			06 mars 2023					
			13 mars 2023					
			20 mars 2023					
			27 mars 2023					
	03 avril 2023							
	02	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	P	D-5018		
			10 janvier 2023					
17 janvier 2023								
24 janvier 2023								
31 janvier 2023								
07 février 2023								
14 février 2023								
21 février 2023								
07 mars 2023								
14 mars 2023								
21 mars 2023								
28 mars 2023								
04 avril 2023								
03	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	P	D-4007			
		10 janvier 2023						
		17 janvier 2023						
		24 janvier 2023						
		31 janvier 2023						
		07 février 2023						
		14 février 2023						
		21 février 2023						
		07 mars 2023						
		14 mars 2023						
		21 mars 2023						
		28 mars 2023						
04 avril 2023								
04	Jeu	09:00 - 12:00	Atelier	P	D-4009			
		12 janvier 2023						
		19 janvier 2023						
		26 janvier 2023						
		02 février 2023						
		09 février 2023						
		16 février 2023						
		23 février 2023						
		09 mars 2023						
		16 mars 2023						
		23 mars 2023						
		30 mars 2023						
06 avril 2023								
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	T. Rivard	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-3406	T. Rivard	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1506	T. Rivard	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1404	J. Bissou Billong	
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	M. Bergeron-Brelek	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	M. Bergeron-Brelek	
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	A. Benmassaoud	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	A. Benmassaoud	
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	M. Bergeron-Brelek	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-3416	M. Bergeron-Brelek	
	06	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	A. Benmassaoud	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-3402	A. Benmassaoud	
	07	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	M. Clisson	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-3416	M. Clisson	
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		T. Rivard	
Mar		18:00 - 21:00	TP	H		T. Rivard		

HORAIRE HIVER 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
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	E-2023 B-3408	J.M. Laberge J.M. Laberge	
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	E-2023 B-3404	R. Saudrais R. Saudrais	
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	E-2021 B-3404	A.L. Milot M. Richard	
	04	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	E-2023 B-3408	J. Milette J. Milette / P. Millet	
CTN100	ÉLÉMENTS DE GESTION DE PROJETS DE CONSTRUCTION							
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P P	D-4025 B-3416	S. de Lafontaine S. de Lafontaine	
CTN112	ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION DE BÂTIMENT							
	01	Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	H H	D-4009 D-4009	M. Chalifoux M. Chalifoux	
CTN114	ÉLÉMENTS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION							
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 12:00 - 15:00	C Labo A	P P	D-3008 A-0450, A-0510, A-1400	J.C. Carret M. Sona	
		Mar	15:00 - 18:00	Labo B	P	A-0450, A-0510, A-1400	J.P. Roy / C. Bouin	
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 Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	D-3009 D-3010	K. Mazouzi K. Mazouzi	
	02	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	D-4010 D-5010	L. Martin L. Martin	
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	B-3416 D-3018	K. Mazouzi K. Mazouzi / M.A. Ndiaye	
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE							MAT145
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P	D-4009 D-4010	B. Renaud / S. Youance F. Gravel	
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	D H	B-1716	B. Renaud / S. Youance F. Le Gac	
	03	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	D-4007 D-4009	M. Nassar F. Gravel	
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							CTN248
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	D-3007 A-1430, D-5023	M. Moradian S. Ross	
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	D-5009 A-1430, D-4008	A. Abo El Ezz T. Lessault	
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	D-4025 A-1430, D-5018	A. Abo El Ezz T. Lessault	
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN210, INF130
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	H	A-1226	M. Chalifoux / S. Morin-Pépin / A. Francis	

