

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	
	Dates: 15 mai au 19 juin 2023, Ce cours est offert en anglais							
CHM015	CHIMIE PRÉPARATOIRE POUR LE GÉNIE							
	80	Jeu	09:00 - 12:30	C	D		M. Bergeron-Brlek	
		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		D. Pottie	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
02	Mer							
		Ven	13:30 - 17:00	C	P		D. Pottie	
			13:30 - 16:30	TP	P			
03	Mar							
		Lun	09:00 - 12:30	C	P		M. Bergeron-Brlek	
			13:30 - 16:30	TP	P			
04	Jeu							
		Lun	13:30 - 17:00	C	P			
			09:00 - 12:00	TP	P			
05	Mer							
		Ven	18:00 - 21:30	C	P			
			18:00 - 21:00	TP	P			
06	Jeu							
		Lun	18:00 - 21:30	C	H			
			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							
		Mer	13:30 - 17:00	C	P			
			13:30 - 17:30	TP A+B	P			
03	Jeu							
		Mer	18:00 - 21:30	C	P			
			18:00 - 22:00	TP A+B	P			
04	Lun							
		Mar	18:00 - 21:30	C	P			
			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		H. Smidi	
	Lun							
			10:30 - 12:30	TP	C			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P		D. Drouet	
		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 Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P		M. Boucher-Rochon	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	80	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4023 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 Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
INF136	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021	I. Gagnon	
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		I. Gagnon	
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021 E-4021	P. Bélisle	
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626		
MAT015	MATHÉMATIQUES PRÉPARATOIRES POUR LES SCIENCES ET LE GÉNIE							
	01	Lun Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:30 13:30 - 15:50	C C TP A	D D D		V. Gouaillier	

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		M. Beaudin	
		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		M. Beaudin	
		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		G. Roy-Fortin	
	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	M.K. Daoust		
		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	M.K. Daoust		
		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	M.K. Daoust		
		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							J.S. Closson-Duquette	
	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			
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 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP), mercredi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP), vendredi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP)									

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								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		M. Boulé			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P					
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P		M. Boulé			
		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								CTN248 / ING150
		01	Ven	09:00 - 12:30	C	H				
			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		I. Desjardins-David	
		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		I. Desjardins-David	
		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		I. Desjardins-David	
		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		I. Desjardins-David	
		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	18:00 - 21:30	Atelier		P			
	06 juin 2023							
	13 juin 2023							
	20 juin 2023							
	27 juin 2023							
	04 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 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		M. Lejeune	
	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B		H			
07	Mar	18:00 - 21:30	C		H		M. Lejeune	

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.