

HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 17:00	C TP			
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:30	C TP			
	12	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	13	Mer Lun	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 - 17:00	C TP			
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP			
	04	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP			
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP			
	06	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP			
	07	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP			
	08	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP			
	09	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP			
	10	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP			
	11	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP			
	12	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP			
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			

HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ELE104	PRINCIPES FONDAMENTAUX DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Ven	10:30 - 12:30	TP/2			
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	A-2508		
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES						MAT265*
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/2			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	A-2508		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Sam	09:00 - 11:00	TP/2			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	A-2508		
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES						
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP/2			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	A-2509, A-3334		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Ven	08:30 - 10:30	TP/2			
		Ven	13:30 - 17:30	Labo/2	A-2509, A-3334		
	03	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP/2			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	A-2509, A-3334		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo/2	A-2509, A-3334		
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES						ELE105
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Sam	09:00 - 11:00	TP/2			
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2	A-2508		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo/2	A-2508		
ELE216	DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						INF147 Conc. TS: INF145
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	A-2459, A-3330		
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX						MAT265
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo	A-2509, A-3332		
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES						ELE105
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP/2			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	A-2500		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Ven	08:30 - 10:30	TP/2			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2	A-2500		
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME						MAT165 et ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 17:30	TP/Labo	A-3332		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP/Labo	A-3334		

HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS						ELE140
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo A	A-3330		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo B	A-3330		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	A-3332		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I						ELE200
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	08:30 - 10:30	TP/2*			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo A	A-2504, A-2505, A-3332		
		Mer	13:30 - 17:30	Labo B	A-2504, A-2505, A-3332		
		Ven	08:30 - 12:30	Labo C	A-2504, A-2505, A-3332		
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						Pr. E: ELE216, ELE344
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo A	A-2509, A-3330		
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo B	A-2509, A-3334		
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES						ELE312 Conc. TS: ELE200
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-3330		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-3330		
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES						ELE200, ELE265
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP/2			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	A-2508		
ELE440	ALGORITHMES						ELE116 ou INF145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	A-2459		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION						
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mar	10:30 - 12:30	TP			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2	A-2509		
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE						ELE265, ELE275
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 22:00	Labo A	A-2500		
		Mer	18:00 - 22:00	Labo B	A-2500		
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo A	A-2459		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo B	A-2459		
ELE641	SYSTÈMES EMBARQUÉS ET NORMES EN AÉROSPATIAL						ELE542
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo/2	A-2459, A-3330		

HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ELE664	COMMUNICATION NUMÉRIQUE						ELE462
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	A-2459		
ELE666	TRAITEMENT NUMÉRIQUE DES SIGNAUX						ELE430
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	A-2508		
ELE667	HYPERFRÉQUENCES I						ELE412
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	A-2509, A-3334		
ELE674	SYSTÈMES EMBARQUÉS AVANCÉS						ELE542
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo	A-2459		
ELE735	ANALYSE NUMÉRIQUE						MAT165
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-3330		
ELE746	TÉLÉINFORMATIQUE						ELE343
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-3330		
ELE752	APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE						ELE550 et ELE355
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 08:30 - 12:30	C TP			
ELE771	DISPOSITIFS PHOTONIQUES						ELE412
	01	Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-2408		
ELE773	ÉLÉMENTS DE ROBOTIQUE						ELE275
	01	Mar Ven Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30 13:30 - 17:30	C Labo A Labo B	A-0610, A-3330 A-0610, A-3330		
ELE777	MODÉLISATION ET IDENTIFICATION DES SYSTÈMES DYNAMIQUES						ELE275
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	A-2500		
ELE784	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION SYSTÈME						
	01	Ven Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	A-2459, A-3332		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP			
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			

HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP			
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP			
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	04	Jeu Ven	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	06	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP			
	08	Jeu Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	09	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	10	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	11	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE						
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP			
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL						
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1560, A-2230		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-1226, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP			
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS						
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-4516		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION						
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	A-1212		

HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	A-3728		
		Lun	13:30 - 15:30	Labo			
GTS610	MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	A-2500		
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2			
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE						
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	E-4021		
		Mer	09:00 - 12:00	Labo			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	E-4021		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	06	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	ING150		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	E-4023		
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	E-4022		
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B			
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	05	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
07	Lun	18:00 - 21:30	C				

HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	07	Mer	18:00 - 21:00	TP			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	06	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	08	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	09	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	10	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	12	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	13	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	14	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	21	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	07	Sam	09:00 - 12:30	C			
		Sam	13:30 - 16:30	TP			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

