

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
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			
		Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023						
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	
		Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023						
	55			Atelier	D		M.K. Daoust	
		Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023 Ce cours est offert en anglais.						
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	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P		M. Clisson	
	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			
COM130	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			
DST404	CONCEPTION ET ANALYSE D'OBJETS TECHNIQUES							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P		S. Helle	
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	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			

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
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			
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			
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			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P		M. Boucher-Rochon	
	Mer		13:30 - 15:30	TP	P			
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P		M. Boucher-Rochon	
	Lun		13:30 - 15:30	TP	P			
03	Lun		13:30 - 17:00	C	P		B.L. Agba	
	Mar		15:30 - 17:30	TP	P			
04	Mer		09:00 - 12:30	C	P		J. Salvador-Tremblay	
	Ven		08:30 - 10:30	TP	P			
05	Jeu		18:00 - 21:30	C	H		R. Jeannotte	
	Mer		18:00 - 20:00	TP	H			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P		K. Lagacé	
	Ven		13:30 - 15:30	TP	P			
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P		K. Lagacé	
	Lun		13:30 - 15:30	TP	P			
03	Mar		18:00 - 21:30	C	H		K. Lagacé	
	Ven		18:00 - 20:00	TP	H			
04	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		18:00 - 20:00	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
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P		A. Toudeft	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P		E.H. Alikacem	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023		
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P		A. Toudeft	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4022		
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		E.H. Alikacem	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023		
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		F. Hernandez	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	H		F. Hernandez	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	H			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P		F. Hernandez	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P			
INF136	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P		F. Simard	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	B-2626		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P		F. Gravel	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4022		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		F. Bourdeau	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	B-2626		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		P. Bélisle	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P		E.H. Alikacem	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P			
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		
INFTEST	ACCUEIL EN INFORMATIQUE							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	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			
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						
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	P						
		Mar	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			B-2626		
			Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P					
		MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)								
			01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			K. Pineau	
				Mer	09:00 - 12:00	TP	P				
02			Ven	13:30 - 17:00	C	P			T. Hammouche		
			Jeu	13:30 - 16:30	TP	P					
03			Mar	13:30 - 17:00	C	P		O. Foutlane			
			Lun	09:00 - 12:00	TP	P					
04			Mer	13:30 - 17:00	C	P		K. Pineau			
			Lun	13:30 - 16:30	TP	P					
05			Jeu	09:00 - 12:30	C	P		R. Persechino			
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P						
06	Mer		18:00 - 21:30	C	P		T. Hammouche				
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P						
07	Jeu		18:00 - 21:30	C	P		O. Foutlane				
	Mar		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
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P		J.M. Lemay	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P		S. Hilal	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P		J.M. Lemay	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		I. Ndiaye	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P		I. Ndiaye	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	P		A. Lacasse	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mer	13:30 - 17:00	C	P		G. Savard	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	08	Lun	13:30 - 17:00	C	P		S. Ayad	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	09	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		A. Lacasse	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	10	Mar	09:00 - 12:30	C	P		G. Savard	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	11	Mer	18:00 - 21:30	C	P		D. Gagnon	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	12	Lun	18:00 - 21:30	C	P		P. Mbaraga	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	13	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		S. Hilal	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	14	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		S. Hilal	
		Lun	13:30 - 17:00	TP	P			
	15	Ven	09:00 - 12:30	C	P		S. Ayad	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	16	Ven	13:30 - 17:00	C	P		I. Ndiaye	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		K. Dhoub	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P		K. Dhoub	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	P		A. Régnier	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		A. Bergeron-Brlek	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P		A. Bergeron-Brlek	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	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
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				
MAT321	INFORMATIQUE ET STATISTIQUES APPLIQUÉES							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		S. Gervais	
		Ven	18:00 - 20:00	TP	H			
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		
04	Mar	18:00 - 21:30	C	P		T. Hammouche		
	Jeu	18:00 - 21:00	TP	P				
MAT805	COMPLÉMENTS DE MATHÉMATIQUES (PROFIL GÉNIE MÉCANIQUE)							
	01	Mar	09:00 - 12:00	C	P		L.X. Proulx	
		Jeu	15:30 - 17:30	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 : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres .							
	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 Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	P P			É. Dupont	
15 septembre 2023 16 septembre 2023 23 septembre 2023								
07	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	P P			D. Lapointe	
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.								
PRE012	INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL							
Cette activité est notée avec la mention succès ou échec. Elle est réservée aux personnes inscrites au Certificat en gestion des établissements et au Programme court de 1er cycle en gestion des établissements.								
01	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
PRE811	DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES SUPÉRIEURS							
	Deux volets obligatoires :							
	•Volet Développement professionnel (présenté par le service de l'enseignement coopératif) activité à compléter en ligne et comportant des rencontres obligatoires dont le premier cours.							
	•Volet intensif santé sécurité 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Ce volet est obligatoire sauf pour tous les étudiants détenant une carte ASP construction.							
01	Lun	09:00 - 12:30	C		P		I. Desjardins-David	
	23 octobre 2023							
	30 octobre 2023							
	06 novembre 2023							
	13 novembre 2023							
	20 novembre 2023							
	Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer							
	Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)							
	Volet SST (synchrone) : Présence obligatoire les 23, 30 octobre, 6, 13, 20 novembre 2023 de 9 h 00 à 12 h 30.							
	Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable de votre programme. Les enseignant.es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.							
02	Mar	18:00 - 21:30	C		P		É. Dupont	
	07 novembre 2023							
	14 novembre 2023							
	21 novembre 2023							
	28 novembre 2023							
	05 décembre 2023							
	Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer							
	Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)							
	Volet SST (synchrone) : Présence obligatoire les 7, 14, 21, 28 novembre et 5 décembre 2023 de 18 h 00 à 21 h 30.							
	Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable de votre programme. Les enseignant.es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.							
03	Mer	18:00 - 21:30	C		P		É. Dupont	
	01 novembre 2023							
	15 novembre 2023							
	22 novembre 2023							
	29 novembre 2023							
	06 décembre 2023							
	Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer							
	Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)							
	Volet SST (synchrone) : Présence obligatoire les 1er, 15, 22, 29 novembre et 6 décembre 2023 de 18 h 00 à 21 h 30.							
	Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable de votre programme. Les enseignant.es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.							
80			C		P			
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 pratiquesLABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semainesLABO/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.