

HORAIRE ÉTÉ 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
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	
	55		Dates: 15 mai au 19 juin 2023	Atelier	D		M.K. Daoust	
CHM015	CHIMIE PRÉPARATOIRE POUR LE GÉNIE							
	80	Jeu	09:00 - 12:30	C	D			
		Mer	13:30 - 15:50	TP	D			
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 31 juillet 2023 Note: Une séance d'accueil et d'introduction aux outils informatiques utilisés dans ce cours a lieu le mercredi, 24 mai. Ce cours débute le jeudi 25 mai et se termine le jeudi 24 août. Horaire détaillé des séances: Jeudi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP), mercredi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP).							
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C		P		
		Ven	09:00 - 12:00	TP		P		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Ven	13:30 - 16:30	TP		P		
	03	Mar	09:00 - 12:30	C		P		
		Lun	13:30 - 16:30	TP		P		
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP		P		
	05	Mer	18:00 - 21:30	C		P		
		Ven	18:00 - 21:00	TP		P		
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	H			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C		P		
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B		P		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C		P		
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B		P		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C		P		
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B		P		
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B		P		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
	GIA400 ou GIA410							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	C			
		Lun	10:30 - 12:30	TP	C			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C		P		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP		P		

HORAIRE ÉTÉ 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			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	H			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	15:30 - 17:30	TP	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	15:30 - 17:30	TP	P			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Ven	18:00 - 20:00	TP	H			
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-4023		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023		
		31 mai 2023						
		05 juin 2023						
		07 juin 2023						
		12 juin 2023						
		14 juin 2023						
		19 juin 2023						
		21 juin 2023						
		26 juin 2023						
		28 juin 2023						
		03 juillet 2023						
		05 juillet 2023						
		10 juillet 2023						
		12 juillet 2023						
		17 juillet 2023						
		19 juillet 2023						
		24 juillet 2023						
		26 juillet 2023						
		31 juillet 2023						
		02 août 2023						
		07 août 2023						
		09 août 2023						
		14 août 2023						
		16 août 2023						
		21 août 2023						
		23 août 2023						
		28 août 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023						
		L'examen final aura lieu à la dernière séance						

HORAIRE ÉTÉ 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		09:00 - 12:30	C	P	E-4021		
	Lun		13:30 - 16:30	Labo	P	E-4021		
02	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	E-4021		
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	P	E-4021		
03	Mar		18:00 - 21:30	C	H			
	Ven		18:00 - 21:00	Labo	H			
INF136	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	H			
	Mer		18:00 - 21:00	Labo	H			
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	E-4021		
	Lun		09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
01	Mar		18:00 - 21:30	C	H			
	Ven		18:00 - 21:00	Labo	H			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P			
02	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P			
03	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P			
04	Jeu		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P			
05	Mer		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P			
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
01	Mer		18:00 - 21:30	C	P			
	Ven		18:00 - 20:00	Labo A+B	P	B-2626		
MAT015	MATHÉMATIQUES PRÉPARATOIRES POUR LES SCIENCES ET LE GÉNIE							
01	Lun		09:00 - 12:30	C	D			
	Ven		09:00 - 12:30	C	D			
	Mar		13:30 - 15:50	TP A	D			

