

HORAIRE HIVER 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

SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT AURONT LIEU À DISTANCE

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTIEL	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ATE070	NEUROFOCUS							
	01	Lun	08:30 - 11:30	Atelier				
		Lun	08:30 - 11:30	TP				
	02	Lun	08:30 - 11:30	Atelier				
		Lun	08:30 - 11:30	TP				
	03	Lun	13:30 - 16:30	Atelier				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
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			X	
	02			Atelier			X	
	03			Atelier			X	
	04			Atelier			X	
	05			Atelier			X	
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	03	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	04	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	06	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	07	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	09	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	10	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	12	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B				
	03	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B				
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B				
	05	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				

HORAIRE HIVER 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

SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT AURONT LIEU À DISTANCE

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTIEL	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	06	Mer	18:00 - 22:00	TP A+B				
	07	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B				
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B				
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B				
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		X		
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B		X		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C		X		
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B		X		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Mer	15:30 - 17:30	TP				
	02	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 20:00	TP				
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:30	TP				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	18:00 - 21:30	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	
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Mar	18:30 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 10:30	TP				

HORAIRE HIVER 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

SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT AURONT LIEU À DISTANCE

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTIEL LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS			
	02	Mar Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
	05	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP			
	06	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
	07	Lun Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	08	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	09	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	10	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GIA410				GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE			
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 15:30 - 17:30	C TP			
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GIA450				PLANIFICATION ET CONTRÔLE DE PROJETS			
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
INF111				PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)			
	01	Lun Mar Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP A TP B		B-2626 B-2626	
	02	Ven Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP A TP B		B-2626 B-2626	
	03	Lun Mer Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP A TP B		E-4021 E-4021	
	04	Jeu Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP A TP B		E-4023 B-2626	
INF130				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION			
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		B-2404 E-4021	
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo		E-4022	
	03	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo		B-2404 E-4022	
	04	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo		E-4021 E-4021	
	05	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo		E-4023 B-2622	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C		B-2404	

HORAIRE HIVER 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

SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT AURONT LIEU À DISTANCE

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTIEL	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
INF130								
				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION				
	06	Mer	18:00 - 21:00	Labo		B-2622		
	07	Mar	18:00 - 21:30	C		B-2622		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo		B-2622		
INF135								
				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE				
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo		E-4021		
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	Labo		E-4023		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	Labo		E-4021		
INF147								
				PROGRAMMATION PROCÉDURALE				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		E-4022		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo		E-4022		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C		E-4021		
		Mar	09:00 - 12:00	Labo		E-4022		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C		E-4021		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo		B-2404		
INF155								
				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo		E-4021		
INFTEST								
				ACCUEIL EN INFORMATIQUE				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mar	08:30 - 11:30	Labo				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo				
ING150								
				STATIQUE ET DYNAMIQUE				
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	04	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	06	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
ING160								ING150
				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C				

HORAIRE HIVER 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

SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT AURONT LIEU À DISTANCE

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

HORAIRE HIVER 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
SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT AURONT LIEU À DISTANCE

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTIEL LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
01	Lun		09:00 - 12:30	Atelier				
			11 janvier 2021					
			18 janvier 2021					
			25 janvier 2021					
			01 février 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021					
02	Lun		09:00 - 12:30	Atelier				
			08 février 2021					
			15 février 2021					
			25 février 2021					
			01 mars 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021					
03	Lun		09:00 - 12:30	Atelier				
			15 mars 2021					
			22 mars 2021					
			29 mars 2021					
			05 avril 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021					
04	Mar		13:30 - 17:00	Atelier				
			12 janvier 2021					
			19 janvier 2021					
			26 janvier 2021					
			02 février 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021					
05	Mar		13:30 - 17:00	Atelier				
			02 février 2021					
			09 février 2021					
			16 février 2021					
			23 février 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021					
06	Mar		13:30 - 17:00	Atelier				
			16 mars 2021					
			23 mars 2021					
			30 mars 2021					
			06 avril 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021					
07	Mer		18:00 - 21:30	Atelier				
			20 janvier 2021					
			27 janvier 2021					
			03 février 2021					
			10 février 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021					
08	Mer		18:00 - 21:30	Atelier				
			10 février 2021					
			17 février 2021					
			24 février 2021					
			03 mars 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021					
09	Mer		18:00 - 21:30	Atelier				
			17 mars 2021					
			24 mars 2021					
			31 mars 2021					
			07 avril 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021					

