

HORAIRE AUTOMNE 2019

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	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	12	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	13	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	14	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Jeu Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	06	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	07	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	08	Ven Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	09	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	10	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	11	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	12	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	13	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						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			

HORAIRE AUTOMNE 2019

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
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
ELE104	PRINCIPES FONDAMENTAUX DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES						
	01	Mar Ven Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES						MAT265*
	01	Lun Ven Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
	02	Mer Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES						
	01	Jeu Mer Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2509, A-3334		
	02	Mer Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2509, A-3334		
	03	Mer Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2509, A-3334		
	04	Mer Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-2509, A-3334		
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES						ELE105
	01	Jeu Ven Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
	02	Mar Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE216	DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-2459, A-3334		
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX						MAT265
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-3330		
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES						ELE105
	01	Mer Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2500		
	02	Mer Ven Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2500		
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME						MAT165 et ING150
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-3334		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2019

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
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME						MAT165 et ING150
	02	Mar	18:00 - 22:00	TP/Labo	A-3334		
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS						ELE140
	01	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo A	A-3330		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo B	A-3330		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	Labo A	A-3334		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo B	A-3334		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I						ELE200
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Ven	10:30 - 12:30	TP/2			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A	A-2504, A-2505, A-3332		
		Mer	08:30 - 12:30	Labo B	A-2504, A-2505, A-3332		
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo C	A-2504, A-2505, A-3332		
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						Pr. E: ELE216, ELE344
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A	A-2509, A-3334		
		Lun	08:30 - 12:30	Labo B	A-2509, A-3334		
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES						Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES						ELE200, ELE265
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/2			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2	A-2508		
ELE440	ALGORITHMES						ELE116 ou INF145
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	A-2459		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION						
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	A-2509		
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE						ELE265, ELE275
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	Labo A	A-2500		
		Lun	08:30 - 12:30	Labo B	A-2500		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 22:00	Labo A	A-2500		
		Lun	18:00 - 22:00	Labo B	A-2500		
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS						
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo A	A-2459		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo B	A-2459		

HORAIRE AUTOMNE 2019

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
ELE550	MACHINES ÉLECTRIQUES						
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A	A-2504, A-2505		
		Lun	18:00 - 22:00	Labo B	A-2504, A-2505		
		Ven	18:00 - 22:00	Labo C	A-2504, A-2505		
ELE641	SYSTÈMES EMBARQUÉS ET NORMES EN AÉROSPATIAL						ELE542
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	A-2459, A-3330		
ELE664	COMMUNICATION NUMÉRIQUE						ELE462
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	A-2459		
ELE666	TRAITEMENT NUMÉRIQUE DES SIGNAUX						ELE430
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	A-2508		
ELE667	HYPERFRÉQUENCES I						ELE412
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	A-2509, A-3330		
ELE674	SYSTÈMES EMBARQUÉS AVANCÉS						ELE542
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo	A-2459		
ELE735	ANALYSE NUMÉRIQUE						MAT165
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	Labo/2	A-3332		
ELE746	TÉLÉINFORMATIQUE						ELE343
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	A-3332		
ELE752	APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE						ELE550 et ELE355
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	09:00 - 12:30	TP			
ELE771	DISPOSITIFS PHOTONIQUES						ELE412
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP/Labo	A-2408		
ELE773	ÉLÉMENTS DE ROBOTIQUE						ELE275
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	A-0610		
		Lun	08:30 - 12:30	Labo	A-0610, A-3332		
ELE777	MODÉLISATION ET IDENTIFICATION DES SYSTÈMES DYNAMIQUES						ELE275
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	A-2500		
ELE784	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION SYSTÈME						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE AUTOMNE 2019

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
ELE784	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION SYSTÈME						
	01	Mar	08:30 - 12:30	Labo	A-2459, A-3332		
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX						
	01			Projet			Autorisation du directeur de département
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						
	01	Ven	13:30 - 16:30	Projets			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						
	01	Sam	09:00 - 12:30	C			GIA400 ou GIA410
		Sam	13:30 - 15:30	TP			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP			
	03	Ven	18:00 - 21:30	C			
	Mer	18:00 - 20:00	TP				
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
	Jeu	18:00 - 20:00	TP				
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Sam	09:00 - 12:30	C			
		Sam	13:30 - 16:30	TP			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 15:30	TP			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP			
	05	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	10:30 - 12:30	TP			
	06	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP			
	07	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 15:30	TP			
08	Mer	09:00 - 12:30	C				
	Ven	13:30 - 15:30	TP				
09	Lun	09:00 - 12:30	C				
	Ven	10:30 - 12:30	TP				
10	Lun	18:00 - 21:30	C				
	Mer	18:00 - 20:00	TP				
11	Mar	18:00 - 21:30	C				
	Jeu	18:00 - 20:00	TP				
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	TP			
	02	Ven	18:00 - 21:30	C			
	Mer	18:00 - 20:00	TP				
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL						
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			

HORAIRE AUTOMNE 2019

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
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL						
	01	Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo	A-1220, A-2230		
	02	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1220, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP			
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS						
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP	A-4516		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION						
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	A-1212		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION						
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-4516		
GTS610	MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX						
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	A-3330		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE						
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4021		
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4021		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			

HORAIRE AUTOMNE 2019

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
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						ING150
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	E-4023		
	02	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	E-4021		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	11	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	12	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	13	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	14	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Lun	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE AUTOMNE 2019

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						
	07	Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	09	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	10	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	11	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	12	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	13	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	14	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	15	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	16	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	17	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	18	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	19	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	20	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	21	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	01	Sam	09:00 - 12:30	C			
		Sam	13:30 - 16:30	TP			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	08	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Sam	09:00 - 12:30	C			
		Sam	13:30 - 16:30	TP			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	04	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			

