

HORAIRE AUTOMNE 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
ATE075	NEUROFOCUS : STRATÉGIES D'ÉTUDES OPTIMALES							
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P			
ATE085	NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES							
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P			
ATE100	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE							
	La formation ATE100 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5 semaines sera accordée pour compléter la formation.							
	01			Atelier	D			
		Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023						
	02			Atelier	D			
		Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023						
	03			Atelier	D			
ATE800	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE : UN SAVOIR-ÊTRE ET UN SAVOIR-FAIRE							
	La formation ATE800 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant(e)s sont disponibles, une période de 5 semaines est accordée pour compléter la formation.							
	01			Atelier	D		M.K. Daoust	
		Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023						
	02			Atelier	D		M.K. Daoust	
		Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023						
	03			Atelier	D		M.K. Daoust	
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P		M. Fraser	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P		X. Lavocat-Dubuis	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P		M. Clisson M. Clisson	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P		Z. Hamoudi	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		X. Lavocat-Dubuis	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		T. Rivard	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mer	13:30 - 17:00	C	P		Z. Hamoudi	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Lun	13:30 - 17:00	C	P		M. Fraser	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	09	Lun	09:00 - 12:30	C	P		X. Lavocat-Dubuis	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		Z. Hamoudi	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H			
	12	Mer	18:00 - 21:30	C	P		C. Dahmoune	
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 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
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		G. Nasr	
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P		J. Vianou	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P		K. Dufault	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P		J. Vianou	
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P		M. Richard	
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
07	Mar	13:30 - 17:00	C	P		M. Claveau		
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
08	Mar	09:00 - 12:30	C	P		M. Richard		
	Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P				
09	Lun	13:30 - 17:00	C	P		J.M. Laberge		
	Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
10	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P				
11	Mer	18:00 - 21:30	C	P				
	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P				
12	Mar	18:00 - 21:30	C	P		M. Claveau		
	Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P				
13	Lun	18:00 - 21:30	C	P		J. Milette		
	Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	P				
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
	GIA400 ou GIA410							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H		H. Smidi	
Mer		15:30 - 17:30	TP	H				
02	Mar	18:00 - 21:30	C	H		H. Smidi		
	Jeu	18:00 - 20:00	TP	H				
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	Le cours a lieu dans un local situé au Centech, C-0120-1.							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1	D. Drouet	
Jeu		18:00 - 20:00	TP	P				
02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1			
	Jeu	18:00 - 20:00	TP	P				
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		F.G. Duprat	
Ven		13:30 - 15:30	TP	P				
ETH610	ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P		M.K. Daoust	
		Ven	08:30 - 10:30	TP A	P			
Ven		10:30 - 12:30	TP B	P				

HORAIRE AUTOMNE 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
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P		K. Lagacé	
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P		K. Lagacé	
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		K. Lagacé	
	04	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA501	PROJETS D'INGÉNIERIE INTERNATIONAUX ET MULTICULTURELS							
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
	02	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
GPA142	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE							
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3240		
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-3240		
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3566		
	02	Ven Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3566		
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE							
	Prendre note que les activités du samedi et du dimanche sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant.							
	01	Lun Ven Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30 08:30 - 17:30	C Labo TP/Labo	P P P	A-3726 A-3726 B-2206		
GPA305	ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							ING150
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P			
GPA325	INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE							GPA220
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3608		

HORAIRE AUTOMNE 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
GPA434	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET							INF155
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3566 A-3240		
	02	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3566 A-3608		
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							INF155
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3726, A-3728		
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS							MAT165 et MAT265
	01	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	A-4516 A-4516 A-4516		
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS							MAT165 et MAT265
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3240 A-0610, A-3240		
	02	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3240 A-0610, A-3240		
GPA551	PRODUCTION ET GESTION DE PROJETS							GIA410, GPA205
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-3728		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3728		
GPA664	FABRICATION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							GPA445
	Prendre note que les activités du samedi et du dimanche sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant.							
	01	Lun Mer Sam	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 08:30 - 17:30	C Labo TP/Labo	P P P	A-3728 A-3726 A-0634		
GPA671	INTRODUCTION À L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3340		
GPA745	INTRODUCTION À L'AVIONIQUE							
	01	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D P	A-3726, A-3728		
	02	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D P	A-3726, A-3728		
GPA755	CELLULES DE PRODUCTION ROBOTISÉE							GPA546
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-0610, A-3240 A-0610, A-3240		

