

HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

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 3 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiants sont disponibles, une période de 7 jours d'accès à Moodle a été prévue. Cette période commence à partir de la date de début de la formation.								
	01			Atelier			C. Ebnoether		
		Dates: 10 mai au 17 mai							
	02			Atelier			C. Ebnoether		
		Dates: 17 mai au 24 mai							
03			Atelier			C. Ebnoether			
	Dates: 24 mai au 31 mai								
04			Atelier			C. Ebnoether			
	Dates: 31 mai au 7 juin								
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX								
	01	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
	03	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP					
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP					
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP					
	06	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP					
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP					
	10	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP					
	11	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP					
	COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS						
		01	Jeu Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
02		Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B					
03		Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B					
04		Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B					
05		Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B					
06		Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B					
07	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B						
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE								
		Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS							
01	Mar Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B						
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE								
		GIA400 ou GIA410							
01	Mer	18:00 - 21:30	C						
Date : 2021-02-21 12:31:47									
L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis									
Page : 1/12									

HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

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				
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	13:30 - 15:30	TP				
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
	01			Projets				
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
	01			Projets				
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
	01			Projets				
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
	01			Projets				
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	08:30 - 10:30	TP				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 15:30	TP				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 15:30	TP				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	08:30 - 10:30	TP				
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 15:30	TP				
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mer	08:30 - 10:30	TP				
	07	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 20:00	TP				
	08	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
	09	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 15:30	TP				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 15:30	TP				
	03	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 20:00	TP				

HORAIRE ÉTÉ 2021

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
Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)								
	80	Lun	09:00 - 12:30	C		E-4021			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo		E-4022			
		31 mai 2021							
		02 juin 2021							
		07 juin 2021							
		09 juin 2021							
		14 juin 2021							
		16 juin 2021							
		21 juin 2021							
		28 juin 2021							
		30 juin 2021							
		05 juillet 2021							
		07 juillet 2021							
		12 juillet 2021							
		14 juillet 2021							
		19 juillet 2021							
		21 juillet 2021							
		26 juillet 2021							
		28 juillet 2021							
		02 août 2021							
		04 août 2021							
		09 août 2021							
		11 août 2021							
		16 août 2021							
		18 août 2021							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 03 août 2021							
	81	Lun	18:00 - 21:30	C		E-4022			
		Mer	18:00 - 21:30	Labo		E-4021			
		31 mai 2021							
		02 juin 2021							
		07 juin 2021							
		09 juin 2021							
		14 juin 2021							
		16 juin 2021							
		21 juin 2021							
		28 juin 2021							
		30 juin 2021							
		05 juillet 2021							
		07 juillet 2021							
		12 juillet 2021							
		14 juillet 2021							
		19 juillet 2021							
		21 juillet 2021							
		26 juillet 2021							
	28 juillet 2021								
	02 août 2021								
	04 août 2021								
	09 août 2021								
	11 août 2021								
	16 août 2021								
	18 août 2021								
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 03 août 2021								
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION								
	01	Mar	09:00 - 12:30	C		E-4021			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo		E-4021			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C		E-4021			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo		E-4021			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C		E-4021			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo		E-4022			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C		E-4021			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo		E-4022			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C		E-4022			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo		E-4021			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C		E-4021			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo		E-4023			
	INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
		01	Ven	13:30 - 17:00	C				
			Lun	09:00 - 12:00	Labo		B-2622		
		02	Mer	13:30 - 17:00	C				
			Mar	09:00 - 12:00	Labo		B-2626		

HORAIRE ÉTÉ 2021

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
Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
	03	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	Labo		B-2622		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C		B-2626		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo		B-2626		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C		B-2626		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo		B-2622		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 21:00	Labo		B-2622		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	03	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	04	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	05	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	06	Mer	09:00 - 12:30	C				
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C				ING150
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP A		B-2626		
		Lun	20:00 - 22:00	TP B		B-2626		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Lun	09:00 - 12:30	C				

