

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	
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES							
								MAT265*
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-3007	M. Rafaf	
		Mer	08:30 - 10:30	TP/2	P	D-4017	A. Ghodbane	
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2508	M. Rafaf	
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-4010	M. Rafaf	
		Mar	18:00 - 20:00	TP/2	P	D-3025	S. Benhalima	
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508	M. Rafaf	
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-5007	C. Melançon	
		Lun	13:30 - 15:30	TP/2	P	D-3017	F. Bourdeau	
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2446	F. Bourdeau	
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							
								ELE105
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	D		M. Rafaf	
		Mar	10:30 - 12:30	TP/2	D		A. Ghodbane	
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2508		
ELE216	DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
								INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	A-2404, A-2572	H.E. Gueziri	
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2404, A-2572		
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX							
								MAT265
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H	D-4008	C. Tadj	
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	H	A-2446, D-5019	C. Tadj	

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
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES							ELE105
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-4009	M.M. Dodo Amadou	
		Mar	18:00 - 20:00	TP/2	P	D-4025	M.M. Dodo Amadou	
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2502	Y. Kali	
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							MAT165 et ING150
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	H	D-3007	J.M. Lina	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	H	A-2400, D-3007	A. Ghodbane	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H	D-3025	D. Deslandes	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	H	A-2400, D-3018	A. Ghodbane	
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-5008	K. Kaur	
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-2446, A-2509	I. Amor	
		Lun	08:30 - 11:30	Labo B	P	A-2446, A-2509	L. Tremblay	
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-4018	A. Hamadi	
		Mer	08:30 - 10:30	TP/2*	P	D-5023	A. Ndtoungou	
		Lun	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-2505		
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. EI: ELE343 Pr. I: ELE343
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	H	D-5017	J.F. Boland	
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo	H	A-2500, A-2508		
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5017	D. Deslandes	
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2446, D-4018	A. Ghodbane	
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	D		M. Rafaf	
		Mer	10:30 - 12:30	TP/2	D		A. Ghodbane	
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	D	A-2508	A. Ghodbane	
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H	D-5008	B.L. Agba	
		Mer	15:30 - 17:30	TP/2	H	D-5008	G.G. Renaud-Dumoulin	
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	H	A-2509	G.G. Renaud-Dumoulin	
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							ELE265, ELE275
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-4008	O. Tremblay	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-2502	W. El Aouni	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-2502	W. El Aouni	
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-3018	M. Solecki	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	A-2404	G. Ouaknine-Beaulieu	

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	
ELE652	ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE							ELE550	
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	H P	D-4019 A-2504	P.J. Lagacé		
ELE653	TRANSPORT DE L'ÉNERGIE							ELE105 et ELE312	
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	H P	D-3018 A-2504	P.J. Lagacé H.M. Vuong		
ELE673	INSTRUMENTATION INDUSTRIELLE							ELE275	
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	D P	A-2502			
ELE749	CONCEPTION CONJOINTE MATÉRIEL-LOGICIEL DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES							ELE344	
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	P P	D-5007 A-2500, A-2509	S. Pichette S. Pichette		
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département	
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P	D-3012			
ELE793	CIRCUITS ET SYSTÈMES RADIOFRÉQUENCES							ELE200	
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	D-4023 A-2500	F. Nabki P.O. Beaulieu		
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE								
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P	D-4012			
ELE796	INGÉNIERIE INFONUAGIQUE							ELE216	
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-2402 A-2402	K.K. Nguyen K.K. Nguyen		
ELE889	TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE							ELE312	
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	H P	D-3017 A-2408, A-2446	R. Izquierdo M.A. Slimani		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410	
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	C C	D-4009 D-4009	H. Smidi H. Smidi		
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP								
	Le cours a lieu dans un local situé au Centech, C-0120-1.								
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1 B-1506	D. Drouet D. Drouet		

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
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-4025	M. Boucher-Rochon	
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P	E-4024	M. Boucher-Rochon	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-4408	R. Jeannotte	
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P	B-1506	K. Lagacé	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	H		R. Jeannotte	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	H		C. Séguin	
	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	
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	
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	
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-3422	P. Bélisle	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021	H. Saulnier / P. Bélisle	
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 Gbambie	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-1720	D. Benhachmi / A.S. Bajamgnigni Gbambie	

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
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	
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.								
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-4408	H. Lahoussine	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	H. Lahoussine	
02	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-1504	H. Lahoussine	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	H. Lahoussine	
03	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-1706	H. Lahoussine	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	B-1708	H. Lahoussine	
04	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-1708	R. Persechino	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	B-1504	R. Persechino	

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
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	
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	

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 : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres">https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres</a> .								
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.						
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.