HORAIRE AUTOMNE 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
GPA771	MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE							Pr I, M, P : GPA325
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo A	P	A-3564		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3564		
GPA772	CONCEPTION DE MACHINES							Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P			
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL							GPA535
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3608		
		Ven	08:30 - 11:30	Labo B	P	A-3608		
GPA788	CONCEPTION ET INTÉGRATION DES OBJETS CONNECTÉS							GPA434
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	A-3728		
		Mar	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3726		
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GPA793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	C			
		Mer	15:30 - 17:30	TP	C			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	C			
		Ven	08:30 - 10:30	TP	C			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	C			
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-3240		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3726		
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-4516		
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3728		

HORAIRE AUTOMNE 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
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP	P	A-1432		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3566		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P		É. Thé	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		A. Boubaker	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-2622		
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		É. Thé	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021		
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		A. Boubaker	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	B-2622		
	05	Ven	13:30 - 17:00	C	H		A. Boubaker	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H			
	11	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		H. Saulnier	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	B-2622		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		A. Bordeleau	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P		A. Hénault	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		C. Alinot	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		X. Daxhelet	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		G. Paquin	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	06	Mar	18:00 - 21:30	C	P		D. Benhachmi	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P		C. Alinot	ING150
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		A. Hénault	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		D. Benhachmi	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		P. Terrier	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	E-4023		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-2626		

HORAIRE AUTOMNE 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.)							
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		K. Pineau	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		T. Hammouche	
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		O. Foutlane	
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		K. Pineau	
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		R. Persechino	
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		T. Hammouche	
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		O. Foutlane	
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		J.M. Lemay	
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		S. Hilal	
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		J.M. Lemay	
	04	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		I. Ndiaye	
	05	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		I. Ndiaye	
	06	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		A. Lacasse	
	07	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		G. Savard	
	08	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Ayad	
	09	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		A. Lacasse	
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		G. Savard	
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		D. Gagnon	
	12	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		P. Mbaraga	
	13	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		S. Hilal	
	14	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	P P		S. Hilal	
	15	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		S. Ayad	
	16	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		I. Ndiaye	

HORAIRE AUTOMNE 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		Z. Coulibaly	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P		H. Lahoussine	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P		H. Lahoussine	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P		H. Lahoussine	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P		L.X. Proulx	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Mar	09:00 - 12:30	C	P		R. Maalaoui	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P		Z. Coulibaly	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		M. Forest	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P		J.P. Labbé	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P		S. Lafrance	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P		J.P. Labbé	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C	P		S. Lafrance	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	P		S. Lafrance	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		M. Forest	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Mer	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	Mer	13:30 - 17:00	C	P		R. Persechino	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P		Z. Coulibaly	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		R. Persechino	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P		T. Hammouche	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			



HORAIRE AUTOMNE 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
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P	
	04	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P	
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	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	
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage. Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres">https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres</a> .							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier			L. Arel	
		07 septembre 2023						
		21 septembre 2023						
		28 septembre 2023						
		05 octobre 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 septembre 2023 / 04 octobre 2023						
	02	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier			L. Arel	
		12 octobre 2023						
		19 octobre 2023						
		26 octobre 2023						
		02 novembre 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2023 / 01 novembre 2023						
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier			M.K. Daoust	
		11 septembre 2023						
		18 septembre 2023						
		25 septembre 2023						
		02 octobre 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2023 / 01 octobre 2023						
	04	Lun	18:00 - 21:30	Atelier			M.K. Daoust	
		16 octobre 2023						
		23 octobre 2023						
		30 octobre 2023						
		06 novembre 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 octobre 2023 / 05 novembre 2023						
	07	Lun	18:00 - 21:30	Atelier			M.K. Daoust	
		13 novembre 2023						
		20 novembre 2023						
		27 novembre 2023						
		04 décembre 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 novembre 2023 / 03 décembre 2023						
	08	Lun	13:30 - 17:00	Atelier			L. Arel	
		16 octobre 2023						
		23 octobre 2023						
		30 octobre 2023						
		06 novembre 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 octobre 2023 / 05 novembre 2023						

HORAIRE AUTOMNE 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)							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		C. Alinot	
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		A. Benmassaoud	
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		A. Benmassaoud	
		Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		N. Dabin-Voix	
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
								CTN248 / ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		M. Boulé	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P		M. Boulé	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		M. Clisson	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P		M. Clisson	
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P		M. Boulé	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P		M. Boulé	
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		G. Paquin	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	H		T. Rivard	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	H			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							
								CTN248 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	H		G. Paquin	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	H			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		X. Daxhelet	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		T. Ait Ahcene	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	P		A. Bordeleau	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P			
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			

