

HORAIRE ÉTÉ 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	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	P	D-3010		
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	P	D-3010		
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	D. Pottie	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-1506	A. Gravel	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	D. Pottie	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1504	A. Gravel	
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	J. Bissou Billong	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1404	J. Bissou Billong	
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	Z. Hamoudi	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1506	J. Bissou Billong	
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1506	Z. Hamoudi	
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P	B-1706	Z. Hamoudi	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		C. Dahmoune	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	H		C. Dahmoune	
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
								Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	K. Dufault	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404	K. Dufault	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1716	M. Claveau	
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3408	M. Claveau	
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-0908	J.M. Laberge	
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404	J.M. Laberge	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
								GIA400 ou GIA410
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	C	D-4009	H. Smidi	
		Lun	10:30 - 12:30	TP	C	D-4009	H. Smidi	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	Le cours a lieu dans un local situé au Centech, C-0120-1.							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1	D. Drouet	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	B-1506	D. Drouet	
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1502	K. Lagacé	
		Lun	15:30 - 17:30	TP	P	B-1506	N. D'Auteuil-Bédard	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1502	K. Lagacé	
		Mer	15:30 - 17:30	TP	P	B-1502	M. Trudel	
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	H		K. Lagacé	
		Ven	18:00 - 20:00	TP	H		K. Lagacé	
GIA500	INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-3008	C. Beauchamp	
		Lun	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	D-3018		

HORAIRE ÉTÉ 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								
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	H P	D-4010 A-1222, A-2230, D-5019	D. Benyahia V. Ngô		
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B					
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	H H	B-4416 A-1222, A-2230, D-5017	A. Nerguizian C. Tiaya Tedonchio		
Lun		18:00 - 22:00	Labo A+B						
GPA142	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE								
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-5019	A. Joubair		
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3240	A. Joubair		
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION								
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5019	S. Assal		
		Mer	08:30 - 10:30	Labo	P	A-3566			
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	Mer	13:30 - 17:00	C	P	A-3726	L. Trottier		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3726			
		Sam	08:30 - 17:30	TP/Labo	P	B-2206	P. Beaudoin		
		Dim	09:00 - 17:00	Labo C	P	B-2206			
GPA220	ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES								
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	D-3019	J.P. Roberge C. Ulagaoozhian		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3608			
GPA434	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET							INF155	
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	A-3566	J.C. Demers F. Côté-Raiche		
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	H	A-3566			
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							INF155	
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-3019	S. Lessard S. Lessard / A. Chokre		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3728			
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS							MAT165 et MAT265	
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-3012	M.M. Dodo Amadou M.M. Dodo Amadou		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3240			
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS							MAT165 et MAT265	
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-4012	A. Joubair A. Joubair		
		Mer	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-0610, A-3240			
GPA551	PRODUCTION ET GESTION DE PROJETS							GIA410, GPA205	
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	H	D-3012	D. Désilets / H. Ouraghi N. Désilets / M. Yousfi		
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	H	A-3566			

HORAIRE ÉTÉ 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
GPA667	CONCEPTION ET SIMULATION DE CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							GPA325 Conc. II: GPA325 - E
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-3019	A. Joubair	
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3608	L. Tremblay	
GPA668	CAPTEURS ET ACTIONNEURS							GPA535
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-4019	M.M. Dodo Amadou	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3728	Y. Kali	
GPA685	BASE DE DONNÉES							GPA434
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-3726	J.C. Demers	
		Ven	18:00 - 20:00	Labo	H	A-3726	J.C. Demers	
GPA771	MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE							Pr I, M, P : GPA325
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3414	J.P. Roberge	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo A	P	A-3564	R. Voyer	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3564	R. Voyer	
GPA782	HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUE							ING160
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-5023	C. Kaddissi	
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-3240	Y. Sun	
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL							GPA535
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-4012	P. Hamelin	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-3608	Y. Kali	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-3608	Y. Kali	
GPA786	RENTABILITÉ DE PROJETS D'AUTOMATISATION							GIA400
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-4019	B.L. Agba	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P	A-3728	B.L. Agba	
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	Mar	08:30 - 12:00	C	C	D-5008	S. Tétreault	
		Mer	13:30 - 15:30	TP	C	D-3008	S. Tétreault	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	C	D-3008	S. Tétreault	
		Mer	08:30 - 10:30	TP	C	D-5019	S. Tétreault	
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	C	D-3017	S. Tétreault	
		Ven	18:00 - 20:00	TP	C	D-3019	S. Tétreault	
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-4023	W. de Paula Ferreira	
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-4516	G. Brouillette	

HORAIRE ÉTÉ 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
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-4019	S. Assal	
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo	P	A-3726	M.O. Deit	
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	H	D-3010	J.M. Lina	
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	H	A-2500	B. Alchalabi	
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	H		F. Bourdeau	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	H		F. Bourdeau	
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-4408	G. Paquin	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-1502	J. Kouam	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	J.H. Liu	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	A. Li	
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1720	A. Benmassaoud	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	A. Benmassaoud	
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1720	A. Benmassaoud	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	A. Benmassaoud	
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1708	G. Paquin	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1514	G. Paquin	
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1502	A. Benmassaoud	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	A. Benmassaoud	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1506	D. Benhachmi / A.S. Bajamgnigni	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-1720	Gbambie D. Benhachmi / A.S. Bajamgnigni Gbambie	
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-3406	A. Cherifi	
		Ven	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	B-2626	A. Cherifi	

