

HORAIRE HIVER 2016

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	13:00 - 16:30	C			
		Sam	10:00 - 12:00	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	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	15	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	16	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	17	Sam	13:00 - 16:30	C			
		Sam	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	13:00 - 16:30	C			
		Sam	08:00 - 12:00	TP A+B			
	08	Lun	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE HIVER 2016

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
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151
	08	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B			
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	E-4021		
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES						MAT265*
	01	Mer Ven Jeu	13:30 - 17:00 10:00 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2508	G.M. Gabrea	
	02	Jeu Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE116	ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS						
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3334		
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES						
	01	Mar Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2509, A-3334		
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES						ELE105
	01	Lun Mer Mar	08:45 - 12:15 15:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2508, A-3334	V. Nerguizian	
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES						ELE105
	01	Lun Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2500		
	02	Mer Lun Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-2500		
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME						MAT165 et ING150
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-3330	J.M. Lina	
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-3330		
ELE343	CONCEPTION DES SYSTÈMES ORDINÉS						ELE140
	01	Jeu Mer	08:45 - 12:15 09:00 - 12:00	C Labo	A-3330	C. Tadj	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3330		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I						ELE200
	01	Lun Jeu Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo A Labo B	A-2505, A-3332 A-2505, A-3332		

HORAIRE HIVER 2016

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: ELE340 et INF145 Pr. EI: ELE340 Pr. I: ELE340
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo	A-2509, A-3334		
	02	Lun Mer	08:45 - 12:15 08:30 - 12:30	C Labo	A-2509, A-3334		
ELE412	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES						ELE312
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP		G. Kaddoum	
ELE430	CONCEPTION DES FILTRES ANALOGIQUES						ELE200
	01	Mar Mer Mer	08:30 - 12:00 10:00 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2508	C.S. Gargour	
	02	Lun Mar Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-2508	G.M. Gabrea	
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION						
	01	Mer Lun Mer	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2509	N. Constantin	
ELE472	COMMANDE NUMÉRIQUE PAR MICROPROCESSEURS						ELE275
	01	Jeu Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 09:00 - 12:00	C Labo A Labo B	A-2500 A-2500	L.A. Dessaint	
ELE542	SYSTÈMES ORDINÉS EN TEMPS RÉEL						ELE340
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-2500	B. De Kelper	
ELE550	MACHINES ÉLECTRIQUES						
	01	Ven Mar Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30 13:30 - 17:30	C Labo A Labo B	A-2505 A-2505		
ELE653	TRANSPORT DE L'ÉNERGIE						ELE105 et ELE312
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-2504, A-2505		
ELE654	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE II						
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	A-2505	H. Fortin Blanchette	
ELE656	ASSERVISSEMENT DES MACHINES ÉLECTRIQUES						ELE550 et ELE355
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	A-2500, A-2505		
ELE666	TRAITEMENT NUMÉRIQUE DES SIGNAUX						ELE430
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	A-2508	C.S. Gargour	

HORAIRE HIVER 2016

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	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	A-2500		
ELE680	CONCEPTION ET RÉALISATION DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES						ELE340 Conc. IN, TT: ELE340
	01	Jeu Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B	A-2509, A-3330 A-2509, A-3330	G. Gagnon	
ELE732	TRAITEMENT PARALLÈLE PAR SYSTÈMES ORDINÉS						ELE542
	01	Lun Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 15:30	C Labo	A-3332	B. De Kelper	
ELE740	LOGIQUE PROGRAMMABLE VLSI						ELE340
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 10:00 - 12:00	C Labo	A-2509, A-3330	C. Thibeault	
ELE747	ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES						
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-3334	R. Noumeir	
ELE772	COMMUNICATIONS OPTIQUES						ELE412
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	A-2402	C. Tremblay	
ELE777	MODÉLISATION ET IDENTIFICATION DES SYSTÈMES DYNAMIQUES						ELE275
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	A-2500		
ELE785	SYSTÈMES DE COMMUNICATION SANS FIL						ELE462
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	A-2509, A-3332	G. Kaddoum	
ELE787	SYSTÈMES DE TRANSMISSION						ELE462
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	A-2402	B. Ung	
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
ELE792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						PCE310
	01			Projet			
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 09:00 - 11:00	C TP			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE HIVER 2016

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						
	01	Mer	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	08:30 - 12:30	TP A+B			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP			
	07	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B			
	08	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B			
	09	Sam	13:00 - 16:30	C			
		Sam	10:00 - 12:00	TP			
GIA450	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DE PROJETS						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 11:00	TP			
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Mar	08:45 - 12:15	C			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1212		
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES						
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:45 - 10:45	Labo	A-1220		
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	A-3332		

HORAIRE HIVER 2016

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-1226		
GTS792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ						STA351 et 6 cr. obtenus en Conc. Technologie de la santé
	01	Projet					
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		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	E-4023		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	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			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo A+B	E-4021		
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			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE HIVER 2016

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

HORAIRE HIVER 2016

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
	01	Mer Lun	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 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	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	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	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	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			

HORAIRE HIVER 2016

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	Lun	09:00 - 12:30		C			
	Mer	09:00 - 12:00		TP			
02	Préalable : PHYEST-01						
	Mar	18:00 - 21:30		C			
	Jeu	18:00 - 21:00		TP			
03	Préalable : PHYEST-02						
	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	13:00 - 16:30		C			
	Sam	09:00 - 12:00		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			
PRE010	INIT. AU MILIEU INDUS., SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL						
Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE010 - 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	A-1150		
	Sam	09:00 - 16:00		TP	A-1150		
	05 février 2016						
02	06 février 2016						
	Lun	18:00 - 21:00		Atelier	A-1150		
	Mar	18:00 - 21:00		TP A	A-1150		
03	Mer	18:00 - 21:00		TP B	A-1150		
	15 février 2016						
	16 février 2016						
04	17 février 2016						
	Ven	18:00 - 21:00		Atelier	A-1170		
	Sam	09:00 - 16:00		TP	A-1170		
05	05 février 2016						
	06 février 2016						
	Lun	18:00 - 21:00		Atelier	A-1170		
06	Mar	18:00 - 21:00		TP A	A-1170		

HORAIRE HIVER 2016

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
PRE010	INIT. AU MILIEU INDUS., SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL						
Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE010 - 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.							
04	Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1170			
	15 février 2016						
	16 février 2016						
	17 février 2016						
05	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150			
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1150			
	04 mars 2016						
	05 mars 2016						
06	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170			
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1170			
	04 mars 2016						
	05 mars 2016						
07	Sam	13:00 - 13:30	Atelier				
Ce cours est offert en ligne. Le groupe 07 est réservé aux étudiants inscrits au programme 7622.							
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	13:00 - 16:30	C				

HORAIRE HIVER 2016

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
TIN501	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						Minimum 70 Cr
	09	Sam	10:00 - 12:00	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.