

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				
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	P				
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX								
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P		D. Pottie		
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P		D. Pottie		
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P				
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P		M. Bergeron-Brelek		
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P				
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P				
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P				
Ven		18:00 - 21:00	TP	P					
06	Jeu	18:00 - 21:30	C	H					
	Lun	18:00 - 21:00	TP	H					
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION								
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS		
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	P				
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
Mar		18:00 - 22:00	TP A+B	P					
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES								
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P		M. Rafaf	MAT265*	
		Mer	08:30 - 10:30	TP/2	P				
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2508			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		M. Rafaf		
		Mar	18:00 - 20:00	TP/2	P				
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508			
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES								
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	13:30 - 15:30	TP/2	P				
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2446			
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES								
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	D		M. Rafaf	ELE105	
		Mar	10:30 - 12:30	TP/2	D				
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2508			
ELE216	DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE								
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	A-2404, A-2572	H.E. Gueziri	INF147 Conc. TS: INF145 / INF147	
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2404, A-2572			
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX								
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H		C. Tadj	MAT265	
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	H	A-2509			

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
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P		M.M. Dodo Amadou	
		Jeu	08:30 - 10:30	TP/2	P			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2502		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P		M.M. Dodo Amadou	
		Mar	18:00 - 20:00	TP/2	P			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2502		
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							MAT165 et ING150
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	H		J.M. Lina	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	H	A-2400		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H		D. Deslandes	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	H	A-2400		
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P		K. Kaur	
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-2509		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo B	P	A-2509		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P		A. Hamadi	
		Mer	08:30 - 10:30	TP/2*	P			
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2505		
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. El: ELE343 Pr. I: ELE343
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	H		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. Deslandes	
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2446		
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D		M. Rafaf	
		Mer	10:30 - 12:30	TP/2	D			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	D	A-2508		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H		B.L. Agba	
		Mer	15:30 - 17:30	TP/2	H			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	H	A-2509		
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							ELE265, ELE275
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		O. Tremblay	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-2502		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-2502		
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P		M. Solecki	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	A-2404		

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	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	A-2504	P.J. Lagacé	
ELE673	INSTRUMENTATION INDUSTRIELLE							ELE275
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	D P	A-2502	M.M. Dodo Amadou M.M. Dodo Amadou	
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	A-2500, A-2509	S. Pichette	
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
ELE793	CIRCUITS ET SYSTÈMES RADIOFRÉQUENCES							ELE200
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2500	F. Nabki	
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
ELE796	INGÉNIERIE INFONUAGIQUE							ELE216
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-2402	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	A-2408, A-2446	R. Izquierdo	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	C C		H. Smidi	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P		D. Drouet	
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							M. Boucher-Rochon
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	H			

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							
	03	Mar	18:00 - 20:00	TP	H			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	15:30 - 17:30	TP	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	15:30 - 17:30	TP	P			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Ven	18:00 - 20:00	TP	H			
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	C			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	C			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	C			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	C			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP	C			
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	H		J.M. Lina	
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	H	A-2500		
GTS640	DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P		R. Noumeir	
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	P	A-2400		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	E-4021	P. Bélisle	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			

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			
		Ven	18:00 - 20:00	Labo A+B	P	B-2626		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P		M. Beaudin	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	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		M. Beaudin	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	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							
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		G. Roy-Fortin	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			

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
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP		P		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C		P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C		P		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		P		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C		P		
		Mar	18:00 - 21:00	TP		P		
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P		
	02	Mar	09:00 - 12:30	C		P		
		Lun	13:30 - 16:30	TP		P		
	03	Ven	09:00 - 12:30	C		P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P		
	04	Lun	13:30 - 17:00	C		H		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		H		
	05	Lun	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P		
	06	Mer	18:00 - 21:30	C		P		
		Lun	18:00 - 21:00	TP		P		
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C		P		
		Mar	18:00 - 21:00	TP		P		
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C		P		
		Lun	13:30 - 16:30	TP		P		
	02	Lun	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P		
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C		P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P		
	04	Ven	13:30 - 17:00	C		H		
		Mer	13:30 - 16:30	TP		H		
	05	Mar	09:00 - 12:30	C		P		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP		P		
	06	Mar	18:00 - 21:30	C		P		
		Lun	18:00 - 21:00	TP		P		
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.								
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			
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								

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.							
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier		P		
		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		
		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						
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	80	Mar	09:00 - 12:30	C		P		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo		P		
		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		

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)							
81	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P				
	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							
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
01	Ven	09:00 - 12:30	C	H				
	Mar	09:00 - 12:00	Labo	H				
02	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
	Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P				
03	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
	Ven	13:30 - 16:30	Labo	P				
04	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
	Mar	18:00 - 21:00	Labo	P				

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 04 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			
	03 juillet 2023							
	10 juillet 2023							
	17 juillet 2023							
	24 juillet 2023							
	31 juillet 2023							
03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		P		I. Desjardins-David	
	Sam	09:00 - 17:30	C		P			
	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			
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B		P			
02	Jeu	09:00 - 12:30	C		P			
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B		P			
03	Ven	09:00 - 12:30	C		P			
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B		P			
04	Ven	13:30 - 17:00	C		P			
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B		P			
05	Mar	09:00 - 12:30	C		P			
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B		P			
06	Mer	18:00 - 21:30	C		H		M. Lejeune	
	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B		H			
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			

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.