HORAIRE ÉTÉ 2021

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
Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)								
	80	Mer	09:00 - 12:00	TP					
		31 mai 2021 02 juin 2021 07 juin 2021 09 juin 2021 14 juin 2021 16 juin 2021 21 juin 2021 28 juin 2021 30 juin 2021 05 juillet 2021 07 juillet 2021 12 juillet 2021 14 juillet 2021 19 juillet 2021 21 juillet 2021 26 juillet 2021 28 juillet 2021 02 août 2021 04 août 2021 09 août 2021 11 août 2021 16 août 2021 18 août 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 03 août 2021							
	81	Lun	18:00 - 21:30	C					
		Mer	18:00 - 21:00	TP					
			31 mai 2021 02 juin 2021 07 juin 2021 09 juin 2021 14 juin 2021 16 juin 2021 21 juin 2021 28 juin 2021 30 juin 2021 05 juillet 2021 07 juillet 2021 12 juillet 2021 14 juillet 2021 19 juillet 2021 21 juillet 2021 26 juillet 2021 28 juillet 2021 02 août 2021 04 août 2021 09 août 2021 11 août 2021 16 août 2021 18 août 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 03 août 2021						

HORAIRE ÉTÉ 2021

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
Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	02	Lun	13:30 - 16:30	TP				
	03	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	04	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	05	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	06	Ven	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	03	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	04	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	06	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	07	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
MAT210	08	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	09	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	10	Ven	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	11	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				

HORAIRE ÉTÉ 2021

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
Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	09	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	10	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	11	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	09	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
11	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP					
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
04	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier				
03 mai 2021 10 mai 2021 17 mai 2021 31 mai 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 09 mai 2021 / 16 mai 2021								

HORAIRE ÉTÉ 2021

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
Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	07 juin 2021 14 juin 2021 21 juin 2021 28 juin 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 20 juin 2021				
03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	05 juillet 2021 12 juillet 2021 19 juillet 2021 26 juillet 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 11 juillet 2021 / 18 juillet 2021				
04	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	05 mai 2021 12 mai 2021 19 mai 2021 26 mai 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 11 mai 2021 / 18 mai 2021				
05	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	02 juin 2021 09 juin 2021 16 juin 2021 30 juin 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 juin 2021 / 15 juin 2021				
06	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	07 juillet 2021 14 juillet 2021 21 juillet 2021 28 juillet 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juillet 2021 / 20 juillet 2021				
07	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	29 avril 2021 06 mai 2021 13 mai 2021 20 mai 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 mai 2021 / 12 mai 2021				
08	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	27 mai 2021 03 juin 2021 10 juin 2021 17 juin 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2021 / 09 juin 2021				
09	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	08 juillet 2021 15 juillet 2021 22 juillet 2021 29 juillet 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 juillet 2021 / 21 juillet 2021				
10	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	29 avril 2021 06 mai 2021 13 mai 2021 20 mai 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 mai 2021 / 12 mai 2021				
11	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	27 mai 2021 03 juin 2021 10 juin 2021 17 juin 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2021 / 09 juin 2021				
12	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	08 juillet 2021 15 juillet 2021 22 juillet 2021 29 juillet 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 juillet 2021 / 21 juillet 2021				

HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE								
	13	Ven	09:00 - 12:30	Atelier					
		07 mai 2021 14 mai 2021 21 mai 2021 28 mai 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 mai 2021 / 20 mai 2021							
	14	Lun	18:00 - 21:30	Atelier					
		03 mai 2021 10 mai 2021 17 mai 2021 31 mai 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 09 mai 2021 / 16 mai 2021							
	15	Lun	18:00 - 21:30	Atelier					
		07 juin 2021 14 juin 2021 21 juin 2021 28 juin 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 20 juin 2021							
	16	Lun	18:00 - 21:30	Atelier					
		05 juillet 2021 12 juillet 2021 19 juillet 2021 26 juillet 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 11 juillet 2021 / 18 juillet 2021							
	PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
		80	Mar	09:00 - 12:30	C				
			Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo				
		25 mai 2021 27 mai 2021 01 juin 2021 03 juin 2021 08 juin 2021 10 juin 2021 15 juin 2021 17 juin 2021 29 juin 2021 06 juillet 2021 08 juillet 2021 13 juillet 2021 15 juillet 2021 20 juillet 2021 22 juillet 2021 27 juillet 2021 29 juillet 2021 03 août 2021 05 août 2021 10 août 2021 12 août 2021 17 août 2021 19 août 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 07 juin 2021 / 04 août 2021							
81		Mar	18:00 - 21:30	C					

