

HORAIRE ÉTÉ 2022

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	Mar	09:00 - 12:00	C	P	D-3025		
	02	Mer	13:00 - 16:00	C	P	D-4025		
CHM131 CHIMIE ET MATÉRIAUX								
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-4410	M. Fraser	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-4410	M. Fraser	
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	A. Gravel	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1502	A. Gravel	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3428	D. Pottie	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	D. Pottie	
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-3406	M. Bergeron-Briek	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-3428	M. Bergeron-Briek	
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1720	X. Lavocat-Dubuis	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	X. Lavocat-Dubuis	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1720	T. Rivard	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-1504	M. Fraser	
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	H	B-1518	T. Rivard	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	H	B-1706	M. Fraser	
COM110 MÉTHODES DE COMMUNICATION								
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1506	Y. Rouillard	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404	Y. Rouillard	
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-3428	A.M. Fortin	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404	C. Gervais	
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-4410	Y. Rouillard	
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404	Y. Rouillard	
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-3428	Y. Rouillard	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404	Y. Rouillard	
ENT201 GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE								
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H	B-4408	M. Boucher-Rochon	GIA400 ou GIA410
		Mar	18:00 - 20:00	TP	H	B-0906	M. Boucher-Rochon	
ENT202 INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP								
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-4410	R. Lavoie	
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P	B-1506	R. Lavoie	
GIA410 GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIEURIE								
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	H	B-4410	K. Lagacé	
		Ven	13:30 - 15:30	TP	H	B-4408	K. Lagacé	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	H	B-1502	K. Lagacé	
		Mer	10:30 - 12:30	TP	H	B-1502	K. Lagacé	
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	H	B-1502	K. Lagacé	
		Lun	18:00 - 20:00	TP	H	B-1720	K. Lagacé	
GIA602 ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL								
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-4416	D. Benyahia	
		Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1222, A-2230, B-3432	V. Ngô	
	03	Ven	18:00 - 21:30	C	P	D-5023	A. Nerguizian	

HORAIRE ÉTÉ 2022

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	Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1220, A-2230, D-3009	V. Ngô		
GPA142	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE								
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-3012	A. Joubair		
		Ven	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3240	A. Joubair		
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION								
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-3012	S. Assal		
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo	P	A-3240	S. Assal		
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE								
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	A-3726	L. Trottier		
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3726	S. Lacasse		
GPA220	ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES								
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-4010	A. Joubair		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3608	A. Joubair		
GPA325	INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE								GPA220
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-3010	S. Lessard		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3608	M. Royal		
GPA434	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET								INF155
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	A-3566	J.C. Demers		
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3566	F. Côté-Raiche / A. Desgagné		
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR								INF155
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5019	S. Lessard		
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3566	S. Huynh		
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS								MAT165 et MAT265
	01	Ven	18:00 - 21:30	C	P	D-4019	M.M. Dodo Amadou		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3240	M.M. Dodo Amadou		
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS								MAT165 et MAT265
	Prendre note que certaines séances de laboratoire seront dédoublées. Voir plan de cours pour les détails.								
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-1300	A. Joubair		
		Mer	18:00 - 20:00	Labo A	P	A-0610, A-3240	A. Joubair		
		Mer	20:00 - 22:00	Labo B	P	A-0610, A-3240	A. Joubair		
GPA548	GESTION DE LA PRODUCTION								GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-3018	D. Désilets		
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P	A-4516	F. Beauchamp-Verdon		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE								
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-3019	S. Lessard		

HORAIRE ÉTÉ 2022

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
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3240	S. Lessard / S. Joly	
GPA667	CONCEPTION ET SIMULATION DE CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-3012	A. Joubair	GPA325 Conc. II: GPA325 - E
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3608	L. Tremblay	
GPA685	BASE DE DONNÉES							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	A-4516	J.C. Demers	GPA434
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	P	A-4516	L.S. Nazer	
GPA771	MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-5019	A. Joubair	Pr I, M, P : GPA325
		Ven	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3564	R. Voyer	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3564	R. Voyer	
GPA772	CONCEPTION DE MACHINES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-3019	L.C. Forcier	Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P	D-4009	L. Diotalevi / S. Blanchet	
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-5019	P. Hamelin	GPA535
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3608	M.H. Laraki	
GPA786	RENTABILITÉ DE PROJETS D'AUTOMATISATION							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-4012	B.L. Agba	GIA400
		Ven	18:00 - 20:00	TP	P	A-3726	B.L. Agba	
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX							
	01	Ven	13:30 - 17:30	Projet	P	A-4516		Autorisation du directeur de département
GPA793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	C	D-4017	S. Tétreault	
		Ven	13:30 - 15:30	TP	C	D-4018	S. Tétreault	
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	D		S. Tétreault	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	D		S. Tétreault	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	C	D-3007	S. Tétreault	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	C	D-3017	S. Tétreault	
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-4023	G. L'Heureux	MAT472
		Mer	18:00 - 20:00	TP A	P	A-3728	F. Veillette	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP B	P	A-4516	F. Veillette	

