

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				
10	Ven	18:00 - 21:30	C	P				
	Mer	18:00 - 21:00	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					
COM400	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE								
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P				
Lun		13:30 - 17:30	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					

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
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	H H		H. Smidi	
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		H. Smidi	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	Le cours a lieu dans un local situé au Centech, C-0120-1.							
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1		
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1		
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 Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
ETH610	ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
	01	Lun Ven Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP A TP B	P P P		M.K. Daoust	
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P		M. Boucher-Rochon	
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P		M. Boucher-Rochon	
	03	Lun Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P			
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	05	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H 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
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
	04	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
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. Bélisle	
	02	Lun 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
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	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			
	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			
	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			
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		

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			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	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			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
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			
	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			
	05	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	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			
	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			
	12	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	13	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	14	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	P P			
	15	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	16	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	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
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P		A. Bergeron-Brelek	
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		A. Bergeron-Brelek	
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							MAT145
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		L.X. Proulx	
	06	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT321	INFORMATIQUE ET STATISTIQUES APPLIQUÉES							
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		S. Gervais	

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		
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				
	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					

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
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								
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			
	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			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150
01	Mer	13:30 - 17:00	C		P		M. Boulé	
	Mar	09:00 - 12:00	Labo		P			
02	Jeu	09:00 - 12:30	C		P			
	Mar	13:30 - 16:30	Labo		P			
03	Ven	09:00 - 12:30	C		P		M. Boulé	
	Mer	09:00 - 12:00	Labo		P			
04	Jeu	13:30 - 17:00	C		P			
	Lun	09:00 - 12:00	Labo		P			
05	Lun	13:30 - 17:00	C		H			
	Ven	13:30 - 16:30	Labo		H			
06	Mer	09:00 - 12:30	C		P			
	Ven	09:00 - 12:00	Labo		P			
07	Mer	18:00 - 21:30	C		H			
	Jeu	18:00 - 21:00	Labo		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
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			
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 12 septembre 2023 19 septembre 2023 26 septembre 2023 03 octobre 2023 17 octobre 2023	09:00 - 12:30	Atelier	P		I. Desjardins-David	
	02	Mer 13 septembre 2023 20 septembre 2023 27 septembre 2023 04 octobre 2023 11 octobre 2023	13:30 - 17:00	Atelier	P		I. Desjardins-David	
	03	Mar 24 octobre 2023 31 octobre 2023 07 novembre 2023 14 novembre 2023 21 novembre 2023	09:00 - 12:30	Atelier	P		I. Desjardins-David	
	04	Lun 11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 16 octobre 2023	09:00 - 12:30	Atelier	D			

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.								
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							
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							

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.								
15	Ven		18:00 - 21:30	Atelier			D	
	Sam		09:00 - 17:00	C			D	
	13 octobre 2023							
	14 octobre 2023							
16	Ven		18:00 - 21:30	Atelier			D	
	Sam		09:00 - 17:00	C			D	
	27 octobre 2023							
	28 octobre 2023							
21				Atelier			D	
	04 novembre 2023							
	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.