

HORAIRE HIVER 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
ANG010	ANGLAIS POUR INGÉNIEURS I						
	01	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 15:00	TP			
ATE050	RÉUSSIR EN GÉNIE						
	01	Mar	18:00 - 20:00	Atelier			
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	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	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	09	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	10	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	11	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	12	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	13	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	14	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
	15	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151
	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	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B			
	05	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B			
	07	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 17:00	TP A+B			
	08	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B			
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE HIVER 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
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						
	01	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	E-4021		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	E-4021		
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES						MAT265*
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 15:30	TP/2			
		Jeu	08:45 - 12:45	Labo/2	A-2508		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	TP/2			
		Ven	18:00 - 22:00	Labo/2	A-2508		
ELE116	ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS						
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	A-3334		
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES						
	01	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Mar	15:30 - 17:30	TP/2			
		Jeu	08:45 - 12:45	Labo/2	A-2509, A-3334		
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES						ELE105
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	10:30 - 12:30	TP/2			
		Ven	13:30 - 17:30	Labo/2	A-2508		
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES						ELE105
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/2			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	A-2500		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP/2			
		Ven	18:00 - 22:00	Labo/2	A-2500		
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME						MAT165 et ING150
	01	Lun	08:45 - 12:15	C			
		Mer	08:30 - 12:30	TP/Labo	A-3334		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 22:00	TP/Labo	A-3334		
ELE343	CONCEPTION DES SYSTÈMES ORDINÉS						ELE140
	01	Jeu	08:45 - 12:15	C			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	A-3330		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	A-3330		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I						ELE200
	01	Mer	08:30 - 12:00	C		K. Al-Haddad	
		Mar	08:30 - 10:30	TP/2			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo	A-2504, A-2505, A-3332		
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. EI: ELE343 Pr. I: ELE343
	01	Lun	08:45 - 12:15	C			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo	A-2509, A-3334		

HORAIRE HIVER 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
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. ÉI: ELE343 Pr. I: ELE343
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	A-2509, A-3334		
ELE412	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES						ELE312
	01	Lun Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 15:30	C TP			
ELE430	CONCEPTION DES FILTRES ANALOGIQUES						ELE200
	01	Jeu Lun Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 08:45 - 12:45	C TP/2 Labo/2	A-2508		
	02	Lun Mer Jeu	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 Ven	08:30 - 12:00 10:45 - 12:45 08:30 - 12:30	C TP Labo/2	A-2509		
ELE472	COMMANDE NUMÉRIQUE PAR MICROPROCESSEURS						ELE275
	01	Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-2500		
ELE542	SYSTÈMES ORDINÉS EN TEMPS RÉEL						ELE343
	01	Jeu Lun	08:45 - 12:15 08:45 - 10:45	C Labo	A-2500		
ELE550	MACHINES ÉLECTRIQUES						
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	A-2504, A-2505		
ELE653	TRANSPORT DE L'ÉNERGIE						ELE105 et ELE312
	01	Sam Lun	08:30 - 12:00 08:45 - 12:45	C Labo/2	A-2504		
ELE654	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE II						
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-2505		
ELE656	ASSERVISSEMENT DES MACHINES ÉLECTRIQUES						ELE550 et ELE355
	01	Lun Lun	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C Labo/2	A-2504, A-2505		
ELE666	TRAITEMENT NUMÉRIQUE DES SIGNAUX						ELE430
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	A-2508		
ELE672	SYSTÈMES NON LINÉAIRES						ELE275
	01	Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-2500		

HORAIRE HIVER 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
ELE673	INSTRUMENTATION INDUSTRIELLE						ELE275
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-2500		
ELE680	CONCEPTION ET RÉALISATION DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES						ELE343 Conc. IN, TT: ELE343
	01	Jeu Lun Lun	08:45 - 12:15 08:45 - 11:45 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	A-2509, A-3330 A-2509, A-3330		
ELE732	TRAITEMENT PARALLÈLE PAR SYSTÈMES ORDINÉS						ELE542
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-3330		
ELE740	LOGIQUE PROGRAMMABLE VLSI						ELE343
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-2509, A-3330		
ELE772	COMMUNICATIONS OPTIQUES						ELE412
	01	Lun Mar	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C Labo	A-2402		
ELE785	SYSTÈMES DE COMMUNICATION SANS FIL						ELE462
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	A-2509, A-3330		
ELE787	SYSTÈMES DE TRANSMISSION						ELE462
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:45 - 12:45	C Labo/2	A-2402		
ELE788	CIRCUITS ET ANTENNES MICRO-ONDES						ELE412
	01	Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	A-2509, A-3332		
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	Mer	22:00 - 23:00	Projet			
ELE889	TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE						ELE312
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	A-2508		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:00 - 12:00	C TP			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			

HORAIRE HIVER 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
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
FRA150	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	TP			
FRA151	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 22:00	TP			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	10:30 - 12:30	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	10:30 - 12:30	TP			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	TP			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 15:30	TP			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP			
	07	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	10:30 - 12:30	TP			
	08	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 15:30	TP			
	09	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 15:00	TP			
	10	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP			
GIA450	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DE PROJETS						
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 15:30	TP			
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	15:30 - 17:30	TP			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	TP			
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		N. Hagemeister	
		Mer	13:30 - 15:30	TP A	A-3728		
		Mer	15:30 - 17:30	TP B	A-3728		
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES						
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mar	10:45 - 12:45	Labo	A-1220, A-2214		
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE						
	01	Lun	08:45 - 12:15	C			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	A-3330		

HORAIRE HIVER 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
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1220		
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	A-4516		
INF145	PROGRAMMATION AVANCÉE ET LANGAGE C						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	E-4022		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	E-4021		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable: PHYEST-01					
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
		Préalable : PHYEST-02					
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
06	Jeu	09:00 - 12:30	C				
	Mar	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	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	05	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 22:00	Labo A+B	E-4023		
	02	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 17:00	Labo A+B	E-4022		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-01					
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
		Préalable : MATEST-02					
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
		Préalable : MATEST-03					
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			

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

HORAIRE HIVER 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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	02	Mar	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	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	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	12	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	09	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	12	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE HIVER 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)						
	01	Mer	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : PHYEST-01					
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
		Préalable : PHYEST-02					
	03	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	05	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
	07	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	08	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ						
	01	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
		02 février 2018					
		03 février 2018					
	02	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302		
		Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1302		
		Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1302		
		12 février 2018					
		13 février 2018					
		14 février 2018					
	03	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
		02 février 2018					
		03 février 2018					
	04	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340		
		Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1340		
		Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1340		
		12 février 2018					
		13 février 2018					
		14 février 2018					
	05	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302		

HORAIRE HIVER 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
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ						
	05	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
		02 mars 2018					
		03 mars 2018					
	06	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
		02 mars 2018					
		03 mars 2018					
	07			Atelier			
TIN501	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						Minimum 70 Cr
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B			
	07	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B			
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B			
	09	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 15:00	TP			
TIN502	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						Minimum 70 Cr
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE HIVER 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
TIN502	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						Minimum 70 Cr
	01	Jeu	18:00 - 20:00	TP			

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.