

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			
		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						
	55			Atelier	D			
		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		
		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		
		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		
		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		
	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		
		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		

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							
	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			
		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			
	08	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		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			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		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	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	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			
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H			
		Mer	15:30 - 17:30	TP	H			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	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
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			
ETH610	ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 11:00	TP/Labo	P			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		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			
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023		
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4022		
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023		

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
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-2626			
	Mar	09:00 - 12:00	Labo	P				
02	Ven	09:00 - 12:30	C	H				
	Jeu	13:30 - 16:30	Labo	H				
03	Mer	18:00 - 21:30	C	P	E-4021			
	Lun	18:00 - 21:00	Labo	P				
INF136	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON							
01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-2626			
	Mer	09:00 - 12:00	Labo	P				
02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-2626			
	Ven	13:30 - 16:30	Labo	P				
03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-2626			
	Mar	18:00 - 21:00	Labo	P				
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	E-4022			
	Lun	09:00 - 12:00	Labo	P				
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	E-4021			
	Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P				
02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-2622			
	Mar	09:00 - 12:00	Labo	P				
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				
	Mar	13:30 - 16:30	TP	P				
02	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
	Mer	13:30 - 16:30	TP	P				
03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
	Lun	13:30 - 16:30	TP	P				
04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
	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				
	Mar	09:00 - 12:00	TP	P				
02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
	Lun	09:00 - 12:00	TP	P				
03	Jeu	18:00 - 21:30	C	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
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	03	Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		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			
		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			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		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			
		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			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		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			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	10	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		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			

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							
	14	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:00	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			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		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			
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			
		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			
		Ven	18:00 - 20:00	TP	H			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							
								MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	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	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145	
	03	Jeu	09:00 - 12:00	TP			P		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C			P		
		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		
		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		
		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		
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE								
	Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage.								
	01	Jeu	13:30 - 16:30	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								

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.								
	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				
	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					
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									
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)								
	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				
	PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150
		01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
			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				
		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					
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150	
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	H				
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	H				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P				
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	13:30 - 16:30	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
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
	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			
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							<p>Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.</p> <p>•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).</p> <p>•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.</p> <p>Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.</p>
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
		12 septembre 2023 19 septembre 2023 26 septembre 2023 03 octobre 2023 17 octobre 2023						
	02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P			
		13 septembre 2023 20 septembre 2023 27 septembre 2023 04 octobre 2023 11 octobre 2023						
	03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
		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			

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 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.								
07	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								
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.								

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
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								
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			
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 Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B		P P			
02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B		H H			
03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B		P P			
04	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B		P P			
05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B		P P			
06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B		P P			
07	Mar	18:00 - 21:30	C		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
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	07	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H			

NOTES

- a)

Programmes d'études

B :

GAQ :

GC :

GE :

PI :

CT :

TS :

baccalauréat

certificat en gestion et assurance de la qualité

certificat en gestion de la construction

certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements

certificat en production industrielle

certificat en télécommunication

certificat spécialisé en génie des technologie de la santé
- b)

Activités

C : cours

TP : travaux pratiques

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines

LABO : laboratoires

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.