

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			
ELE747	ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES						
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:30	C 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						
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C 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
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	10:30 - 12:30	TP			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	TP			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	10:30 - 12:30	TP			
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	10:30 - 12:30	TP			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
	08	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	TP			
GPA659	VISION ARTIFICIELLE						
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	A-3608		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:30 - 10:30	TP			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS						LOG210
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	A-3450		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	A-3450		
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP						LOG100 ou GTI100 et LOG121
	01	Mer	08:45 - 12:15	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	A-3322		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	A-3322		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES						GTI610 / GTI610 ou GTI611
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	A-3450		
GTI745	INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES						GTI350; MAT472
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo	A-3324		
GTI770	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET APPRENTISSAGE MACHINE						GTI310 / LOG320; MAT350; MAT472
	01	Mer	08:45 - 12:15	C			
		Mer	15:30 - 17:30	Labo	A-3324		

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
GTI785	SYSTÈMES D'APPLICATIONS MOBILES						Minimum 84 Cr
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3324		
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)						
	80	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4023		
		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 : 04 juin 2018 / 15 juillet 2018					
	81	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4021		
		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 : 05 juin 2018 / 16 juillet 2018					
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	18:00 - 21:30	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
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	03	Jeu	18:00 - 21:00	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 Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C 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		
LOG100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL						
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3324		
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET						GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Lun Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3322		
	02	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3450		
	03	Mar Mar	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C Labo	A-3324		
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS						LOG121
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3324		
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3324		
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE						LOG100
	01	Ven Mar	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C Labo	A-3326		
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C Labo	A-3324		
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES						MAT210, LOG121
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3412		
LOG330	ASSURANCE DE LA QUALITÉ DES LOGICIELS						LOG121 et LOG240
	01	Mer Lun Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B	A-3324 A-3322		

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
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS						LOG240
	01	Ven Mer	08:45 - 12:15 08:45 - 10:45	C Labo	A-3326		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE						LOG210
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C Labo	A-3326		
LOG515	GESTION DE PROJETS EN GÉNIE LOGICIEL						LOG240 et STA206
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3322		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES						LOG320 et MAT350
	01	Lun Mer Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B	A-3326 A-3322		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES						
	01	Mer Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B	A-3450 A-3326		
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE						LOG320
	01	Mer Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C Labo	A-3326		
LOG670	LANGAGES FORMELS ET SEMI-FORMELS						MAT210
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C Labo	A-3324		
LOG725	INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO						
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo	A-3446		
LOG735	SYSTÈMES DISTRIBUÉS						
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-3450		
LOG791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet			
LOG795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL						Min. 99 crédits
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet			
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	80	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
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	80	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			

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
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	81	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						
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			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	06	Lun	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
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	06	Mer	09:00 - 12:00	TP			
	07	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES						MAT145
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Mer Ven	13:30 - 17:00 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	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE						MAT145
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	02	Lun	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
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE						MAT145
	02	Mer	09:00 - 12:00	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				
	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			

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)						
	80	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						
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	04	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	05	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	06	Lun	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
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	06	Mer	09:00 - 12:00	TP			
	07	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
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			
		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.