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

HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE						
01	Mer	09:00 - 12:30		Atelier			
	09 septembre 2020						
	16 septembre 2020						
	23 septembre 2020						
	30 septembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2020 / 22 septembre 2020						
02	Mer	09:00 - 12:30		Atelier			
	07 octobre 2020						
	14 octobre 2020						
	21 octobre 2020						
	28 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 octobre 2020 / 20 octobre 2020						
03	Mer	09:00 - 12:30		Atelier			
	11 novembre 2020						
	18 novembre 2020						
	25 novembre 2020						
	02 décembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 novembre 2020 / 24 novembre 2020						
04	Mar	13:30 - 17:00		Atelier			
	08 septembre 2020						
	15 septembre 2020						
	22 septembre 2020						
	29 septembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2020 / 21 septembre 2020						
05	Mar	13:30 - 17:00		Atelier			
	06 octobre 2020						
	20 octobre 2020						
	27 octobre 2020						
	03 novembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 octobre 2020 / 02 novembre 2020						
06	Mar	13:30 - 17:00		Atelier			
	10 novembre 2020						
	17 novembre 2020						
	24 novembre 2020						
	01 décembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 novembre 2020 / 30 novembre 2020						
07	Jeu	18:00 - 21:30		Atelier			
	17 septembre 2020						
	24 septembre 2020						
	01 octobre 2020						
	08 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 septembre 2020 / 30 septembre 2020						
08	Jeu	18:00 - 21:30		Atelier			
	08 octobre 2020						
	15 octobre 2020						
	22 octobre 2020						
	29 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 octobre 2020 / 21 octobre 2020						
09	Jeu	18:00 - 21:30		Atelier			
	12 novembre 2020						
	19 novembre 2020						
	26 novembre 2020						
	03 décembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 novembre 2020 / 25 novembre 2020						

HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	10	Sam	13:30 - 17:00	Atelier				
		12 septembre 2020						
		19 septembre 2020						
		26 septembre 2020						
		03 octobre 2020						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 septembre 2020 / 25 septembre 2020						
	11	Sam	13:30 - 17:00	Atelier				
		10 octobre 2020						
		17 octobre 2020						
		24 octobre 2020						
		31 octobre 2020						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 octobre 2020 / 23 octobre 2020						
12	Sam	13:30 - 17:00	Atelier					
	14 novembre 2020							
	21 novembre 2020							
	28 novembre 2020							
	05 décembre 2020							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 novembre 2020 / 27 novembre 2020							
13	Lun	09:00 - 12:30	Atelier					
	19 octobre 2020							
	26 octobre 2020							
	02 novembre 2020							
	09 novembre 2020							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 octobre 2020 / 01 novembre 2020							
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	03	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
		01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
02		Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
03		Mar	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
04		Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
05		Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
06		Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
07	Sam	09:00 - 12:30	C					
	Sam	13:30 - 16:30	TP					

HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE						
PRE011	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	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 Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP			
	18 septembre 2020						
	19 septembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
	02	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP			
	18 septembre 2020						
	19 septembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP			
	25 septembre 2020						
	26 septembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
	04	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP			
	25 septembre 2020						
	26 septembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
	05	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP			
	02 octobre 2020						
	03 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
	06	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP			
	02 octobre 2020						
	03 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
	07	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP			
	09 octobre 2020						
	10 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
	08	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP			
	09 octobre 2020						
	10 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
	09	Ven	09:00 - 12:30	Atelier			

HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

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 - 17:00	TP			
	16 octobre 2020						
	17 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
10	Ven		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	16 octobre 2020						
	17 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
11	Ven		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	23 octobre 2020						
	24 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
12	Ven		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	23 octobre 2020						
	24 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
13	Ven		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	30 octobre 2020						
	31 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
14	Ven		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	30 octobre 2020						
	31 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
15	Lun		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	09 novembre 2020						
	14 novembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
16	Lun		18:00 - 21:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	09 novembre 2020						
	14 novembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
17	Lun		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	16 novembre 2020						
	21 novembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
18	Lun		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	23 novembre 2020						
	28 novembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
19	Lun		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	23 novembre 2020						
	28 novembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
20	Lun		09:00 - 12:30	Atelier			

HORAIRE AUTOMNE 2020

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.

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.							
20	Sam		09:00 - 17:00	TP			
23 novembre 2020							
28 novembre 2020							
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020							
21				Atelier			
Ce cours est offert en ligne. Le groupe 21 est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625							
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
01	Lun		09:00 - 12:30	C			
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B			
02	Lun		13:30 - 17:00	C			
	Ven		08:30 - 12:30	TP A+B			
03	Jeu		09:00 - 12:30	C			
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B			
04	Mar		09:00 - 12:30	C			
	Ven		13:30 - 17:30	TP A+B			
05	Mar		18:00 - 21:30	C			
	Mer		18:00 - 22:00	TP A+B			
06	Jeu		18:00 - 21:30	C			
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B			
07	Mar		13:30 - 17:30	C			
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B			
08	Sam		09:00 - 12:30	C			
	Sam		13:30 - 17:30	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 technologie de la santé
- b)

Activités

C : coursTP : travaux pratiquesLABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semainesLABO/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 TOUTS 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.