

HORAIRE ETÉ 2018

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	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622		
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-2622		
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	08	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622		
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES						MAT265*
	01	Ven Mar Lun	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30 08:45 - 12:45	C TP/2 Labo/2	A-2508		
	02	Jeu Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES						
	01	Mar Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 08:45 - 12:45	C TP/2 Labo/2	A-2509, A-3334		
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES						ELE105
	01	Jeu Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES						ELE105
	01	Mer Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 08:45 - 12:45	C TP/2 Labo/2	A-2500		
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME						MAT165 et ING150
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-3334		
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-3334		

HORAIRE ETÉ 2018

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
ELE343	CONCEPTION DES SYSTÈMES ORDINÉS						ELE140
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3330		
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3330		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I						ELE200
	01	Mar Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo	A-2505, A-3330		
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. EI: ELE343 Pr. I: ELE343
	01	Lun Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C Labo	A-2509, A-3334		
	02	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	A-2509, A-3334		
ELE412	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES						ELE312
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ELE430	CONCEPTION DES FILTRES ANALOGIQUES						ELE200
	01	Ven Mer Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE452	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE L'AÉRONAUTIQUE						
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-2459		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION						
	01	Lun Lun Jeu	13:30 - 17:00 10:45 - 12:45 13:30 - 17:30	C TP Labo/2	A-2509		
	02	Mar Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP Labo/2	A-2509		
ELE472	COMMANDE NUMÉRIQUE PAR MICROPROCESSEURS						ELE275
	01	Lun Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00 18:00 - 22:00	C Labo A Labo B	A-2500 A-2500		
ELE542	SYSTÈMES ORDINÉS EN TEMPS RÉEL						ELE343
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo	A-2500		
ELE652	ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE						ELE550
	01	Lun Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C Labo/2	A-2504, A-2505		
ELE653	TRANSPORT DE L'ÉNERGIE						ELE105 et ELE312
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-2504		

HORAIRE ETÉ 2018

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
ELE747	ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES						
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:30	C			
		02 mai 2018					
		03 mai 2018					
		09 mai 2018					
		10 mai 2018					
		16 mai 2018					
		17 mai 2018					
		23 mai 2018					
		24 mai 2018					
		30 mai 2018					
		31 mai 2018					
		06 juin 2018					
		07 juin 2018					
		13 juin 2018					
		14 juin 2018					
		20 juin 2018					
		21 juin 2018					
		28 juin 2018					
		04 juillet 2018					
		05 juillet 2018					
		11 juillet 2018					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2018 / 29 mai 2018					
ELE748	ARCHITECTURE DES SYSTÈMES ORDINÉS ET VHDL						ELE343
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2			
ELE752	APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE						ELE550 et ELE355
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	08:30 - 11:30	TP			
ELE778	INTELLIGENCE ARTIFICIELLE: RÉS. NEURONIQUES ET SYST. EXPERTS						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	A-3330		
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet			
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
ELE889	TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE						ELE312
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	A-2508		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP			

HORAIRE ETÉ 2018

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						
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP			
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP			
	02	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE						
	01	Lun Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C Labo	A-3330		
GTS792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ						STA351 et 6 cr. obtenus en Conc. Technologie de la santé
	01	Ven	08:30 - 12:00	C			
INF145	PROGRAMMATION AVANCÉE ET LANGAGE C						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4022		
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4021		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						ING150
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE ETÉ 2018

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
	04	Mer	13:30 - 16:30	TP			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	E-4022		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	80	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	28 mai 2018						
	30 mai 2018						
	04 juin 2018						
	06 juin 2018						
	11 juin 2018						
	13 juin 2018						
	18 juin 2018						
	20 juin 2018						
	26 juin 2018						
	04 juillet 2018						
	09 juillet 2018						
	11 juillet 2018						
	16 juillet 2018						
	18 juillet 2018						
	23 juillet 2018						
	25 juillet 2018						
	30 juillet 2018						
	01 août 2018						
	06 août 2018						
	08 août 2018						
	13 août 2018						
	15 août 2018						
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 juin 2018 / 15 juillet 2018							
81	Mar	18:00 - 21:30	C				
	Jeu	18:00 - 21:00	TP				
29 mai 2018							
31 mai 2018							
05 juin 2018							
07 juin 2018							
12 juin 2018							
14 juin 2018							
19 juin 2018							
21 juin 2018							
28 juin 2018							
03 juillet 2018							
05 juillet 2018							
10 juillet 2018							
12 juillet 2018							
17 juillet 2018							
19 juillet 2018							
24 juillet 2018							
26 juillet 2018							
31 juillet 2018							
02 août 2018							
07 août 2018							
09 août 2018							
14 août 2018							
16 août 2018							
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 11 juin 2018 / 16 juillet 2018							