HORAIRE HIVER 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	
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN210, INF130	
	01	Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1214	P. Mareschal		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H	A-1560	M. Chalifoux / L.M. Desjardins / A. Francis		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	H	A-1214	X. Servant		
CTN336	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MAT145, CTN248	
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H	D-3025	B. Renaud / R. Arsenault		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1472, D-3025	M. Dambremont		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	H	D-4025	B. Renaud / R. Arsenault		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1472, D-4025	É. Bilodeau		
	03	Lun	08:30 - 12:00	C	H	D-3018	B. Renaud / R. Arsenault		
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1472, D-4010	F. Gravel		
CTN404	SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131	
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4010	J.P. Roy		
		Ven	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-0450, A-0510, A-1430, D-3017	J.P. Roy / Z.W. Jin / C. Champaign		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-3008	É. Lachance-Tremblay		
		Lun	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-0450, A-0510, A-1430, D-3008	M.A. Bérubé / R. Chaubier		
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-4007	D. Perraton		
		Mer	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-0450, A-0510, A-1430, D-4025	C.T. Kakpo / Z.W. Jin		
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-5010	S. Lamothe / D. Ramirez Cardona		
		Jeu	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-0450, A-0510, A-1430, B-1506	J.P. Roy / C. Leroy / C. Champaign		
	CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES							CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
01		Sam	09:00 - 12:30	C	P	D-4019	A. Bonne		
		Sam	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1432, A-1500, B-3432	M.H. Kraiem		
02		Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1404	B.R. Galy		
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1432, A-1500, B-3406	M.H. Kraiem		
CTN446	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE							CTN336, MAT350	
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-3018	M. Baraer		
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1472, D-4010	B. Charonnat		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-3406	J. Masse-Dufresne		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1472, D-4008	J. Masse-Dufresne		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-5017	M. Baraer		
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1472, D-4009	B. Charonnat		
CTN504	MÉCANIQUE DES SOLS							Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336	
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3012	F. Duhaime		
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1400, D-4010	C. Bouin / K. El Mekari / A.H. Daneshi Sadr		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-5012	J.S. Dubé		
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1400, D-3025	M. Sona / K. El Mekari		
	03	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-5012	F. Duhaime		
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1400, D-5007	C. Bouin / K. El Mekari / A.H. Daneshi Sadr		
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-4418	J.P. Roy		

HORAIRE HIVER 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
	04	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1400, D-3017	M. Sona / C. Bouin / V. Brial	
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON							CTN404 et CTN408
	01	Sam	09:00 - 12:30	C	P	B-3432	F. Farah / L. Guizani	
		Sam	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	D-5012	F. Farah	
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-4008	F. Farah	
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	D-4009	F. Farah	
	03	Ven	08:30 - 12:00	C	P	B-3432	S. Gouider	
Ven		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	D-3009	F. Farah		
CTN603	THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT							CTN336, MAT265
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-3017	S. Jacquet / A. Neale	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	D-5007	N. Youssef / F. Youssef	
	02	Ven	08:30 - 12:00	C	P	B-3414	D. Monfet / M.H. Talbot	
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	B-4416	N. Youssef / F. Youssef	
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-3010	A. Neale	
Mar		08:30 - 10:30	TP/Labo	P	D-4025	N. Youssef / F. Youssef		
CTN609	DROIT DE LA CONSTRUCTION							Minimum 70 Cr
	01	Mer	18:00 - 20:00	C	P	D-5009	A. Fournier	
		Mer	20:15 - 21:15	TP	P	D-5009	A. Fournier	
	02	Lun	18:00 - 20:00	C	P	D-4025	A. Lévesque	
		Lun	20:15 - 21:15	TP	P	D-4025	A. Lévesque	
	03	Mar	18:00 - 20:00	C	P	D-4017	J.M. LeBrun	
Mar		20:15 - 21:15	TP	P	D-4017			
CTN610	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION							CTN609
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	D		M. Chalifoux	
		Lun	08:30 - 12:30	TP/2	D		C. Papineau	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-3432	G. Lefebvre	
		Mer	08:30 - 12:30	TP/2	D		V. Roy	
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H	B-3402	S. Tassé	
Jeu		18:00 - 22:00	TP/2	P	B-3428	L. Valette		
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							CTN504*
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4008	S. Jedrzejak	
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	D-5007	S. Jedrzejak	
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-3025	S. Jedrzejak	
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	D-4010	S. Jedrzejak	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1504	S. Jedrzejak	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-1504	S. Jedrzejak	
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-4025	S. Jedrzejak	
Jeu		08:30 - 11:30	TP/Labo	P	D-3018	S. Jedrzejak		
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-4025	T. Agal	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-1214, D-5007	T. Agal	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1716	T. Agal	
Mer		18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1214, D-5018	J. Al Arbaji Alsayegh		

