

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							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		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			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	C	H. Smidi		
		Lun	10:30 - 12:30	TP	C			
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			
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-1222, A-2230		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	H H	A-1222, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	C C			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	C C			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C			
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		
	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		
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	W. Jaafar	
	02	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3346		
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		

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				
		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			
		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				
		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				

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	18:00 - 21:30	C	P					
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P					
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES									
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			ING150		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P					
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P					
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P					
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				
LOG100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL									
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P		A. Ouni / R. Langar			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3450				
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET									
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P		S.L. Kpodjedo	GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P				S.L. Kpodjedo	
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344				
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS									
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P		C. Fuhrman	LOG121		
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P					
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3230				
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE									
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	D			LOG100		
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	D	A-3342				
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	D	A-3342				
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P					
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342				
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342				
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES									
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		P. Cardinal	MAT210, LOG121		
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344				
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D					
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	D	A-3342				
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS									
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P		P. Bourque	LOG240		
		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					
		Lun	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3412				

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
	02	Lun	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3412		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							LOG210
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		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			
		Jeu	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		
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.)							M. Beaudin
	80	Mer	09:00 - 12:30	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
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	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	

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		
		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		
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145	
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			P		
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo			P		
	02	Lun	13:30 - 17:00	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
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			
		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			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		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			
		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								
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME								CTN248 / ING150
01	Lun	09:00 - 12:30	C	P					
	Mer	09:00 - 12:00	Labo	P					
02	Mar	13:30 - 17:00	C	P					
	Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P					
03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			M. Boulé		
	Ven	13:30 - 16:30	Labo	P					
04	Mar	09:00 - 12:30	C	P			M. Boulé		
	Ven	09:00 - 12:00	Labo	P					
05	Jeu	18:00 - 21:30	C	H					
	Ven	18:00 - 21:00	Labo	H					
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					

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			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		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.</p> <p>•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).</p> <p>•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.</p> <p>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			
		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			

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			
	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	
		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.