

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			
03		Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023						
				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	
55		Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023						
				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		
		Mer	13:30 - 16:30	TP		P		
	03	Mar	09:00 - 12:30	C		P	M. Clisson	
		Lun	13:30 - 16:30	TP		P		
	04	Ven	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP		P		
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P		
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C		P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P		
	07	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		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			
	Ven	13:30 - 16:30	TP		P			
11	Jeu	18:00 - 21:30	C		H			
	Mar	18:00 - 21:00	TP		H			
12	Mer	18:00 - 21:30	C		P			
	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				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P				
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		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					
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P					
COM130	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				
		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				
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P				
	13	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	P				
	COM130	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
		01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		G. Nasr	
Mar			13:30 - 17:30	TP A+B	P				
02		Jeu	09:00 - 12:30	C	P		A.M. Fortin		
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P				
03		Ven	13:30 - 17:00	C	P		G. Nasr		
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
04		Mer	09:00 - 12:30	C	P		A.M. Fortin		
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P				
05		Mer	18:00 - 21:30	C	P				
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P				
06		Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
07	Lun	18:00 - 21:30	C	P					
	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		
	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			
	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			
	Mar		15:30 - 17:30	TP	P			
04	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Ven		08:30 - 10:30	TP	P			
05	Jeu		18:00 - 21:30	C	H			
	Mer		18:00 - 20:00	TP	H			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Ven		13:30 - 15:30	TP	P			
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		13:30 - 15:30	TP	P			
03	Mar		18:00 - 21:30	C	H			
	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 Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4023	A. Toudeft	
	02	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4023		
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4022	A. Toudeft	
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4023		
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P		F. Hernandez	
	02	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H		F. Hernandez	
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P		F. Hernandez	
INF136	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON							
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-2626		
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4022		
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-2626		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P		P. Béglise	
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021		
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-2622	A. Boubaker	
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021		
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-2622	A. Boubaker	
	05	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	H H		A. Boubaker	
	11	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-2622		
	INFTEST	ACCUEIL EN INFORMATIQUE						
01		Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
02		Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P 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				
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P				
	06	Mar	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P				
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150	
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P		C. Alinot		
		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				
		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			
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				
		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		K. Pineau		
		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				

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				
	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				
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P				
05	Mar		13:30 - 17:00	C	P				
	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				
	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				
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P				
12	Lun		18:00 - 21:30	C	P				
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P				
13	Jeu		18:00 - 21:30	C	P				
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P				
14	Jeu		13:30 - 17:00	C	P				
	Lun		13:30 - 17:00	TP	P				
15	Ven		09:00 - 12:30	C	P				
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P				
16	Ven		13:30 - 17:00	C	P				
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P				
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE								MAT145
01	Jeu		09:00 - 12:30	C	P				
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P				
02	Ven		09:00 - 12:30	C	P				
	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				
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P				
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES								MAT145
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P		A. Bergeron-Briek		
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	P				
02	Lun		13:30 - 17:00	C	P		A. Bergeron-Briek		
	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			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		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			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		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			
		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			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		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			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		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			D	
		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			D	
		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			P	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			D	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			D	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			P	
		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 Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P		C. Alinot		
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P				
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P				
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P				
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME								
	CTN248 / ING150								
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P		M. Boulé		
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P				
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P		M. Boulé		
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P				
	05	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	H H				
	07	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H				
	PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							
		CTN248 / ING150							
		01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
02		Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P		X. Daxhelet		
03		Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P				
04		Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		A. Bordeleau		
05		Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P				
PHYEST		ACCUEIL EN PHYSIQUE							
		01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
		02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
		03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P				
	05	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P				
	06	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P				
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P 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			
23 octobre 2023								
30 octobre 2023								
06 novembre 2023								
13 novembre 2023								
20 novembre 2023								
06	Ven	18:00 - 21:30		Atelier	P			
	Sam	09:00 - 17:00		C	P			
15 septembre 2023								
16 septembre 2023								
23 septembre 2023								
07	Ven	18:00 - 21:30		Atelier	P			
	Sam	09:00 - 17:00		C	P			
29 septembre 2023								
30 septembre 2023								
07 octobre 2023								
08	Mer	18:00 - 21:30		Atelier	D			
13 septembre 2023								
20 septembre 2023								
27 septembre 2023								
04 octobre 2023								
11 octobre 2023								
09	Lun	18:00 - 21:30		Atelier	D			
11 septembre 2023								
18 septembre 2023								
25 septembre 2023								
02 octobre 2023								
16 octobre 2023								
10	Mar	18:00 - 21:30		Atelier	D			
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			
21 septembre 2023								
28 septembre 2023								
05 octobre 2023								
12 octobre 2023								
19 octobre 2023								
12	Mar	18:00 - 21:30	Atelier		D			
24 octobre 2023								
31 octobre 2023								
07 novembre 2023								
14 novembre 2023								
21 novembre 2023								
13	Lun	18:00 - 21:30	Atelier		D			
23 octobre 2023								
30 octobre 2023								
06 novembre 2023								
13 novembre 2023								
20 novembre 2023								
14	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		D			
18 octobre 2023								
25 octobre 2023								
01 novembre 2023								
15 novembre 2023								
22 novembre 2023								
15	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	Sam	09:00 - 17:00	C		D			
13 octobre 2023								
14 octobre 2023								
21 octobre 2023								
16	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	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			
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			
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			
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			
	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			
	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			
	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.