HORAIRE HIVER 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
CTN701	RÉALISATION DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN600 / CTN610
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	D-5018 D-4017, D-4018	L. Martin S. Morin-Pépin	
CTN703	QUALITÉ DANS LA CONSTRUCTION							MAT350
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P P	D-3018 D-4010	C. Beauchamp C. Beauchamp	
CTN705	PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE DE CONSTRUCTION							
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	D-4008 D-4010	A. Paré A. Paré	
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	P P	D-3018 D-5007	W. Maref W. Maref	
CTN735	ENVIRONNEMENT ET BÂTIMENTS DURABLES							CTN603
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	P P	D-3017 A-1212	S. Jacquet / M. Bornazai M. Bornazai	
CTN736	CONCEPTION INTÉGRÉE DE BÂTIMENTS DURABLES							
	01	Mer Ven Ven Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 17:00 13:30 - 21:30 08:30 - 17:30	C TP Labo A Labo B	P P P P	D-5017 A-1504 D-3007, D-4007 D-4007, D-4018	I. Iordanova I. Iordanova	
		03 février 2023 04 février 2023 10 mars 2023 11 mars 2023 Labos A et B (charrettes) seront données aux dates suivantes : Charrette #1 - 3 février et 10 mars 2023 Charrette #2 - 4 février et 11 mars 2023						
CTN741	FONDTATIONS							CTN504
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	H H	D-4008 A-1226	M. Vaillancourt Y. Berraha	
CTN752	OUVRAGES EN REMBLAI							CTN504
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	H P	D-5010 B-1510	J.D. Aubertin / P. Hébert J.D. Aubertin / P. Hébert	
CTN768	DOMAINES ÉMERGENTS EN GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	D-3008 A-1504, D-5009	F. Monette / H. Degroote / V. Chevalier / S. Jedrzejak H. Degroote / S. Jedrzejak / A. Larose	
CTN769	RESSOURCES HYDRIQUES							CTN446
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1432 A-1220	P. Dion W. Armstrong	
CTN774	AMÉNAGEMENTS ROUTIERS							CTN426 / CTN647
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	D D		J.M. Fortin J.M. Fortin	

HORAIRE HIVER 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
CTN783	CHARPENTES D'ACIER							CTN408
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D	A-1222	D.B. Bauer	
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	D	A-1222	D.B. Bauer	
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	D	A-1222	D.B. Bauer	
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	D	A-1222	D.B. Bauer	
CTN784	CONCEPTION ET ANALYSE DES PONTS							CTN508
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-4023	A. Khaled	
		Lun	15:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1214, D-5019	M. Germain	
CTN791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P	D-4019		
CTN793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION							Minimum 99 Cr
	01	Jeu	08:30 - 17:00	Projet	H	A-1432, A-1504, D-5010		
	02	Jeu	08:30 - 17:00	Projet	H	A-1504		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	H		L. Parent	
Lun		08:30 - 10:30	TP	H		L. Parent		
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1	D. Drouet	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	B-0906	D. Drouet	
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1	R. Lavoie	
Jeu		18:00 - 20:00	TP	P	B-0906	D. Drouet		
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	E-4024	M. Boucher-Rochon	
		Mar	10:30 - 12:30	TP	P	E-4024	M. Boucher-Rochon	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	B.L. Agba	
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P	B-3428	C.O. Dandurand	
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P	E-2022	M. Boucher-Rochon	
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P	E-2024	M. Boucher-Rochon	
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P	E-2022	J. Salvador-Tremblay	
		Mar	13:30 - 15:30	TP	P	E-2022	M.A. Belhaj	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		K. Lagacé	
Lun		18:00 - 20:00	TP	H		K. Lagacé		
07	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-0906	J. Salvador-Tremblay		
	Jeu	13:30 - 15:30	TP	P	B-3410	F. Gravel		
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4018	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan	
		Lun	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2230, D-5008	V. Ngô	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-4416	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan	
		Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1222, A-2230, B-3432	V. Ngô	
03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-4416	A. Nerguizian		