HORAIRE ÉTÉ 2021

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
Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

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				
		25 mai 2021						
		27 mai 2021						
		01 juin 2021						
		03 juin 2021						
		08 juin 2021						
		10 juin 2021						
		15 juin 2021						
		17 juin 2021						
		29 juin 2021						
		06 juillet 2021						
		08 juillet 2021						
		13 juillet 2021						
		15 juillet 2021						
		20 juillet 2021						
		22 juillet 2021						
		27 juillet 2021						
		29 juillet 2021						
		03 août 2021						
		05 août 2021						
		10 août 2021						
		12 août 2021						
		17 août 2021						
		19 août 2021						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 07 juin 2021 / 04 août 2021						
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN258 / ING150
	01	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	Labo				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo				
	03	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo				
	04	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mer	09:00 - 12:00	Labo				
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	Labo				
	06	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	Labo				
	07	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	Labo				
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	Labo				
	09	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	Labo				
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN258 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				

HORAIRE ÉTÉ 2021

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
Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN258 / ING150	
	01	Lun	13:30 - 16:30	Labo					
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C					
		Lun	09:00 - 12:00	Labo					
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Mar	13:30 - 16:30	Labo					
	04	Ven	13:30 - 17:00	C					
		Mar	09:00 - 12:00	Labo					
	05	Mer	18:00 - 21:30	C					
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo					
	06	Lun	18:00 - 21:30	C					
		Ven	18:00 - 21:00	Labo					
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							<p>Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - 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 et 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.</p>	
	01	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		A-2246			
		Sam	09:00 - 17:00	TP		A-2246			
		21 mai 2021 22 mai 2021							
	02	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		A-2246			
		Sam	09:00 - 17:00	TP		A-2246			
		28 mai 2021 29 mai 2021							
	03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		A-2246			
		Sam	09:00 - 17:00	TP		A-2246			
		11 juin 2021 12 juin 2021							
	04	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		A-2246			
		Sam	09:00 - 17:00	TP		A-2246			
		18 juin 2021 19 juin 2021							
	05			Atelier					
	Ce cours est offert en ligne. Le groupe 05 est réservé aux étudiants inscrits aux programmes 7625 et 7622.								
PRE811	DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES SUPÉRIEURS							<p>Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) pour être précis, le cours sera par</p>	
	<p>Volet stages - activité à compléter en ligne et comportant des rencontres de groupe obligatoires. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE811 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. - VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants. Le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel.</p>								
	01	Ven	18:00 - 21:30	Atelier					
		Sam	09:00 - 17:00	TP					
	« Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) pour être précis, le cours sera par vidéo conférence - Mercredi 28 avril de 13h30 à 16h30. 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 (14 mai et 15 mai 2021) »								
	02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier					
		Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) pour être précis, le cours sera par vidéo conférence – Mercredi 28 avril de 13h30 à 16h30. 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 (7 juillet, 14 juillet, 21 juillet)							
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ								
	01	Mer	09:00 - 12:30	C					
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B					
	02	Ven	13:30 - 17:00	C					
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B					

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.

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	05	Ven Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	06	Mar Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	07	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	08	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	10	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	11	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	12	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	13	Jeu Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				

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 1 ^{er} cycle en gestion des entreprises
PI :	certificat en production industrielle
CT :	certificat en télécommunication
TS :	certificat spécialisé en génie des technologies de la santé

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).

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.