HORAIRE ÉTÉ 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
MAT015	MATHÉMATIQUES PRÉPARATOIRES POUR LES SCIENCES ET LE GÉNIE							
	01	Jeu	13:30 - 15:50	TP B	D			
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 31 juillet 2023							
	Note: Une séance d'accueil et d'introduction aux outils informatiques utilisés dans ce cours aura lieu le mercredi, 24 mai. Ce cours débute le jeudi 25 mai et se termine le vendredi 25 août.							
	Horaire détaillé des séances: lundi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12:30(TP), mardi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP), jeudi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP), vendredi 9h00 à 11:20 (cours) et 11h20 à 12:30 (TP).							
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P	
	31 mai 2023							
	05 juin 2023							
	07 juin 2023							
	12 juin 2023							
	14 juin 2023							
	19 juin 2023							
	21 juin 2023							
	26 juin 2023							
	28 juin 2023							
	03 juillet 2023							
	05 juillet 2023							
	10 juillet 2023							
	12 juillet 2023							
	17 juillet 2023							
	19 juillet 2023							
	24 juillet 2023							
	26 juillet 2023							
	31 juillet 2023							
	02 août 2023							
	07 août 2023							
	09 août 2023							
	14 août 2023							
	16 août 2023							
	21 août 2023							
	23 août 2023							
	28 août 2023							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023							
	L'examen final aura lieu à la dernière séance							
	81	Mer	18:00 - 21:30	C			P	
		Lun	18:00 - 21:00	TP			P	
	31 mai 2023							
	05 juin 2023							
	07 juin 2023							
	12 juin 2023							
	14 juin 2023							
	19 juin 2023							
	21 juin 2023							
	26 juin 2023							
	28 juin 2023							
	03 juillet 2023							
	05 juillet 2023							
	10 juillet 2023							
	12 juillet 2023							
	17 juillet 2023							
	19 juillet 2023							
	24 juillet 2023							
	26 juillet 2023							
31 juillet 2023								
02 août 2023								
07 août 2023								
09 août 2023								
14 août 2023								
16 août 2023								
21 août 2023								
23 août 2023								
28 août 2023								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023								
L'examen final aura lieu à la dernière séance								
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			P	

HORAIRE ÉTÉ 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	Mar	09:00 - 12:00	TP		P		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C		P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP		P		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C		P		
		Mar	18:00 - 21:00	TP		P		
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP		P		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C		P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C		P		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		P		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C		P		
		Mar	18:00 - 21:00	TP		P		
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C		P		
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo		P		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	09:00 - 12:00	Labo		P		
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP		P		
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P		
	02	Mar	09:00 - 12:30	C		P		
		Lun	13:30 - 16:30	TP		P		
	03	Ven	09:00 - 12:30	C		P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P		
	04	Lun	13:30 - 17:00	C		H		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		H		
	05	Lun	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	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		
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C		P		
		Lun	13:30 - 16:30	TP		P		
	02	Lun	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P		
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C		P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P		

HORAIRE ÉTÉ 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	
	04	Ven	13:30 - 17:00	C			H		
		Mer	13:30 - 16:30	TP			H		
	05	Mar	09:00 - 12:30	C			P		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			P		
	06	Mar	18:00 - 21:30	C			P		
		Lun	18:00 - 21:00	TP			P		
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145	
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			P		
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C			P		
		Mer	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	Lun	13:30 - 17:00	Atelier					D
		08 mai 2023							
		15 mai 2023							
		29 mai 2023							
		05 juin 2023							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 mai 2023 / 04 juin 2023							
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier					D
		09 mai 2023							
		16 mai 2023							
		23 mai 2023							
		30 mai 2023							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 mai 2023 / 29 mai 2023							
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier					P
		06 juin 2023							
		13 juin 2023							
		20 juin 2023							
		27 juin 2023							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 juin 2023 / 26 juin 2023							
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier					D
		10 mai 2023							
		17 mai 2023							
		31 mai 2023							
		07 juin 2023							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 mai 2023 / 06 juin 2023							
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier					P
		14 juin 2023							
		21 juin 2023							
		28 juin 2023							
		05 juillet 2023							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 juin 2023 / 04 juillet 2023							
	06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier					D
		11 mai 2023							
		18 mai 2023							
		25 mai 2023							
		01 juin 2023							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2023 / 31 mai 2023							
PHY015	PHYSIQUE PRÉPARATOIRE POUR LE GÉNIE								
	01	Mar	09:00 - 12:30	C					D
		Mer	09:00 - 12:30	C					D
		Lun	13:30 - 15:50	TP A					D
		Ven	13:30 - 15:50	TP B					D

