

## 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	
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			
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
	01			Projets	P			
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
	01			Projets	P			
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
	01			Projets	P			
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
	01			Projets	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	
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS					
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P		M. Boucher-Rochon		
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P		R. Jeannotte		
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		R. Jeannotte		
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL					
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	H P	A-1222, A-2230	D. Benyahia		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	H H	A-1222, A-2230	A. Nerguizian		
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES					
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	C C		S. Tétreault		
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	C C		S. Tétreault		
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C		S. Tétreault		
GTI350				CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS					LOG210
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3220	M.J. McGuffin		
	02	Ven Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:00	C Labo	P P	A-3450	M.J. McGuffin		
GTI510				GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ					GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Lun Mar	18:00 - 21:00 18:00 - 20:00	C Labo	D D	A-3220, A-3230	D.A. Paquette		
	02	Mar Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3346 A-3346	J.S. Gervais		
GTI525				TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET					LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3344, A-3346	J. Gascon-Samson		
GTI611				RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP					LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3346	N. Kara		
	02	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3346	W. Jaafar		
GTI619				SÉCURITÉ DES SYSTÈMES					GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-3220, A-3230	S. Preda		

## 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
GTI700				PRINCIPES ET FONDEMENTS DE L'INTERNET DES OBJETS (IDO)				Min. 60 crédits
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	D		A. Leivadeas / J. Gascon-Samson	
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	D	A-3344, A-3346		
GTI719				SÉCURITÉ DES RÉSEAUX D'ENTREPRISE				GTI619 / LOG121
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P		J.M. Robert	
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-3450		
GTI720				PROTECTION DES RENSEIGNEMENTS PERSONNELS				LOG121
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	D		U. Aïvodji	
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	D	A-3342		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	D	A-3342		
GTI745				INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES				GTI350; MAT472
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P		P. Robitaille	
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3344		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3344		
GTI771				APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ				MAT472, LOG635
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		H. Lombaert	
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3340		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3340		
INF111				PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)				
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-4023	F. Bourdeau	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023		
			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					
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	

## 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
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	04	Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		G. Paquin	
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							
	01	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		A. Benmassaoud	ING150
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626	A. Cherifi	
LOG100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL							
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3450	A. Ouni / R. Langar	
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3344		
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3342, A-3346	P. Robitaille	GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3344	S.L. Kpodjedo	
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS							
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3344	C. Fuhrman	LOG121
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3230	Y. Ross	
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE							
	01	Jeu Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	D D D	A-3342 A-3342		LOG100
	02	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3342 A-3342		
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3344	P. Cardinal	MAT210, LOG121
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-3342		
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P		D. Mercier	LOG240

## 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
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS							LOG240
	01	Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3412		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3412		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P		P. Bourque	
		Lun	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3412		
		Lun	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3412		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							LOG210
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P		Y. Ross	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P		Y. Ross	
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P		J. Dolz	
		Ven	13:00 - 15:30	Labo A	P	A-3450		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3450		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P		C. Coti	
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3450		
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE							LOG320
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D		M. Kaba	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	D	A-3342		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	D		M. Kaba	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	D	A-3342		
LOG680	INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS							STA204 ou STA206
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	D		M. Sayagh	
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	D	A-3412		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	D	A-3412		
	02	Ven	08:30 - 12:00	C	D			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	D	A-3412		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	D	A-3412		
LOG725	INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO							GTI320
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3220		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3220		
LOG791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
LOG795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL							Min. 99 crédits
	01	Sam	09:00 - 10:00	C	P			
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P		M. Beaudin	

## 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](#)

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>Mode d'ens.</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144								
	80	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	

## 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.)				
	81	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	
MAT210								MAT145
				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P		D. Gagnon	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P		M. Groiez	

## 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
MAT210				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES				MAT145
	02	Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P		I. Ndiaye	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P		K. Mahni	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P		M. Morel	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	H		I. Ndiaye	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	H			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P		J.B. Lévesque	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P		J.B. Lévesque	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P		J.B. Lévesque	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P		J.B. Lévesque	
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		M. Groiez	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P		S. Ayad	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P		S. Lafrance	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		S. Lafrance	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	H		S. Ayad	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	H			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P		S. Lafrance	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Mar	18:00 - 21:30	C	P		S. Ayad	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT472				ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE				MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P		R. Persechino	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		A. Régnier	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		A. Régnier	
		Mer	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		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						
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P		T. Rivard	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P		T. Rivard	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P		M. Boulé	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P		M. Boulé	
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P		M. Boulé	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P		M. Boulé	
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		T. Ait Ahcene	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	H			
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			

## 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
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	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			
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				<p>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.</p>				
	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		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		L. Arel	

## 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				
	01	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P		L. Arel	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		M. Monette	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P		M. Monette	
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P		M. Monette	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P		L. Arel	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P		L. Arel	
	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	
		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.