HORAIRE HIVER 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
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	03	Mer	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1220, A-2230, D-3009	C. Tiaya Tedonchio	
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	C	D-4018	S. Tétreault	
		Mer	08:30 - 10:30	TP	C	D-4017	S. Tétreault	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	C	D-3017	S. Tétreault	
Jeu		18:00 - 20:00	TP	C	D-5008	S. Tétreault		
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	E-2021, E-4022	É. Thé	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P		E-4022	É. Thé
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	C	D-3008	F. Bourdeau	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	H		F. Bourdeau / M.P. Beauchamp	
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1716, E-4021	F. Bourdeau	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P		E-4021	F. Bourdeau / A. Djoual
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	H		A. Bellili	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	H		F. Simard / A. Bellili	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1708, E-4023	J. Le Roux	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P		E-4023	J. Le Roux / H. Bouzabia
	07	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	A. Bellili	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P		E-4021	A. Bellili / J. Delgado-Theophanides
	LRC105	HOW TO CHANGE THE WORLD						
Min. 70 crédits								
Cours hors-programme offert en anglais et exigeant une approbation de votre candidature par l'organisme How to Change the World. Vous devez obligatoirement compléter le formulaire pour déposer votre candidature ici : https://www.course-winter23.htctw.org/ets . Les personnes qui le souhaitent pourront demander une reconnaissance d'acquis pour que ce cours soit reconnu en substitution du cours XXX791 - Projets spéciaux de leur programme.								
02		Lun	19:30 - 21:00	C	D			
		Mer	19:30 - 21:00	TP	D			
04	Mar	12:30 - 14:00	C	D				
Mar	14:00 - 15:30	TP	D					
LRC110	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							
	Hors-programme, sauf pour les programmes 7625, 7694, 7084, 7684 et 7086							
	Pour plus d'informations : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective .							
	01	Sam	09:00 - 17:00	C	H	A-1600, E-2033	M.K. Daoust	
		Sam	13:00 - 17:00	TP	H			
	07 janvier 2023							
	14 janvier 2023							
	21 janvier 2023							
	28 janvier 2023							
	04 février 2023							
	11 février 2023							
	18 février 2023							
	25 février 2023							
	11 mars 2023							
18 mars 2023								
25 mars 2023								
01 avril 2023								
15 avril 2023								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 janvier 2023 / 17 février 2023								
Les séances de cours ont lieu en présentiel et les séances TP à distance. La première séance de cours aura lieu au A-1600 et les suivantes au E-2033.								
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-0906	I. Ndiaye	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-0908	A. Madrane	

HORAIRE HIVER 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.)							
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-3008	V. Gouaillier	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-0908	V. Gouaillier	
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-4408	I. Ndiaye	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-3416	O. Foutlane	
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-3428	A. Bergeron-Brlek	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-3416	A. Bergeron-Brlek	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	J.M. Lemay	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1506	J.M. Lemay	
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1502	A. Lacasse	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	D-4007	A. Lacasse	
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3416	J.M. Lemay	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-3416	J.M. Lemay	
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	A. Lacasse	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	D-5009	A. Lacasse	
	06	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	A. Bergeron-Brlek	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	D-3025	A. Bergeron-Brlek	
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	H		K. Mahni	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	H		A. Beljadid	
	08	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1708	P. Mbaraga	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1404	P. Mbaraga	
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	G. Roy-Fortin	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1502	G. Roy-Fortin	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-3406	G. Savard	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-0906	G. Savard	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4007	G. Savard	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1404	G. Savard	
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	G. Roy-Fortin	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-3428	G. Roy-Fortin	
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1504	M. Beaudin	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-3428	M. Beaudin	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1516	A. Régnier	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-1516	F. Côté	
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1706	H. Lahoussine	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-4408	H. Lahoussine	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	M. Groiez	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-0904	O. Foutlane	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3428	G. Picard	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1504	G. Picard	
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1708	H. Lahoussine	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1504	H. Lahoussine	
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1708	H. Lahoussine	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1506	H. Lahoussine	
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-3428	S. Ayad	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-4408	O. Foutlane	
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	M. Beaudin	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1506	M. Beaudin	
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1516	M. Groiez	