HORAIRE ÉTÉ 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.)							
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	M. Beaudin	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-3406	M. Beaudin	
		31 mai 2023						
		05 juin 2023						
		07 juin 2023						
		12 juin 2023						
		14 juin 2023						
		19 juin 2023						
		21 juin 2023						
		26 juin 2023						
		28 juin 2023						
		03 juillet 2023						
		05 juillet 2023						
		10 juillet 2023						
		12 juillet 2023						
		17 juillet 2023						
		19 juillet 2023						
		24 juillet 2023						
		26 juillet 2023						
		31 juillet 2023						
		02 août 2023						
		07 août 2023						
		09 août 2023						
		14 août 2023						
		16 août 2023						
		21 août 2023						
		23 août 2023						
		28 août 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023						
		L'examen final aura lieu à la dernière séance						
	81	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-3402	M. Beaudin	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-3402	M. Beaudin	
		31 mai 2023						
		05 juin 2023						
		07 juin 2023						
		12 juin 2023						
		14 juin 2023						
		19 juin 2023						
		21 juin 2023						
		26 juin 2023						
		28 juin 2023						
		03 juillet 2023						
		05 juillet 2023						
		10 juillet 2023						
		12 juillet 2023						
		17 juillet 2023						
		19 juillet 2023						
		24 juillet 2023						
		26 juillet 2023						
		31 juillet 2023						
		02 août 2023						
		07 août 2023						
		09 août 2023						
		14 août 2023						
		16 août 2023						
		21 août 2023						
		23 août 2023						
		28 août 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023						
		L'examen final aura lieu à la dernière séance						

HORAIRE ÉTÉ 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-3406	M. Morel	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	B-1404	M. Morel	
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	B-3406	G. Roy-Fortin	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	G. Roy-Fortin	
03	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-3402	R. Persechino	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	B-3402	Z. Coulibaly	
04	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	D-5009	P. Mbaraga	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	B-1502	P. Mbaraga	
80	Mar		13:00 - 16:30	C	H		I. Ndiaye	
	Jeu		13:00 - 16:00	Labo	H		I. Ndiaye	
23 mai 2023								
25 mai 2023								
30 mai 2023								
01 juin 2023								
06 juin 2023								
08 juin 2023								
13 juin 2023								
15 juin 2023								
20 juin 2023								
22 juin 2023								
27 juin 2023								
04 juillet 2023								
06 juillet 2023								
11 juillet 2023								
13 juillet 2023								
18 juillet 2023								
20 juillet 2023								
25 juillet 2023								
27 juillet 2023								
01 août 2023								
03 août 2023								
08 août 2023								
10 août 2023								
15 août 2023								
17 août 2023								
31 août 2023								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 mai 2023 / 05 juin 2023								
Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants admis à un programme de baccalauréat pour la session d'automne 2023 dans le cadre d'une entente avec un Institut universitaire de technologie (IUT) de France.								
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-1708	I. Ndiaye	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	B-1502	Z. Coulibaly	
02	Mar		09:00 - 12:30	C	P	B-4408	K. Mahni	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	K. Mahni	
03	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-4408	M. Morel	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	B-1706	M. Morel	
04	Lun		13:30 - 17:00	C	H		I. Ndiaye	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	H		Z. Coulibaly	
05	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-1706	J.B. Lévesque	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	B-1708	J.B. Lévesque	
06	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-1518	J.B. Lévesque	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P	B-4408	J.B. Lévesque	
07	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-1518	M. Groiez	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	B-1708	R. Hassani	

HORAIRE ÉTÉ 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	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1708	S. Ayad	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	S. Ayad	
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	D-3008	S. Lafrance	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	D-3017	S. Lafrance	
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	S. Lafrance	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	S. Lafrance	
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	H		S. Ayad	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	H		S. Ayad	
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1706	S. Lafrance	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	S. Lafrance	
	06	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-1302	S. Ayad	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	A-1302	S. Ayad	
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1504	R. Persechino	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1504	R. Persechino	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-4408	A. Régnier	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-4408	F. Côté	
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1504	A. Régnier	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	B-1504	F. Côté	

HORAIRE ÉTÉ 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. 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	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	D			M.K. Daoust	
08 mai 2023 15 mai 2023 29 mai 2023 05 juin 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 mai 2023 / 04 juin 2023								
02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			L. Arel	
09 mai 2023 16 mai 2023 23 mai 2023 30 mai 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 mai 2023 / 29 mai 2023								
03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P		B-1516	L. Arel	
06 juin 2023 13 juin 2023 20 juin 2023 27 juin 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 juin 2023 / 26 juin 2023								
04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D			M.K. Daoust	
10 mai 2023 17 mai 2023 31 mai 2023 07 juin 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 mai 2023 / 06 juin 2023								
05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P		B-0904	T. Mekhaël	
14 juin 2023 21 juin 2023 28 juin 2023 05 juillet 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 juin 2023 / 04 juillet 2023								
06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D			M.K. Daoust	
11 mai 2023 18 mai 2023 25 mai 2023 01 juin 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2023 / 31 mai 2023								
07	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D			L. Arel	
08 juin 2023 15 juin 2023 22 juin 2023 06 juillet 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 juin 2023 / 05 juillet 2023								

