

HORAIRE HIVER 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Mar Ven	13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	12	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
ELE104	PRINCIPES FONDAMENTAUX DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES						
	01	Ven Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2		N. Batani	
					A-2508		
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES						MAT265*
	01	Lun Ven Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2			
					A-2508		
	02	Lun Jeu Mar	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2			
					A-2508		

HORAIRE HIVER 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES						
	01	Lun Ven Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2509, A-3334		
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES						ELE105
	01	Ven Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
	02	Jeu Ven Ven	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE216	DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-2459, A-3332		
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX						MAT265
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-3334		
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-3334		
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES						ELE105
	01	Mar Lun Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2500		
	02	Mer Ven Mar	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-2500		
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME						MAT165 et ING150
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1350, A-3334		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-1340, A-3332		
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS						ELE140
	01	Lun Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30 08:30 - 11:30	C Labo A Labo B	A-3332 A-3332		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3330		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I						ELE200
	01	Lun Mar Jeu Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00 18:00 - 22:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo A Labo B Labo C	A-2504, A-2505, A-3332 A-2504, A-2505, A-3332 A-2504, A-2505, A-3330		
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						Pr. E: ELE216, ELE344
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo	A-2509, A-3330		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	A-2509, A-3330		

HORAIRE HIVER 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES						ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-3330		
	02	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-3330		
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES						ELE200, ELE265
	01	Mer Jeu Lun	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
	02	Mar Ven Lun	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 Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	C TP Labo/2	A-2509	N. Constantin	
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE						ELE265, ELE275
	01	Mer Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	A-2500 A-2500		
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS						
	01	Mar Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	A-2459 A-2459		
ELE550	MACHINES ÉLECTRIQUES						
	01	Jeu Mar Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30 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 Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-2402, A-3332		
ELE654	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE II						
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-2505		
ELE656	ASSERVISSEMENT DES MACHINES ÉLECTRIQUES						ELE550 et ELE355
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-2504, A-2505		
ELE672	SYSTÈMES NON LINÉAIRES						ELE275
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-2500		
ELE682	CONCEPTION DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES À HAUTE VITESSE						ELE344
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo	A-2509, A-3330		

HORAIRE HIVER 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ELE732	TRAITEMENT PARALLÈLE PAR SYSTÈMES ORDINÉS						ELE542
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	A-2459		
		Mer	13:30 - 15:30	Labo			
ELE739	CIRCUITS INTÉGRÉS PROGRAMMABLES (FPGA)						ELE344
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	A-2509, A-3330		
		Mar	08:30 - 10:30	Labo			
ELE747	ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	A-3332		
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2			
ELE767	APPRENTISSAGE MACHINE EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE						ELE216
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	A-3332		
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2			
ELE772	COMMUNICATIONS OPTIQUES						ELE412
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	A-2402		
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2			
ELE788	CIRCUITS ET ANTENNES MICRO-ONDES						ELE412
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	A-2509, A-3330		
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2			
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01				Projet		
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						
	01	Ven	13:30 - 16:30	Projets			
ELE889	TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE						ELE312
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	A-2408, A-3334		
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	10:30 - 12:30	TP			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
Mar		18:00 - 20:00	TP				
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	C-1310 A-1160		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	10:30 - 12:30	TP			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	10:30 - 12:30	TP			
04	Mer	09:00 - 12:30	C				

HORAIRE HIVER 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	04	Ven	13:30 - 15:30	TP			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 15:30	TP			
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	10:30 - 12:30	TP			
	07	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:30 - 10:30	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			
	11	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mar	13:30 - 15:30	TP			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	TP			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
GIA450	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DE PROJETS						
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL						
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP/Labo	A-1220, A-2230		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	TP/Labo	A-1214, A-2230		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 22:00	TP/Labo	A-1212, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	15:30 - 17:30	TP			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP			
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION						
	01	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP A	A-3608		
		Ven	15:30 - 17:30	TP B	A-3608		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	08:30 - 10:30	TP A	A-3612		
		Mar	10:30 - 12:30	TP B	A-3612		
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	A-1222, A-2214		
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	A-3330		

HORAIRE HIVER 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Ven	10:30 - 12:30	TP/Labo	A-1214		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	E-4022		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	E-4023		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:30	TP			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	06	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mer	09:00 - 12:30	C			
	Lun	09:00 - 12:00	TP				
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						ING150
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	03	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C			
	Mar	18:00 - 21:00	TP				
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	E-4022		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	E-4021		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
05	Jeu	09:00 - 12:00	C				
	Mar	09:00 - 12:30	TP				
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE HIVER 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

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

HORAIRE HIVER 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	10	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	11	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	07	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	08	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	09	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
10	Mar	09:00 - 12:00	C				
	Jeu	13:30 - 17:00	TP				
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
				TP			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
03	Mar	13:30 - 17:00	C				
	Ven	13:30 - 16:30	TP				
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE						
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
			15 janvier 2020				
			22 janvier 2020				
			29 janvier 2020				
			05 février 2020				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020				
	02	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
			12 février 2020				
			19 février 2020				
			26 février 2020				
			04 mars 2020				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020				
	03	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
			11 mars 2020				
			18 mars 2020				
			25 mars 2020				
			01 avril 2020				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020				
	04	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			
			14 janvier 2020				
			21 janvier 2020				
			28 janvier 2020				
			04 février 2020				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020				

HORAIRE HIVER 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE						
	05	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			
		11 février 2020					
		18 février 2020					
		03 mars 2020					
		10 mars 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020					
	06	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			
		17 mars 2020					
		24 mars 2020					
		31 mars 2020					
		07 avril 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020					
	07	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
		16 janvier 2020					
		23 janvier 2020					
		30 janvier 2020					
		06 février 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020					
	08	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
		12 mars 2020					
		19 mars 2020					
		26 mars 2020					
		02 avril 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020					
	09	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
		19 mars 2020					
		26 mars 2020					
		02 avril 2020					
		09 avril 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020					
	10	Sam	13:30 - 17:00	Atelier			
		18 janvier 2020					
		08 février 2020					
		29 février 2020					
		21 mars 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020					
	11	Sam	13:30 - 17:00	Atelier			
		25 janvier 2020					
		15 février 2020					
		07 mars 2020					
		28 mars 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020					
	12	Sam	13:30 - 17:00	Atelier			
		01 février 2020					
		22 février 2020					
		14 mars 2020					
		04 avril 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020					
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE HIVER 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	04	Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	06	Mar	13:00 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	08	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	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 7622 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	18:00 - 21:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 17:00	TP			
	07 février 2020						
	08 février 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020						
	02	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 17:00	TP			
	21 février 2020						
	22 février 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020						
	03	Sam	18:00 - 21:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 17:00	TP			
	08 février 2020						
	14 février 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020						
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			
	03	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE HIVER 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	06	Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B			
	07	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			
	08	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B			
	09	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 22:00	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 technologie de la santé
- b)

Activités

C : cours

TP : travaux pratiques

LABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines

LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).
- c)

À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.

Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.