

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				
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 Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2		A-2509		
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							ELE265, ELE275
	01	Mer Jeu Mar	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	ASSERVISSEMENT DES MACHINES ÉLECTRIQUES							ELE550 et ELE355
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2		A-2504, A-2505		
ELE672	SYSTÈMES NON LINÉAIRES							ELE275
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-2500		
ELE682	CONCEPTION DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES À HAUTE VITESSE							ELE344
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo		A-2509, A-3332		
ELE732	TRAITEMENT PARALLÈLE PAR SYSTÈMES ORDINÉS							ELE542
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo		A-2459		
ELE739	CIRCUITS INTÉGRÉS PROGRAMMABLES (FPGA)							ELE344
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo		A-2509, A-3334		
ELE747	ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES							
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-3334		
ELE767	APPRENTISSAGE MACHINE EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							ELE216
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-3332		
ELE772	COMMUNICATIONS OPTIQUES							ELE412
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-2402		
ELE785	SYSTÈMES DE COMMUNICATION SANS FIL							ELE462
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-2509, A-3330		
ELE788	CIRCUITS ET ANTENNES MICRO-ONDES							ELE412
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2		A-2509, A-3330		
ELE889	TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE							ELE312
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2		A-2408, A-3334		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP				
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	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
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 21:30	C TP				
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 21:30	C TP				
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Mar Lun	18:30 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP				
	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				
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	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
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	02	Lun	18:00 - 20:00	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	08:30 - 12:00 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 Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Lun Mer	08:30 - 12:00 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				
ING160	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
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	04	Lun	18:00 - 21:00	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	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	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				
	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 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Mar Jeu	09:00 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Lun Mar	09:00 - 12:00 13:30 - 16:30	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							
	09	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	10	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	12	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	04	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	06	Mar	13:30 - 16:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:30	TP				
	07	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	08	Mer	09:00 - 12:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	09	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	10	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	05	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	06	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	07	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	08	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	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				

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
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	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 - 16:30	C				
	Ven	09:00 - 12:00	TP					
07	Mar	13:30 - 17:00	C					
	Ven	13:30 - 16:30	TP					
08	Mer	13:30 - 16:30	C					
	Jeu	09:00 - 12:00	TP					
09	Lun	09:00 - 12:30	C					
	Mar	09:00 - 12:00	TP					
10	Lun	13:30 - 16:30	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	08:30 - 12:00	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	08:30 - 12:00	Atelier				
		08 février 2021						
		15 février 2021						
		22 février 2021						
		01 mars 2021						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021						
	03	Lun	08:30 - 12:00	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							

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							
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				
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				

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							
	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 - 16:30	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				
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				
		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	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	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
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	02	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				
		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				

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.

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

NOTES

a)

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

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).

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.