

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				
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						Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				
		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				
		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				

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
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES							MAT265*
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Mer	10:30 - 12:30	TP/2				
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2		A-2508		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2				
		Mar	18:00 - 22:00	Labo/2		A-2508		
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Ven	08:30 - 10:30	TP/2				
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2		A-2509, A-3330		
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							ELE105
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Mer	13:30 - 15:30	TP/2				
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2		A-2508, A-3330		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2				
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2		A-2508, A-3330		
ELE216	DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 11:30	Labo		A-2459, A-3330		
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX							MAT265
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo		A-2509, A-3332		
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES							ELE105
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	10:30 - 12:30	TP/2				
		Ven	13:30 - 17:30	Labo/2		A-2500		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 20:00	TP/2				
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2		A-2500		
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							MAT165 et ING150
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Lun	13:30 - 17:30	TP/Labo		A-3334		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo		A-3334		
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
	01	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	X	A-3332		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	X	A-3330		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
	01	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 20:00	TP A+B				
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A		A-2504, A-2505, A-3330		
		Lun	18:00 - 22:00	Labo B		A-2504, A-2505, A-3330		
		Mar	18:00 - 22:00	Labo C		A-3336, A-2504, A-2505, A-3336		

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
ELE400				MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE			Pr. E: ELE216, ELE344
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo		A-2509, A-3332	
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo		A-2509, A-3332	
ELE413				ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES			ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-3332	
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-3332	
ELE431				ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES			ELE200, ELE265
	01	Lun Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2		A-2508	
	02	Mar Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2		A-2508	
ELE462				PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION			
	01	Mar Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2		A-2509	
ELE474				COMMANDE NUMÉRIQUE			ELE265, ELE275
	01	Mer Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 08:30 - 11:30	C Labo A Labo B		A-2500 A-2500	
ELE543				PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS			
	01	Lun Ven Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 08:30 - 11:30	C Labo A Labo B		A-2459 A-2459	
ELE550				MACHINES ÉLECTRIQUES			
	01	Mer Mar Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30 08:30 - 12:30 08:30 - 12:30	C Labo A Labo B Labo C		A-2504, A-2505 A-2504, A-2505 A-2504, A-2505	
ELE649				PROTOCOLES ET RÉSEAUX LOCAUX			ELE343
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2		A-2402, A-3332, A-3334	
ELE653				TRANSPORT DE L'ÉNERGIE			ELE105 et ELE312
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-2504	
ELE654				ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE II			
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-2505	

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
ELE656								ELE550 et ELE355
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2		A-2504, A-2505		
ELE672								ELE275
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-2500		
ELE674								ELE542
	01	Mer Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00 18:00 - 22:00	C Labo A Labo B		A-2459 A-2459		
ELE682								ELE344
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo		A-2509, A-3332		
ELE732								ELE542
	01	Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo		A-2459		
ELE739								ELE344
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo		A-2509, A-3334		
ELE747								
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-3334		
ELE767								ELE216
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-3332		
ELE772								ELE412
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-2402		
ELE785								ELE462
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-2509, A-3330		
ELE788								ELE413
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2		A-2509, A-3330		
ELE791								Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet				

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	
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet				
ELE889	TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE							ELE312
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	A-2408, A-3334			
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				
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				
	02	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Lun	10:30 - 12:30	TP				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 15:30	TP				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 15:30	TP				
	05	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Ven	08:30 - 10:30	TP				
	06	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 15:30	TP				
	07	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mar	10:30 - 12:30	TP				
	08	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 20:00	TP				
	09	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
	10	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 20:00	TP				
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Mer	15:30 - 17:30	TP				
	02	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 20:00	TP				
GIA450	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DE PROJETS							
	01	Lun	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
GIA450 PLANIFICATION ET CONTRÔLE DE PROJETS							
	01	Mar	18:00 - 20:00	TP			
GIA602 ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1220, A-2230	
	02	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1214, A-2230	
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo		A-1214, A-2230	
GPE450 GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GTS503 TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION							
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP		A-4516	
GTS602 CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES							
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo		A-1222, A-2214	
GTS615 INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE							
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo		A-3330	
GTS620 BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX							
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo		A-1432	
INF147 PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		E-4022 E-4022	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo		E-4021 E-4022	
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		E-4021 B-2404	
ING150 STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	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			
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	05	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
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	05	Lun	18:00 - 21:00	TP			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						ING150
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP A+B	E-4022		
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP A+B	B-2404		
LRC100	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE						
	Hors-programme Pour plus d'informations : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective .						
	01	Sam	09:00 - 17:00	C			
		15 janvier 2021 16 janvier 2021 30 janvier 2021 13 février 2021 27 février 2021 12 mars 2021 13 mars 2021 27 mars 2021 10 avril 2021					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 janvier 2021 / 14 mars 2021 Séance du vendredi 15 janvier : 17h00 à 18h00 Séance du vendredi 12 mars : 12h00 à 13h00					
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C 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	
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	04	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	09	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	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	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	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				
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	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				

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
MAT265							MAT145
				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES			
	09	Jeu	13:30 - 16:30	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	10	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	11	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	12	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
MAT350							MAT145
				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES			
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	05	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	07	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	08	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	09	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	10	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	11	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	12	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
MATEST							
				ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES			
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
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				

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

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>PRÉSENTIEL LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
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					
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					

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						
	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		
PHY335		PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	04	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	06	Jeu	09:00 - 12:30	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
PHY335							CTN258 / ING150
				PHYSIQUE DES ONDES			
	06	Mar	09:00 - 12:00	TP			
	07	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	08	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
PHYEST							
				ACCUEIL EN PHYSIQUE			
	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			
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	09:00 - 12:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 17:00	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
	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
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			

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			
	02	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			
		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.