HORAIRE AUTOMNE 2019

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

HORAIRE AUTOMNE 2019

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						
01	Mer	09:00 - 12:30		Atelier			
		11 septembre 2019					
		18 septembre 2019					
		25 septembre 2019					
		02 octobre 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2019 / 11 novembre 2019					
02	Mer	09:00 - 12:30		Atelier			
		09 octobre 2019					
		16 octobre 2019					
		23 octobre 2019					
		06 novembre 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2019 / 11 novembre 2019					
03	Mer	09:00 - 12:30		Atelier			
		13 novembre 2019					
		20 novembre 2019					
		27 novembre 2019					
		04 décembre 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2019 / 11 novembre 2019					
04	Mar	13:30 - 17:00		Atelier			
		10 septembre 2019					
		17 septembre 2019					
		24 septembre 2019					
		01 octobre 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2019 / 11 novembre 2019					
05	Mar	13:30 - 17:00		Atelier			
		08 octobre 2019					
		22 octobre 2019					
		29 octobre 2019					
		05 novembre 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2019 / 11 novembre 2019					
06	Mar	13:30 - 17:00		Atelier			
		12 novembre 2019					
		19 novembre 2019					
		26 novembre 2019					
		03 décembre 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2019 / 11 novembre 2019					
07	Jeu	18:00 - 21:30		Atelier			
		19 septembre 2019					
		26 septembre 2019					
		03 octobre 2019					
		10 octobre 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2019 / 11 novembre 2019					
08	Jeu	18:00 - 21:30		Atelier			
		17 octobre 2019					
		24 octobre 2019					
		31 octobre 2019					
		07 novembre 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2019 / 11 novembre 2019					
09	Jeu	18:00 - 21:30		Atelier			
		14 novembre 2019					
		21 novembre 2019					
		28 novembre 2019					
		05 décembre 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2019 / 11 novembre 2019					

HORAIRE AUTOMNE 2019

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								
	10	Sam	13:00 - 16:30	Atelier					
		14 septembre 2019							
		21 septembre 2019							
		28 septembre 2019							
		05 octobre 2019							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2019 / 11 novembre 2019							
	11	Sam	13:00 - 16:30	Atelier					
		12 octobre 2019							
		19 octobre 2019							
		26 octobre 2019							
		09 novembre 2019							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2019 / 11 novembre 2019							
	12	Sam	13:00 - 16:30	Atelier					
		16 novembre 2019							
		23 novembre 2019							
		30 novembre 2019							
		07 décembre 2019							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2019 / 11 novembre 2019							
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)								
	01	Lun	09:00 - 12:30	C					
		Mer	09:00 - 12:00	TP					
	02	Ven	09:00 - 12:30	C					
		Mer	13:30 - 16:30	TP					
	03	Lun	13:30 - 17:00	C					
		Jeu	13:30 - 16:30	TP					
	04	Mar	18:00 - 21:30	C					
		Jeu	18:00 - 21:00	TP					
	05	Mer	09:00 - 12:30	C					
		Lun	09:00 - 12:00	TP					
	06	Mer	13:30 - 16:30	C					
		Ven	09:00 - 12:00	TP					
	07	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C					
		Mar	18:00 - 21:00	TP					
	PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150	
		01	Sam	09:00 - 12:30	C				
		Sam	13:30 - 16:30	TP					
02		Lun	09:00 - 12:30	C					
		Mar	13:30 - 16:30	TP					
03		Lun	13:30 - 17:00	C					
		Mer	13:30 - 16:30	TP					
04		Lun	18:00 - 21:30	C					
		Mer	18:00 - 21:00	TP					
05		Jeu	09:00 - 12:30	C					
		Mar	09:00 - 12:00	TP					
06		Mer	09:00 - 12:30	C					
		Ven	13:30 - 16:30	TP					
07		Mer	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
PHYEST		ACCUEIL EN PHYSIQUE							
		01	Lun	09:00 - 12:30	C				

HORAIRE AUTOMNE 2019

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
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE						
	01	Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	06	Lun	13:30 - 17:30	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	08	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	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 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
		20 septembre 2019					
		21 septembre 2019					
	02	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
		20 septembre 2019					
		21 septembre 2019					
	03	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
		27 septembre 2019					
		28 septembre 2019					
	04	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
		27 septembre 2019					
		28 septembre 2019					
	05	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
		30 septembre 2019					
		01 octobre 2019					
		02 octobre 2019					
	06	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
		30 septembre 2019					
		01 octobre 2019					
		02 octobre 2019					
	07	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
		18 octobre 2019					
		19 octobre 2019					
	08	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
		18 octobre 2019					
		19 octobre 2019					
	09	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			

HORAIRE AUTOMNE 2019

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
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.						
	09	Sam	09:00 - 16:00	C			
		25 octobre 2019					
		26 octobre 2019					
	10	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
		25 octobre 2019					
		26 octobre 2019					
	11	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
		04 novembre 2019					
		05 novembre 2019					
		06 novembre 2019					
	12	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
		04 novembre 2019					
		05 novembre 2019					
		06 novembre 2019					
	13	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
		15 novembre 2019					
		16 novembre 2019					
	14	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
		15 novembre 2019					
		16 novembre 2019					
	15	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
		18 novembre 2019					
		19 novembre 2019					
		20 novembre 2019					
	16	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
		18 novembre 2019					
		19 novembre 2019					
		20 novembre 2019					
	17	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
		29 novembre 2019					
		30 novembre 2019					
	18	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
		29 novembre 2019					
		30 novembre 2019					
	19			Atelier			
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Sam	09:00 - 12:30	C			
		Sam	13:30 - 17:30	TP A+B			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2019

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						
	03	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B			
	08	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.