HORAIRE AUTOMNE 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.  
[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.								
•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP.								
Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).								
•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.								
Le groupe 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.								
01	Mar	09:00 - 12:30		Atelier	P		I. Desjardins-David	
12 septembre 2023								
19 septembre 2023								
26 septembre 2023								
03 octobre 2023								
17 octobre 2023								
02	Mer	13:30 - 17:00		Atelier	P		I. Desjardins-David	
13 septembre 2023								
20 septembre 2023								
27 septembre 2023								
04 octobre 2023								
11 octobre 2023								
03	Mar	09:00 - 12:30		Atelier	P		I. Desjardins-David	
24 octobre 2023								
31 octobre 2023								
07 novembre 2023								
14 novembre 2023								
21 novembre 2023								
04	Lun	09:00 - 12:30		Atelier	D			
11 septembre 2023								
18 septembre 2023								
25 septembre 2023								
02 octobre 2023								
16 octobre 2023								
05	Lun	09:00 - 12:30		Atelier	D		D. Lapointe	
23 octobre 2023								
30 octobre 2023								
06 novembre 2023								
13 novembre 2023								
20 novembre 2023								
06	Ven	18:00 - 21:30		Atelier	P		É. Dupont	
Sam	09:00 - 17:00		C	P				
15 septembre 2023								
16 septembre 2023								
23 septembre 2023								
07	Ven	18:00 - 21:30		Atelier	P		D. Lapointe	
Sam	09:00 - 17:00		C	P				
29 septembre 2023								
30 septembre 2023								
07 octobre 2023								
08	Mer	18:00 - 21:30		Atelier	D		D. Leclerc	
13 septembre 2023								
20 septembre 2023								
27 septembre 2023								
04 octobre 2023								
11 octobre 2023								
09	Lun	18:00 - 21:30		Atelier	D		D. Leclerc	
11 septembre 2023								
18 septembre 2023								
25 septembre 2023								
02 octobre 2023								
16 octobre 2023								
10	Mar	18:00 - 21:30		Atelier	D		S. Demers	
12 septembre 2023								
19 septembre 2023								
26 septembre 2023								
03 octobre 2023								
17 octobre 2023								

HORAIRE AUTOMNE 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.  
[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.								
•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP.								
Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).								
•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.								
Le groupe 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.								
11	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier		D		D. Leclerc	
21 septembre 2023								
28 septembre 2023								
05 octobre 2023								
12 octobre 2023								
19 octobre 2023								
12	Mar	18:00 - 21:30	Atelier		D		D. Leclerc	
24 octobre 2023								
31 octobre 2023								
07 novembre 2023								
14 novembre 2023								
21 novembre 2023								
13	Lun	18:00 - 21:30	Atelier		D		H. Ntoumaleu	
23 octobre 2023								
30 octobre 2023								
06 novembre 2023								
13 novembre 2023								
20 novembre 2023								
14	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		D		D. Lapointe	
18 octobre 2023								
25 octobre 2023								
01 novembre 2023								
15 novembre 2023								
22 novembre 2023								
15	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D		D. Leclerc	
Sam	09:00 - 17:00	C		D				
13 octobre 2023								
14 octobre 2023								
21 octobre 2023								
16	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D		D. Leclerc	
Sam	09:00 - 17:00	C		D				
27 octobre 2023								
28 octobre 2023								
04 novembre 2023								
21			Atelier		D			
Ce cours est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625.								
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Jeu	09:00 - 12:30	C		P		M. Monette	
Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			P			
02	Jeu	13:30 - 17:00	C		H		M. Lejeune	
Lun	13:30 - 17:30	TP A+B			H			
03	Lun	09:00 - 12:30	C		P		L. Arel	
Mer	13:30 - 17:30	TP A+B			P			
04	Ven	09:00 - 12:30	C		P		É. Francoeur	
Mer	08:30 - 12:30	TP A+B			P			
05	Ven	13:30 - 17:00	C		P		M. Monette	
Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			P			
06	Mar	09:00 - 12:30	C		P		É. Francoeur	
Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B			P			
07	Mar	18:00 - 21:30	C		H		M. Lejeune	

HORAIRE AUTOMNE 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	Ven	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.