

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		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1506	T. Rivard	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1404		
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	M. Bergeron-Briek	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	M. Bergeron-Briek	
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	A. Benmassaoud	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-3402		
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	M. Bergeron-Briek	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-3416	M. Bergeron-Briek	
	06	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	A. Benmassaoud	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-3402		
	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	B-1502	T. Rivard	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H	B-3428		

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		09:00 - 12:30	C	P	E-2023		
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3408		
02	Mer		13:30 - 17:00	C	P	E-2023		
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404		
03	Ven		09:00 - 12:30	C	P	E-2022		
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3404		
04	Lun		18:00 - 21:30	C	P	E-2023	J. Milette	
	Jeu		18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3408		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
01	Jeu		09:00 - 12:30	C	H	E-2024	L. Parent	
	Lun		08:30 - 10:30	TP	H	E-2024	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		
02	Mer		09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1	R. Lavoie	
	Jeu		18:00 - 20:00	TP	P	B-0906		
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	E-2024	H. Smidi	
	Mar		10:30 - 12:30	TP	P	B-3428	H. Smidi	
02	Mer		18:00 - 21:30	C	H	E-2022	K. Lagacé	
	Mar		18:00 - 20:00	TP	H	B-1502		
03	Mar		09:00 - 12:30	C	P	E-2021	K. Lagacé	
	Jeu		13:30 - 15:30	TP	P	E-2023		
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		
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		
03	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-4416	A. Nerguizian	
	Mer		18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1220, A-2230, D-3009		
GPA142	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE							
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P	B-3432	A. Joubair	
	Ven		08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3240		
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-5019	S. Assal	
	Lun		08:30 - 10:30	Labo	P	A-3728		
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE							
Prendre note que les activités du samedi et du dimanche sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant.								
01	Ven		08:30 - 12:00	C	P	A-3726	L. Trottier	
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	P	A-3726		

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
GPA210				ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE				
				Prendre note que les activités du samedi et du dimanche sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant.				
	01	Sam	09:00 - 17:00	TP/Labo	P	B-2206		
GPA220				ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-4023	J.P. Roberge	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3608		
GPA305				ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX				ING150
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-5019	S. Joncas	
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P	D-3012		
GPA325				INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE				GPA220
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	H	D-5025	S. Lessard	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3608		
GPA434				INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET				INF155
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	A-3566	J.C. Demers	
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3566		
GPA445				CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR				INF155
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H	D-5019	S. Lessard	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-3728		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-3726		
GPA535				SYSTÈMES ASSERVIS				MAT165 et MAT265
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	B-3414	R. Aissaoui	
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3240		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3240		
GPA546				ROBOTS INDUSTRIELS				MAT165 et MAT265
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	A-3240	I. Bonev	
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-0610, A-3240		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-3240	I. Bonev	
		Mer	13:30 - 15:30	Labo	P	A-0610, A-3240		
GPA551				PRODUCTION ET GESTION DE PROJETS				GIA410, GPA205
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-3414		
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-3566		
GPA659				VISION ARTIFICIELLE				
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-3010	I. Ben Ayed	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-4516		
GPA663				MODÉLISATION ET SIMULATION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION				Pr. E, M, I : GPA205, MAT350
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H	D-5019	A. Gharbi	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	H	A-3728		

