

## 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-Brlek	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		Z. Hamoudi	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P		Z. Hamoudi	
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		C. Dahmoune	
		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		M. Claveau	
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P		M. Claveau	
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		J.M. Laberge	
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P		M. Claveau	
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P		M. Claveau	
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-2446		

## 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		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. EI: 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	Mer	13:30 - 17:00	C	D		M. Rafaf	
		Mer	10:30 - 12:30	TP/2	D			
		Mar	08:30 - 12:30	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		
ELE652	ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE							ELE550
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	H		P.J. Lagacé	

## 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							
	01	Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2504		ELE550
ELE653	TRANSPORT DE L'ÉNERGIE							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	H		P.J. Lagacé	ELE105 et ELE312
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2504		
ELE673	INSTRUMENTATION INDUSTRIELLE							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	D		M.M. Dodo Amadou	ELE275
		Mar	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-2502	M.M. Dodo Amadou	
ELE749	CONCEPTION CONJOINTE MATÉRIEL-LOGICIEL DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P		S. Pichette	ELE344
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2500, A-2509		
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX							
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			Autorisation du directeur de département
ELE793	CIRCUITS ET SYSTÈMES RADIOFRÉQUENCES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P		F. Nabki	ELE200
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2500		
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
ELE796	INGÉNIERIE INFONUAGIQUE							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P		K.K. Nguyen	ELE216
		Ven	13:30 - 15:30	Labo	P	A-2402		
ELE889	TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H		R. Izquierdo	ELE312
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2408, A-2446		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	C		H. Smidi	GIA400 ou GIA410
		Lun	10:30 - 12:30	TP	C		H. Smidi	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P		D. Drouet	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P		M. Boucher-Rochon	
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P		R. Jeannotte	
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	H		R. Jeannotte	

## 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		K. Lagacé		
		Lun	15:30 - 17:30	TP	P				
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P		K. Lagacé		
		Mer	15:30 - 17:30	TP	P				
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	H		K. Lagacé		
		Ven	18:00 - 20:00	TP	H				
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES					
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	C		S. Tétreault		
		Mer	13:30 - 15:30	TP	C				
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	C		S. Tétreault		
		Mer	08:30 - 10:30	TP	C				
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	C		S. Tétreault		
		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		G. Paquin		
		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		A. Benmassaoud		
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		A. Benmassaoud		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P				
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P		G. Paquin		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P				
ING160				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES					ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P		A. Benmassaoud		
		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		A. Cherifi		
		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		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		M. Beaudin		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P		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							
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL								
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P		M. Morel		
		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		R. Persechino		
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P				
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		P. Mbaraga		
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P		P. Mbaraga		

## 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 Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		H. Lahoussine	
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		H. Lahoussine	
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		H. Lahoussine	
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		R. Persechino	
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		I. Ndiaye	
	02	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		K. Mahni	
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		M. Morel	
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	H H		I. Ndiaye	
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		J.B. Lévesque J.B. Lévesque	
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		J.B. Lévesque J.B. Lévesque	
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		M. Groiez	
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Ayad	
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		S. Lafrance	
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Lafrance	
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	H H		S. Ayad	
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Lafrance	
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		S. Ayad	
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		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				

## 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		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		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					
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	80	Mar	09:00 - 12:30	C	P		T. Rivard	
		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		C. Liu	

## 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		T. Ait Ahcene	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	H			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P		T. Ait Ahcene	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P		G. Paquin	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P		Z. Hamoudi	
		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		D. Lapointe	
			03 juillet 2023 10 juillet 2023 17 juillet 2023 24 juillet 2023 31 juillet 2023					
03	Ven Sam		18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P		I. Desjardins-David	
			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 Lun		13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		L. Arel L. Arel	
02	Jeu Mar		09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		M. Monette	
03	Ven Mer		09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		M. Monette	
04	Ven Jeu		13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		M. Monette	
05	Mar Lun		09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		L. Arel L. Arel	
06	Mer Ven		18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H 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			

### 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.