HORAIRE ETÉ 2018

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						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	04	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
MAT165	05	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C			MAT145
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
MAT265	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	04	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
MAT350	06	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	07	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	08	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			MAT145
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
MAT145	02	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
MAT145	06	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	09	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
MAT145	10	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			MAT145
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE ETÉ 2018

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
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	02	Mar	09:00 - 12:00	TP			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	07	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	08	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	09	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	10	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			
		09 mai 2018					
		16 mai 2018					
		23 mai 2018					
		30 mai 2018					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 mai 2018 / 29 mai 2018					
	02	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
		06 juin 2018					
		13 juin 2018					
		20 juin 2018					
		04 juillet 2018					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 juin 2018 / 03 juillet 2018					
	03	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
		11 juillet 2018					
		18 juillet 2018					
		25 juillet 2018					
		01 août 2018					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 juillet 2018 / 31 juillet 2018					
	04	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			
		08 mai 2018					
		15 mai 2018					
		29 mai 2018					
		05 juin 2018					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 mai 2018 / 04 juin 2018					
	05	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			
		12 juin 2018					
		19 juin 2018					
		27 juin 2018					
		03 juillet 2018					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 juin 2018 / 02 juillet 2018					
	06	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			
		10 juillet 2018					
		17 juillet 2018					
		24 juillet 2018					
		31 juillet 2018					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 juillet 2018 / 30 juillet 2018					
	07	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
		10 mai 2018					
		17 mai 2018					
		24 mai 2018					
		31 mai 2018					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 mai 2018 / 30 mai 2018					

HORAIRE ETÉ 2018

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						
	08	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
		07 juin 2018					
		14 juin 2018					
		21 juin 2018					
		28 juin 2018					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 juin 2018 / 27 juin 2018					
	09	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
		05 juillet 2018					
		12 juillet 2018					
		19 juillet 2018					
		26 juillet 2018					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 juillet 2018 / 25 juillet 2018					
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	80	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
		28 mai 2018					
		30 mai 2018					
		04 juin 2018					
		06 juin 2018					
		11 juin 2018					
		13 juin 2018					
		18 juin 2018					
		20 juin 2018					
		26 juin 2018					
		04 juillet 2018					
		09 juillet 2018					
		11 juillet 2018					
		16 juillet 2018					
		18 juillet 2018					
		23 juillet 2018					
		25 juillet 2018					
		30 juillet 2018					
		01 août 2018					
		06 août 2018					
		08 août 2018					
		13 août 2018					
		15 août 2018					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 juin 2018 / 15 juillet 2018					
	81	Mar	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE ETÉ 2018

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)						
	81	Jeu	13:30 - 16:30	TP			
		29 mai 2018					
		31 mai 2018					
		05 juin 2018					
		07 juin 2018					
		12 juin 2018					
		14 juin 2018					
		19 juin 2018					
		21 juin 2018					
		28 juin 2018					
		03 juillet 2018					
		05 juillet 2018					
		10 juillet 2018					
		12 juillet 2018					
		17 juillet 2018					
		19 juillet 2018					
		24 juillet 2018					
		26 juillet 2018					
		31 juillet 2018					
		02 août 2018					
		07 août 2018					
		09 août 2018					
		14 août 2018					
		16 août 2018					
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 11 juin 2018 / 16 juillet 2018						
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	06	Lun	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE ETÉ 2018

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
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	06	Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	08	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	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 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 - 17:30	C			
		01 juin 2018					
		02 juin 2018					
	02	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 17:30	C			
		01 juin 2018					
		02 juin 2018					
	03				Atelier		
	Ce cours est offert en ligne. Le groupe 03 est réservé aux étudiants inscrits au programme 7622						
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP			
	06	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
	07	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B			
	08	Mar	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE ETÉ 2018

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						
	08	Jeu	08:30 - 12:30	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 : 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.