

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	P			
55	Dates: 15 mai au 19 juin 2023							
				Atelier	P			
	Dates: 15 mai au 19 juin 2023, Ce cours est offert en anglais							
CHM015	CHIMIE PRÉPARATOIRE POUR LE GÉNIE							
	01	Mar	09:00 - 11:20	C	P			
		Mer	09:00 - 12:30	TP	P			
	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: mardi 9 h 00 à 10h10 (cours) et 10h10 à 11h20 (TP), mercredi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (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	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
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			
04								
	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
	Mar	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				
COM400	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	02	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
	GIA400 ou GIA410							
01	Mer	18:00 - 21:30	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
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Lun	18:00 - 20:00	TP	P			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	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			
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	P			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P			
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	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP	P			
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-4023		

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
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
80	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							
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	18:00 - 21:30	C		P	E-4021		
	Mar	13:30 - 16:30	Labo		P	E-4021		
03	Mar	18:00 - 21:30	C		P	E-4021		
	Ven	18:00 - 21:00	Labo		P	E-4021		
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
01	Jeu	13:30 - 17:00	C		P			
	Mar	09:00 - 12:00	Labo		P	E-4021		
02	Lun	18:00 - 21:30	C		P			
	Mer	18:00 - 21:00	Labo		P	E-4021		

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
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	E-4021		
	Lun		09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	P	E-4021		
	Mer		18:00 - 21:00	Labo	P	E-4022		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
01	Mar		18:00 - 21:30	C	P	B-2626		
	Ven		18:00 - 21:00	Labo	P	E-4023		
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 - 11:20	C	D			
	Mer		13:30 - 17:00	C	D			
	Jeu		09:00 - 12:30	TP A	D			
	Ven		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 10h10 (cours) et 10h10 à 11h20 (TP), mercredi 13h30 à 15h50 (cours) et 15h50 à 17h00 (TP), jeudi 9h00 – 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP), vendredi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP).								
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
80	Mer		09:00 - 12:30	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
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	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						
	81	Mer	18:00 - 21:30	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	
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)								
	81	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							
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL								
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			P		
		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		

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
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	03	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	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	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			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	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			

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	
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				
		16 mai 2023 23 mai 2023 30 mai 2023 06 juin 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 mai 2023 / 05 juin 2023							
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D				
		13 juin 2023 20 juin 2023 27 juin 2023 04 juillet 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 juin 2023 / 03 juillet 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	D				
		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	P				
		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	Lun	13:30 - 15:50	C	D			
			Mar	13:30 - 17:00	C	D			
			Jeu	13:30 - 15:50	TP A	P			
			Ven	13:30 - 15:50	TP B	P			
		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 29 mai et se termine le 25 août.							
		Horaire détaillé des séances : lundi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP), mardi 13h30 à 15h50 (cours) et 15h50 à 17h00 (TP), jeudi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP), vendredi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP).							
PHY144		INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
		80	Mar	09:00 - 12:30	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
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	80	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						
	81	Mar	18:00 - 21:30	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	
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)								
81	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								CTN248 / ING150
01	Lun	09:00 - 12:30	C	P					
	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	P					
	Ven	18:00 - 21:00	Labo	P					
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES								CTN248 / ING150
01	Ven	09:00 - 12:30	C	P					
	Mar	09:00 - 12:00	Labo	P					
02	Lun	13:30 - 17:00	C	P					
	Jeu	13:30 - 16:30	Labo	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
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C 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 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.							
	01	Lun 29 mai 2023 05 juin 2023 12 juin 2023 19 juin 2023 26 juin 2023	18:00 - 21:30	Atelier	P			
	02	Lun 03 juillet 2023 10 juillet 2023 17 juillet 2023 24 juillet 2023 31 juillet 2023	18:00 - 21:30	Atelier	P			
	03	Ven Sam 02 juin 2023 03 juin 2023 10 juin 2023	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P			
	04			Atelier	P			
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 03 juillet 2023 10 juillet 2023 17 juillet 2023 24 juillet 2023 31 juillet 2023	09:00 - 12:00	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 3, 10, 17, 24 et 31 juillet de 9 h 00 à 12 h 00. 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 04 juillet 2023 11 juillet 2023 18 juillet 2023 25 juillet 2023 01 août 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 4, 11, 18, 25 et 1er août 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			Atelier	P			
	Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – Dates à confirmer. Ce cours est offert en ligne aux programmes 1562, 1544/3024, 309K, 309P et 309N.							

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							
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	P			
	Ven		18:00 - 22:00	TP A+B	P			
07	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	P			

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.