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
GPA675				STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES				GPA434
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-3608	J.C. Demers	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3608		
GPA678				MÉTHODES NUMÉRIQUES				MAT265, MAT472
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-4012	P. Causse	
		Ven	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3726		
GPA741				SYSTÈMES DE COMMANDE DES AVIONS				GPA535
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	C	D-3019	G. Ghazi	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	C	D-3019		
GPA767				MICROSYSTÈMES				Pr. M, I, P : GPA325
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-3012	L. Sboui	
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3564		
GPA771				MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE				Pr I, M, P : GPA325
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3010	J.P. Roberge	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo A	P	A-3564		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3564		
GPA772				CONCEPTION DE MACHINES				Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-3012	P. Causse	
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P	D-5019		
GPA778				ALGORITHMES EMBARQUÉS EN ROBOTIQUE				GPA434
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-5023	J.P. Roberge	
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-3564		
GPA783				ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL				GPA535
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	B-3422	P. Hamelin	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3608		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3608		
GPA791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
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	Lun	08:30 - 12:00	C	C	D-4018	S. Tétreault	
		Mer	08:30 - 10:30	TP	C	D-5025		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	C	D-3017	S. Tétreault	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	C	D-5025		
GSY400				MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES				MAT472
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-3012	W. de Paula Ferreira	

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
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	01	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3240		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H	D-5023	G. L'Heureux	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P	A-3728		
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-4023	S. Assal	
		Ven	08:30 - 10:30	Labo	P	A-3608		
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3418	S. Lerouge	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5023		
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	B-4416	Y. Petit	
		Ven	10:30 - 12:30	TP	P	A-1214, A-1778		
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-3007	R. Bouserhal	
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2500		
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-5008	S. Lerouge	
		Jeu	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1504, D-4023		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	H		É. Thé	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	H			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1514	M. Perrault	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1514		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1720	D. Benhachmi	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720		
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-3428	A. Hénault	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1514		
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-4408	G. Paquin	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	B-1706		
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1518		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-1708		
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	X. Daxhelet	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	X. Daxhelet	
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1720	C. Alinot	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	C. Alinot	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	H		Z. Hamoudi	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	H			

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
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1706		
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1506 B-1706	J.P. Labbé	
	03	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1518 B-1518	S. Lafrance	
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-1708	M. Forest M. Forest	
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1708 B-1518	J.P. Labbé	
	06	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3008 B-1706	S. Gervais S. Gervais	
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1518 B-1708	S. Lafrance	
	08	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H		S. Ayad	
MAT472				ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE				MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1504 B-1502	E.M. Frih	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1502 B-4408	K. Dhoub	
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H		E.M. Frih	
	04	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1504 B-4408	K. Dhoub	
MATEST				ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
	01	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
			17 janvier 2023 24 janvier 2023 31 janvier 2023 07 février 2023					
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1516		
			14 février 2023 21 février 2023 07 mars 2023 14 mars 2023					
	03	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		C. Ebnoether	
			18 janvier 2023 25 janvier 2023 01 février 2023 08 février 2023					
	04	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1720		
			21 mars 2023 28 mars 2023 04 avril 2023 11 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
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.				
	05	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			15 février 2023 22 février 2023 08 mars 2023 15 mars 2023					
	06	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			22 mars 2023 29 mars 2023 05 avril 2023 12 avril 2023					
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	B-3406 B-3406	A. Benmassaoud	
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P	B-3416 B-3416	C. Alinot C. Alinot	
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	B-3416 B-3406	D. Benhachmi	
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1518 B-1706	N. Dabin-Voix	
	02	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1514 B-1516	O. Landon-Cardinal	
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1706 B-1518	A. Hénault	
	04	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1516 B-1516	G. Paquin	
	05	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1516 B-1514	M. Boulé	
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H	B-1514 B-1514	G. Paquin	
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1514 B-1516	X. Lavocat-Dubuis	
	02	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H		T. Ait Ahcene	
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1518 B-1516	X. Lavocat-Dubuis	
	04	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1518 B-1514	X. Daxhelet X. Daxhelet	
	05	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1514 B-1514	X. Lavocat-Dubuis	
PHYEST				ACCUEIL EN PHYSIQUE				
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			

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
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	03	Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	<ul style="list-style-type: none"> •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 Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D D		D. Leclerc	
			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	
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-4012 D-4012	É. Francoeur	
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-4007	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	
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-5012	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	
	07	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		L. Arel	
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		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		

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.