HORAIRE ÉTÉ 2022

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
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H	D-4017	J.M. Lina	
		Mer	08:30 - 10:30	Labo	P	A-2500		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	H	B-1716	A. Boubaker	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	H	B-2622	A. Boubaker / D. Favreau	
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1504	Z. Hamoudi / A. Benmassaoud	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-4410	Z. Hamoudi / A. Benmassaoud	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-4410	Z. Hamoudi / A. Benmassaoud	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1502	Z. Hamoudi / A. Benmassaoud	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1720	D. Benhachmi / A. Benmassaoud	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	D. Benhachmi / A. Benmassaoud	
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1720	D. Benhachmi	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1506	J. Kouam	
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	G. Paquin	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1502	G. Paquin	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1504	G. Paquin	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-1502	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1720	D. Benhachmi	ING150
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	D. Benhachmi	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1720	D. Benhachmi	
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P	B-1720	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-3422	A. Cherifi	
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	B-2622	J.A. Bouchard-Richard	
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	M. Beaudin	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-3406	M. Beaudin	
		30 mai 2022						
		01 juin 2022						
		06 juin 2022						
		08 juin 2022						
		13 juin 2022						
		15 juin 2022						
		20 juin 2022						
		22 juin 2022						
		27 juin 2022						
		29 juin 2022						
		04 juillet 2022						
		06 juillet 2022						
		11 juillet 2022						
		13 juillet 2022						
		18 juillet 2022						
		20 juillet 2022						
		25 juillet 2022						
		27 juillet 2022						
		01 août 2022						
		03 août 2022						
		08 août 2022						
		10 août 2022						
		15 août 2022						
		17 août 2022						
		22 août 2022						
		24 août 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022						
	81	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1708	M. Beaudin	

HORAIRE ÉTÉ 2022

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	02	Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1708	L.C. Navarro Campillo	
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1708 B-1708	I. Ndiaye M. Abdelhamit	
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-1708	J.B. Lévesque J.B. Lévesque	
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-1518	S. Hilal A. Madrane	
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H	B-1706 B-1706	S. Hilal O. Foutlane	
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1708 B-1706	J.B. Lévesque J.B. Lévesque	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1516 B-1516	S. Lafrance S. Lafrance	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-0908 B-0908	S. Lafrance S. Lafrance	
	03	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1518 B-1518	S. Ayad S. Ayad	
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1518 B-1518	S. Ayad S. Ayad / I. Himmich	
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1518 B-1706	S. Lafrance S. Lafrance	
	07	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H	B-1516 B-0904	S. Ayad O. Foutlane	
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1504 B-1504	A. Régnier F. Côté	
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-0904 B-0904	R. Persechino R. Persechino	
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-4408 B-4408	A. Régnier F. Côté	
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D		C. Desbiens Lamarre	
			16 mai 2022 25 mai 2022 30 mai 2022 06 juin 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 mai 2022 / 29 mai 2022					
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D		C. Desbiens Lamarre	
			13 juin 2022 20 juin 2022 27 juin 2022 04 juillet 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 juin 2022 / 26 juin 2022					
	03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			11 juillet 2022 18 juillet 2022 25 juillet 2022 01 août 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 juillet 2022 / 24 juillet 2022					
	04	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	D		L. Arel	
			11 mai 2022 18 mai 2022 01 juin 2022 08 juin 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2022 / 31 mai 2022					

HORAIRE ÉTÉ 2022

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D		D.T. Leblanc	
			11 mai 2022 18 mai 2022 01 juin 2022 08 juin 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2022 / 31 mai 2022					
	06	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	D		L. Arel	
			12 mai 2022 19 mai 2022 26 mai 2022 02 juin 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 mai 2022 / 25 mai 2022					
	07	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		C. Ebnoether	
			16 mai 2022 25 mai 2022 30 mai 2022 06 juin 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 mai 2022 / 29 mai 2022					
	08	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		C. Desbiens Lamarre	
			13 juin 2022 20 juin 2022 27 juin 2022 04 juillet 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 juin 2022 / 26 juin 2022					
	09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			11 juillet 2022 18 juillet 2022 25 juillet 2022 01 août 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 juillet 2022 / 24 juillet 2022					
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	80	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	T. Rivard	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-3406	T. Rivard	
			31 mai 2022 02 juin 2022 07 juin 2022 09 juin 2022 14 juin 2022 16 juin 2022 21 juin 2022 23 juin 2022 28 juin 2022 05 juillet 2022 07 juillet 2022 12 juillet 2022 14 juillet 2022 19 juillet 2022 21 juillet 2022 26 juillet 2022 28 juillet 2022 02 août 2022 04 août 2022 09 août 2022 11 août 2022 16 août 2022 18 août 2022 23 août 2022 25 août 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022					
	81	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-3402	Z. Hamoudi	

HORAIRE ÉTÉ 2022

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	Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1514	X. Daxhelet	
	04	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1514 B-1514	Z. Hamoudi	
	05	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1514 B-1514	X. Lavocat-Dubuis A.S. Bajamigni Gbambie	
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	<ul style="list-style-type: none"> •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	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc	
			30 mai 2022 06 juin 2022 13 juin 2022 20 juin 2022 27 juin 2022					
	03	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc	
			26 mai 2022 02 juin 2022 09 juin 2022 16 juin 2022 23 juin 2022					
	04	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier TP	D D		D. Leclerc	
			27 mai 2022 28 mai 2022 04 juin 2022					
	05			Atelier	P	B-1508		
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-4012 D-4012	M. Monette M. Monette	
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-4012	L. Arel P.M. Gaillard	
	03	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-5012	J. Rivera J. Rivera	
	04	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-4012 D-4012	L. Arel P.M. Gaillard	
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	H H	D-5012 D-5012	M. Monette M. Monette	
	06	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	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	D-4012 D-4012	M. Lejeune M. Lejeune	
	08	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H	D-4012 D-4012	M. Lejeune M. Lejeune	
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-5012	M.K. Daoust	

HORAIRE ÉTÉ 2022

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	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P	D-3012	M.K. Daoust / T. Mekhaël	

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.