HORAIRE HIVER 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
SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT AURONT LIEU À DISTANCE

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTIEL LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110		ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE					
10	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier			
			14 janvier 2021				
			21 janvier 2021				
			28 janvier 2021				
			04 février 2021				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021				
11	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier			
			11 février 2021				
			18 février 2021				
			25 février 2021				
			04 mars 2021				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021				
12	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier			
			18 mars 2021				
			25 mars 2021				
			01 avril 2021				
			08 avril 2021				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021				
13	Sam		13:30 - 17:00	Atelier			
			27 février 2021				
			06 mars 2021				
			13 mars 2021				
			20 mars 2021				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021				
14	Sam		13:30 - 17:00	Atelier			
			04 janvier 2021				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021				
15	Sam		13:30 - 17:00	Atelier			
			04 janvier 2021				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021				
PHY144		INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)					
01	Ven		09:00 - 12:30	C			
	Mar		13:30 - 16:30	TP			
02	Lun		18:00 - 21:30	C			
	Jeu		18:00 - 21:00	TP			
03	Mer		13:30 - 17:00	C			
	Lun		09:00 - 12:00	TP			
04	Mar		13:30 - 17:00	C			
	Ven		09:00 - 12:00	TP			
05	Jeu		18:00 - 21:30	C			
	Lun		18:00 - 21:00	TP			
06	Lun		09:00 - 12:30	C			
	Mer		13:30 - 16:30	TP			
07	Ven		09:00 - 12:30	C			
	Mar		13:30 - 16:30	TP			
08	Mer		13:30 - 17:00	C		X	
	Lun		09:00 - 12:00	TP		X	
09	Lun		09:00 - 12:30	C		X	
	Mer		13:30 - 16:30	TP		X	

HORAIRE HIVER 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

SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT AURONT LIEU À DISTANCE

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTIEL LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
PHY332		ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	09	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
PHY335		PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
PHYEST		ACCUEIL EN PHYSIQUE						
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	03	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
PRE011		DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ						
	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 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.							
	01	Ven Sam	09:00 - 12:30 09:00 - 17:00	Atelier C				
		23 janvier 2021						
		05 février 2021						
		06 février 2021						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021						

HORAIRE HIVER 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

SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT AURONT LIEU À DISTANCE

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTIEL LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ			
				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 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.			
	02	Ven	09:00 - 12:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 17:00	C			
			22 janvier 2021				
			23 janvier 2021				
			06 février 2021				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021				
	03	Ven	09:00 - 12:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 17:00	C			
			29 janvier 2021				
			30 janvier 2021				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021				
	04	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 17:00	C			
			29 janvier 2021				
			30 janvier 2021				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021				
	05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 17:00	C			
			05 février 2021				
			06 février 2021				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021				
	06	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 17:00	C			
			05 février 2021				
			06 février 2021				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021				
PRE811				DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES SUPÉRIEURS			
				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.			
	01	Mer	13:30 - 16:30	Atelier			
			Volet Développement professionnel : Dates à venir Volet SST : 10 mars, 17 mars, 24 mars.				
	02	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 17:00	C			
			Volet SST : 19 mars 2021, 20 mars 2021.				
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ			
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B			
	07	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			
	08	Ven	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE HIVER 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
SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT AURONT LIEU À DISTANCE

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTIEL LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ			
	08	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B			
	09	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B			
	10	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B			
	11	Mer	18:00 - 22:00	C			
		Jeu	18:00 - 21:30	TP A+B			

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 technologies 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.