HORAIRE ÉTÉ 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)							
	80	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	T. Rivard	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P	B-3402	T. Rivard	
		23 mai 2023						
		25 mai 2023						
		30 mai 2023						
		01 juin 2023						
		06 juin 2023						
		08 juin 2023						
		13 juin 2023						
		15 juin 2023						
		20 juin 2023						
		22 juin 2023						
		27 juin 2023						
		04 juillet 2023						
		06 juillet 2023						
		11 juillet 2023						
		13 juillet 2023						
		18 juillet 2023						
		20 juillet 2023						
		25 juillet 2023						
		27 juillet 2023						
		01 août 2023						
		03 août 2023						
		08 août 2023						
		10 août 2023						
		15 août 2023						
		17 août 2023						
		22 août 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023						
		L'examen final aura lieu à la dernière séance						
	81	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-3406	C. Liu	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-3406	A. Li	
		23 mai 2023						
		25 mai 2023						
		30 mai 2023						
		01 juin 2023						
		06 juin 2023						
		08 juin 2023						
		13 juin 2023						
		15 juin 2023						
		20 juin 2023						
		22 juin 2023						
		27 juin 2023						
		04 juillet 2023						
		06 juillet 2023						
		11 juillet 2023						
		13 juillet 2023						
		18 juillet 2023						
		20 juillet 2023						
		25 juillet 2023						
		27 juillet 2023						
		01 août 2023						
		03 août 2023						
		08 août 2023						
		10 août 2023						
		15 août 2023						
		17 août 2023						
		22 août 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023						

HORAIRE ÉTÉ 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)								
	82	Mer	13:00 - 16:30	C	H		J.H. Liu		
		Lun	13:00 - 16:00	TP	H		J.H. Liu		
		24 mai 2023							
		29 mai 2023							
		31 mai 2023							
		05 juin 2023							
		07 juin 2023							
		12 juin 2023							
		14 juin 2023							
		19 juin 2023							
		21 juin 2023							
		26 juin 2023							
		28 juin 2023							
		03 juillet 2023							
		05 juillet 2023							
		10 juillet 2023							
		12 juillet 2023							
		17 juillet 2023							
		19 juillet 2023							
		24 juillet 2023							
		26 juillet 2023							
		31 juillet 2023							
		02 août 2023							
		07 août 2023							
		09 août 2023							
		14 août 2023							
		16 août 2023							
		21 août 2023							
		28 août 2023							
		30 août 2023							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 mai 2023 / 06 juin 2023							
		Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants admis à un programme de baccalauréat pour la session d'automne 2023 dans le cadre d'une entente avec un Institut universitaire de technologie (IUT) de France.							
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150	
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1516	T. Rivard		
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516	T. Rivard		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1514	T. Rivard		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1516	T. Rivard		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	M. Boulé		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1516	M. Boulé		
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	M. Boulé		
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1518	M. Boulé		
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		T. Ait Ahcene		
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	H		T. Ait Ahcene		
	PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
		01	Ven	09:00 - 12:30	C	H		T. Ait Ahcene	
			Mar	09:00 - 12:00	Labo	H		T. Ait Ahcene	
		02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	T. Ait Ahcene	
			Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1504	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
		03	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1506	G. Paquin	
			Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1506	J. Kouam	
04		Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1504	Z. Hamoudi		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	B-0908	J. Kouam		

HORAIRE ÉTÉ 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 - 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.								
Le groupe 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.								
01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			I. Desjardins-David	
	29 mai 2023 05 juin 2023 12 juin 2023 19 juin 2023 26 juin 2023							
02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			D. Lapointe	
	03 juillet 2023 10 juillet 2023 17 juillet 2023 24 juillet 2023 31 juillet 2023							
03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-4416		I. Desjardins-David	
	Sam	09:00 - 17:30	C	P	B-1720			
	02 juin 2023 03 juin 2023 10 juin 2023							
04			Atelier	D				
Le groupe 04 est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625 et aux personnes exemptées du volet SST.								
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-3012		L. Arel	
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-4012		L. Arel	
02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-5012		M. Monette	
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012		M. Monette	
03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-4012		M. Monette	
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-5012		M. Monette	
04	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-5012		M. Monette	
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012		M. Monette	
05	Mar	09:00 - 12:30	C	P	D-4012		L. Arel	
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-4012		L. Arel	
06	Mer	18:00 - 21:30	C	H			M. Lejeune	
	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H			M. Lejeune	
07	Mar	18:00 - 21:30	C	H			M. Lejeune	

HORAIRE ÉTÉ 2023

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

AVIS IMPORTANT

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.
[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	H		M. Lejeune	

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.