

HORAIRE AUTOMNE 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
ATE050	RÉUSSIR EN GÉNIE						
	01	Mar	08:30 - 10:30	Atelier			
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	09	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	12	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	13	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
	14	Mar Jeu	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C TP			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151 (sauf pour les programmes courts de 1er cycle et les certificat
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	08	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 17:00	C TP A+B			
	09	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	10	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	11	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	12	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	13	Mer Lun	18:00 - 21:00 18:00 - 22:00	C TP A+B			

HORAIRE AUTOMNE 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	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
ELE104	PRINCIPES FONDAMENTAUX DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES						
	01	Mar Mar Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45 08:45 - 12:45	C TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES						MAT265*
	01	Lun Ven Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
	02	Lun Mer Jeu	08:45 - 12:15 10:30 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE116	ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS						
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3334		
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES						
	01	Jeu Ven Mer	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2509, A-3334		
	02	Mer Jeu Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30 08:45 - 12:45	C TP/2 Labo/2	A-2509, A-3334		
	03	Sam Sam Lun	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2509, A-3332		
	04	Lun Mer Jeu	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	Mar Jeu Ven	08:30 - 12:00 10:45 - 12:45 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
	02	Jeu Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES						ELE105
	01	Ven Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2500		
	02	Lun Mar Ven	08:45 - 12:30 10:30 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2500		
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME						MAT165 et ING150
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-3334		
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-3332		

HORAIRE AUTOMNE 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
Le laboratoire B aura lieu si le nombre d'étudiants le permet							
01	Jeu	13:30 - 17:00		C			
	Ven	13:30 - 16:30		Labo A	A-3330		
	Mar	13:30 - 16:30		Labo B	A-3330		
02	Lun	18:00 - 21:30		C			
	Jeu	18:00 - 21:00		Labo A	A-3330		
	Mar	18:00 - 21:00		Labo B	A-3330		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I						ELE200
Le laboratoire C aura lieu si le nombre d'étudiants le permet							
01	Jeu	08:45 - 12:15		C			
	Jeu	13:30 - 15:30		TP/2			
	Mar	13:30 - 17:30		Labo A	A-2504, A-2505, A-3332		
	Mar	08:30 - 12:30		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: ELE343 et INF145 Pr. El: ELE343 Pr. I: ELE343
Le laboratoire B aura lieu si le nombre d'étudiants le permet							
01	Lun	13:30 - 17:00		C			
	Ven	13:30 - 17:30		Labo A	A-3334		
	Mar	13:30 - 17:30		Labo B	A-3334		
ELE412	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES						ELE312
01	Mar	13:30 - 17:00		C			
	Lun	10:45 - 12:45		TP			
ELE430	CONCEPTION DES FILTRES ANALOGIQUES						ELE200
01	Mer	13:30 - 17:00		C			
	Mer	08:30 - 10:30		TP/2			
	Lun	13:30 - 17:30		Labo/2	A-2508		
ELE440	ALGORITHMES						ELE116 ou INF145
01	Ven	13:30 - 17:00		C			
	Ven	08:30 - 11:30		Labo	A-2459		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION						
01	Lun	13:30 - 17:00		C			
	Mer	08:30 - 10:30		TP			
	Mar	08:30 - 12:30		Labo/2	A-2509		
ELE472	COMMANDE NUMÉRIQUE PAR MICROPROCESSEURS						ELE275
Le laboratoire B aura lieu si le nombre d'étudiants le permet							
01	Mer	13:30 - 17:00		C			
	Ven	13:30 - 16:30		Labo A	A-2500		
	Lun	08:45 - 11:45		Labo B	A-2500		
02	Mer	18:00 - 21:30		C			
	Jeu	18:00 - 21:00		Labo A	A-2500		
	Ven	18:00 - 21:00		Labo B	A-2500		
ELE542	SYSTÈMES ORDINÉS EN TEMPS RÉEL						ELE343
Le laboratoire B aura lieu si le nombre d'étudiants le permet							
01	Mar	18:00 - 21:30		C			
	Lun	18:00 - 20:00		Labo A	A-2500		
	Lun	20:00 - 22:00		Labo B	A-2500		

HORAIRE AUTOMNE 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
ELE550	MACHINES ÉLECTRIQUES						
	Le laboratoire C aura lieu si le nombre d'étudiants le permet						
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 22:00	Labo A	A-2504, A-2505		
		Mar	18:00 - 22:00	Labo B	A-2504, A-2505		
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo C	A-2504, A-2505		
ELE641	SYSTÈMES EMBARQUÉS ET NORMES EN AÉROSPATIAL						ELE542
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	A-2459, A-3330		
ELE649	PROTOCOLES ET RÉSEAUX LOCAUX						ELE343
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	A-3332		
ELE652	ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE						ELE550
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	A-2504, A-2505		
ELE664	COMMUNICATION NUMÉRIQUE						ELE462
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	A-2459		
ELE666	TRAITEMENT NUMÉRIQUE DES SIGNAUX						ELE430
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo/2	A-2508		
ELE667	HYPERFRÉQUENCES I						ELE412
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	A-2509, A-3330		
ELE674	SYSTÈMES EMBARQUÉS AVANCÉS						ELE542
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:45 - 12:45	Labo	A-2459		
ELE735	ANALYSE NUMÉRIQUE						MAT165
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:45 - 12:45	Labo/2	A-3330		
ELE746	TÉLÉINFORMATIQUE						ELE343
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	A-3332		
ELE752	APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE						ELE550 et ELE355
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	08:30 - 11:30	TP			
ELE771	DISPOSITIFS PHOTONIQUES						ELE412
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 12:30	TP/Labo	A-2408		
ELE773	ÉLÉMENTS DE ROBOTIQUE						ELE275
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	A-0610		