HORAIRE HIVER 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
	08	Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1516	R. Hassani	
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	H		S. Ayad	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H		A. Beljadid	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1502	S. Lafrance	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	D-3008	S. Lafrance	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	J.P. Labbé	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1706	J.P. Labbé	
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	S. Lafrance	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1518	S. Lafrance	
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P	D-5010	M. Forest	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1506	M. Forest	
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	J.P. Labbé	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1518	J.P. Labbé	
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-4408	S. Gervais	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1706	S. Gervais	
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	S. Lafrance	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1708	S. Lafrance	
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	H		S. Ayad	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	H		S. Ayad	
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	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D		T. Mekhaël	
		17 janvier 2023						
		24 janvier 2023						
		31 janvier 2023						
		07 février 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 janvier 2023 / 30 janvier 2023						
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1516	T. Mekhaël	
		14 février 2023						
		21 février 2023						
		07 mars 2023						
		14 mars 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 février 2023 / 06 mars 2023						
	03	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		C. Ebnoether	
		18 janvier 2023						
25 janvier 2023								
01 février 2023								
08 février 2023								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 janvier 2023 / 31 janvier 2023								
04	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1506	T. Mekhaël		
	21 mars 2023							
	28 mars 2023							
	04 avril 2023							
	11 avril 2023							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 mars 2023 / 03 avril 2023							
05	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		T. Mekhaël		
	15 février 2023							
	22 février 2023							
	08 mars 2023							
	15 mars 2023							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 février 2023 / 07 mars 2023							
06	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		T. Mekhaël		
	22 mars 2023							
	29 mars 2023							
	05 avril 2023							
	12 avril 2023							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 mars 2023 / 04 avril 2023							

HORAIRE HIVER 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	B-3406	A. Benmassaoud	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	B-3406	A. Benmassaoud	
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-3416	C. Alinot	
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P	B-3416	C. Alinot	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-3416	D. Benhachmi	
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-3406	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
								CTN248 / ING150
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	N. Dabin-Voix	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1706	N. Dabin-Voix	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	O. Landon-Cardinal	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516	J. Kouam	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1706	A. Hénault	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1518	A. Hénault	
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1516	G. Paquin	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516	J. Kouam	
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1502	M. Boulé	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1502	M. Boulé	
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							
								CTN248 / ING150
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1514	X. Lavocat-Dubuis	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516	C. Dahmoune	
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	H		T. Ait Ahcene	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	H		T. Ait Ahcene	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	X. Lavocat-Dubuis	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1516	X. Lavocat-Dubuis	
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1502	X. Daxhelet	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1502	X. Daxhelet	
	05	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1514	X. Lavocat-Dubuis	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	P	B-1514	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	•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							
	•VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : 15 h aux dates indiquées pour chaque groupe.							
	Le groupe 09 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.							
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc	
		16 janvier 2023 23 janvier 2023 30 janvier 2023 06 février 2023 13 février 2023						
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D		D. Lapointe	
		14 février 2023 21 février 2023 07 mars 2023 14 mars 2023 21 mars 2023						
	04	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc	
		11 janvier 2023 18 janvier 2023 25 janvier 2023 01 février 2023 08 février 2023						
	05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc	

HORAIRE HIVER 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 (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 •VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : 15 h aux dates indiquées pour chaque groupe. Le groupe 09 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.							
	05	Sam	09:00 - 17:00	C		D		
		20 janvier 2023 21 janvier 2023 28 janvier 2023						
	09			Atelier		D		
		Ce cours est offert en ligne et est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625.						
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-4012 D-4012	É. Francoeur J. Rivera	
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-4012 D-4012	É. Francoeur J. Rivera	
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-4007	M. Monette M. Monette	
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-5012	L. Arel L. Arel	
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-5012	M. Monette M. Monette	
	06	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-5012	M. Monette M. Monette	
	07	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B		H H	L. Arel L. Arel	
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B		H H	M. Lejeune M. Lejeune	
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-3420	M.K. Daoust	

HORAIRE HIVER 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
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3420	M.K. Daoust	

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.