HORAIRE ÉTÉ 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)									
	80	Mar	09:00 - 12:30	C			P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo			P			
		23 mai 2023								
		25 mai 2023								
		30 mai 2023								
		01 juin 2023								
		06 juin 2023								
		08 juin 2023								
		13 juin 2023								
		15 juin 2023								
		20 juin 2023								
		22 juin 2023								
		27 juin 2023								
		04 juillet 2023								
		06 juillet 2023								
		11 juillet 2023								
		13 juillet 2023								
		18 juillet 2023								
		20 juillet 2023								
		25 juillet 2023								
		27 juillet 2023								
		01 août 2023								
		03 août 2023								
		08 août 2023								
		10 août 2023								
		15 août 2023								
		17 août 2023								
		22 août 2023								
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023								
		L'examen final aura lieu à la dernière séance								
	81	Mar	18:00 - 21:30	C				P		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo				P		
		23 mai 2023								
		25 mai 2023								
		30 mai 2023								
		01 juin 2023								
		06 juin 2023								
		08 juin 2023								
		13 juin 2023								
		15 juin 2023								
		20 juin 2023								
		22 juin 2023								
		27 juin 2023								
		04 juillet 2023								
	06 juillet 2023									
	11 juillet 2023									
	13 juillet 2023									
	18 juillet 2023									
	20 juillet 2023									
	25 juillet 2023									
	27 juillet 2023									
	01 août 2023									
	03 août 2023									
	08 août 2023									
	10 août 2023									
	15 août 2023									
	17 août 2023									
	22 août 2023									
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023									
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME									
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			P	CTN248 / ING150		
		Mer	09:00 - 12:00	Labo			P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo			P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo			P			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C			P			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo			P			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C			H			
		Ven	18:00 - 21:00	Labo			H			
	PHY335	PHYSIQUE DES ONDES								
		01	Ven	09:00 - 12:30	C				H	CTN248 / ING150
			Mar	09:00 - 12:00	Labo				H	

HORAIRE ÉTÉ 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	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P				
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	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 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.									
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D				
		29 mai 2023							
		05 juin 2023							
		12 juin 2023							
		19 juin 2023							
		26 juin 2023							
	02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D				
		03 juillet 2023							
		10 juillet 2023							
		17 juillet 2023							
		24 juillet 2023							
		31 juillet 2023							
	03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P				
		Sam	09:00 - 17:30	C	P				
		02 juin 2023							
		03 juin 2023							
		10 juin 2023							
	04			Atelier	D				
	Le groupe 04 est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625 et aux personnes exemptées du volet SST.								
	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	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			29 mai 2023						
			05 juin 2023						
		12 juin 2023							
		19 juin 2023							
		26 juin 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	Atelier	P				
		05 juin 2023							
		12 juin 2023							
		19 juin 2023							
		26 juin 2023							
		03 juillet 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 5, 12, 19, 26 juin et 3 juillet 2023.								
	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.								



HORAIRE ÉTÉ 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.							
02	Mar	06 juin 2023 13 juin 2023 20 juin 2023 27 juin 2023 04 juillet 2023	18:00 - 21:30	Atelier	P			
	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 6, 13, 20, 27 juin et 4 juillet 2023. 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				Atelier	P			
	Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer. Vous devez participer à l’une des 2 séances. 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). Ce groupe est offert en ligne aux programmes 1562, 1544/3024, 309K, 309P et 309N et aux personnes exemptées du Volet SST suite à l’approbation du SEC ou du SEG.							
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P			
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
03	Ven		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
04	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
05	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
06	Mer		18:00 - 21:30	C	H			
	Ven		18:00 - 22:00	TP A+B	H			
07	Mar		18:00 - 21:30	C	H			

HORAIRE ÉTÉ 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	Lun	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.