HORAIRE AUTOMNE 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
ELE773	ÉLÉMENTS DE ROBOTIQUE						ELE275
	01	Ven	08:30 - 12:30	Labo	A-0610, A-3334		
ELE777	MODÉLISATION ET IDENTIFICATION DES SYSTÈMES DYNAMIQUES						ELE275
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	A-2500		
ELE784	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION SYSTÈME						
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo	A-2459, 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			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	03	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 15:00	C TP			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP			
FRA151	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	08	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 15:00	C TP			
	09	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			

HORAIRE AUTOMNE 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						
	10	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP			
	11	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	10:30 - 12:30	TP			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP			
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Sam	15:30 - 17:30	TP			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Sam	13:30 - 15:30	TP			
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Mer	13:30 - 17:30	TP	A-3728		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION						
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	A-1214		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION						
	01	Lun	08:45 - 12:15	C			
		Mar	08:30 - 10:30	Labo	A-4516		
GTS610	MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX						
	01	Ven	08:45 - 12:15	C			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	A-2500		
INF145	PROGRAMMATION AVANCÉE ET LANGAGE C						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	E-4022		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	E-4023		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	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	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
	06	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			

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

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

HORAIRE AUTOMNE 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
	05	Ven	18:00 - 21:00	TP			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	07	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	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			
	10	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	11	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	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	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE						
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
	02	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
	03	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
	04	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			
	05	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			
	06	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
	08	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
	09	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
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	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 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
	01	Lun	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	06	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	07	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
	08	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE						
	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	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	06	Lun	13:30 - 17:00	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			
		21 septembre 2018					
		22 septembre 2018					
	02	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
		21 septembre 2018					
		22 septembre 2018					
	03	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
		28 septembre 2018					
		29 septembre 2018					
	04	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
		28 septembre 2018					
		29 septembre 2018					
	05	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			

HORAIRE AUTOMNE 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						
	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.						
05	Mer		18:00 - 21:00	TP			
		01 octobre 2018					
		02 octobre 2018					
		03 octobre 2018					
06	Lun		18:00 - 21:00	Atelier			
	Mar		18:00 - 21:00	C			
	Mer		18:00 - 21:00	TP			
		01 octobre 2018					
		02 octobre 2018					
		03 octobre 2018					
07	Ven		18:00 - 21:00	Atelier			
	Sam		09:00 - 16:00	C			
		12 octobre 2018					
		13 octobre 2018					
08	Ven		18:00 - 21:00	Atelier			
	Sam		09:00 - 16:00	C			
		12 octobre 2018					
		13 octobre 2018					
09	Ven		18:00 - 21:00	Atelier			
	Sam		09:00 - 16:00	C			
		19 octobre 2018					
		20 octobre 2018					
10	Ven		18:00 - 21:00	Atelier			
	Sam		09:00 - 16:00	C			
		19 octobre 2018					
		20 octobre 2018					
11	Lun		18:00 - 21:00	Atelier			
	Mar		18:00 - 21:00	C			
	Mer		18:00 - 21:00	TP			
		22 octobre 2018					
		23 octobre 2018					
		24 octobre 2018					
12	Lun		18:00 - 21:00	Atelier			
	Mar		18:00 - 21:00	C			
	Mer		18:00 - 21:00	TP			
		22 octobre 2018					
		23 octobre 2018					
		24 octobre 2018					
13	Ven		18:00 - 21:00	Atelier			
	Sam		09:00 - 16:00	C			
		09 novembre 2018					
		10 novembre 2018					
14	Ven		18:00 - 21:00	Atelier			
	Sam		09:00 - 16:00	C			
		09 novembre 2018					
		10 novembre 2018					
15	Lun		18:00 - 21:00	Atelier			
	Mar		18:00 - 21:00	C			
	Mer		18:00 - 21:00	TP			
		12 novembre 2018					
		13 novembre 2018					
		14 novembre 2018					
16	Lun		18:00 - 21:00	Atelier			
	Mar		18:00 - 21:00	C			

HORAIRE AUTOMNE 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						
	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.						
	16	Mer	18:00 - 21:00	TP			
		12 novembre 2018					
		13 novembre 2018					
		14 novembre 2018					
	17	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
		23 novembre 2018					
		24 novembre 2018					
	18	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
		23 novembre 2018					
		24 novembre 2018					
	19	Mer	22:00 - 22:15	Atelier			
	TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ					
01		Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP			
02		Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			
03		Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B			
04		Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 17:00	TP A+B			
05		Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B			
06		Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			
07		Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
08		Mer	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 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	Ven	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.