

HORAIRE ETÉ 2019

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			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Jeu Ven	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	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	A-3334		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	04	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	06	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			

HORAIRE ETÉ 2019

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
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL						
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1220, A-2230		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE						
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3608		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	15:30 - 17:30	TP			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS						LOG210
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 17:00	Labo	A-3412		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 17:00	Labo	A-3412		
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ						TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3324		
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET						LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A Labo B	A-3324, A-3326 A-3322		
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP						LOG121
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 12:00	Labo	A-3324		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Lun	13:30 - 17:00	Labo	A-3322		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES						LOG121
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3322		
GTI745	INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES						GTI350; MAT472
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	A-3450		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	A-3450		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	A-3324		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	A-3324		
GTI770	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET APPRENTISSAGE MACHINE						GTI310 / LOG320; MAT350; MAT472
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-3326		
GTI785	SYSTÈMES D'APPLICATIONS MOBILES						Minimum 84 Cr
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3322		

HORAIRE ETÉ 2019

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
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)						
80	Lun		09:00 - 12:30	C			
	Jeu		09:00 - 12:00	Labo	E-4021		
	27 mai 2019						
	30 mai 2019						
	03 juin 2019						
	06 juin 2019						
	10 juin 2019						
	13 juin 2019						
	17 juin 2019						
	20 juin 2019						
	26 juin 2019						
	27 juin 2019						
	01 juillet 2019						
	04 juillet 2019						
	08 juillet 2019						
	11 juillet 2019						
	15 juillet 2019						
	18 juillet 2019						
	22 juillet 2019						
	25 juillet 2019						
	29 juillet 2019						
	01 août 2019						
	05 août 2019						
	08 août 2019						
	12 août 2019						
	15 août 2019						
	19 août 2019						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 03 juin 2019 / 14 juillet 2019						
81	Mar		18:00 - 21:30	C			
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo	E-4021		
	28 mai 2019						
	30 mai 2019						
	04 juin 2019						
	06 juin 2019						
	11 juin 2019						
	13 juin 2019						
	18 juin 2019						
	20 juin 2019						
	25 juin 2019						
	27 juin 2019						
	02 juillet 2019						
	04 juillet 2019						
	09 juillet 2019						
	11 juillet 2019						
	16 juillet 2019						
	18 juillet 2019						
	23 juillet 2019						
	25 juillet 2019						
	30 juillet 2019						
	01 août 2019						
	06 août 2019						
	08 août 2019						
	13 août 2019						
	15 août 2019						
	20 août 2019						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 04 juin 2019 / 15 juillet 2019						
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
01	Jeu		13:30 - 17:00	C			
	Mar		13:30 - 16:30	TP			
02	Jeu		09:00 - 12:30	C			
	Lun		13:30 - 16:30	TP			
03	Ven		09:00 - 12:30	C			

HORAIRE ETÉ 2019

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	Mer	13:30 - 16:30	TP			
	04	Ven	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	E-4021		
LOG100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	A-3326, A-3450		
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET						GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	A-3446, A-3450		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 12:00	Labo	A-3446, A-3450		
	03	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	A-3322, A-3446		
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS						LOG121
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 17:00	Labo	A-3322, A-3326		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 17:00	Labo	A-3322, A-3326		
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE						LOG100
	01	Ven	08:30 - 12:00	C			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	A-3324		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	A-3324		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	A-3326		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	A-3326		
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES						MAT210, LOG121
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	A-3412		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	A-3412		
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS						LOG240
	01	Ven	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:30 - 10:30	Labo A	A-3322		
		Mer	10:30 - 12:30	Labo B	A-3322		

HORAIRE ETÉ 2019

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
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE						LOG210
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3322, A-3324		
LOG515	GESTION DE PROJETS EN GÉNIE LOGICIEL						LOG240 et STA206
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3324		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES						MAT350, LOG320
	01	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3326		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES						
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3324, A-3450		
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE						LOG320
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3326, A-3446		
LOG725	INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO						
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-3446, A-3450		
LOG736	FONDEMENTS DES SYSTÈMES DISTRIBUÉS						LOG645
	01	Jeu Lun Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	A-3324 A-3324		
LOG791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	C			
LOG795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL						Min. 99 crédits
	01	Mer	22:00 - 23:00	C			
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	80	Ven	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE ETÉ 2019

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	Mar	13:30 - 16:30	TP			
		31 mai 2019					
		04 juin 2019					
		07 juin 2019					
		11 juin 2019					
		14 juin 2019					
		18 juin 2019					
		21 juin 2019					
		25 juin 2019					
		28 juin 2019					
		02 juillet 2019					
		05 juillet 2019					
		09 juillet 2019					
		12 juillet 2019					
		16 juillet 2019					
		19 juillet 2019					
		23 juillet 2019					
		26 juillet 2019					
		30 juillet 2019					
		02 août 2019					
		06 août 2019					
		09 août 2019					
		13 août 2019					
		16 août 2019					
		20 août 2019					
		23 août 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2019 / 18 juillet 2019					
	81	Ven	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE ETÉ 2019

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	Mar	18:00 - 21:00	TP			
		31 mai 2019					
		04 juin 2019					
		07 juin 2019					
		11 juin 2019					
		14 juin 2019					
		18 juin 2019					
		21 juin 2019					
		25 juin 2019					
		28 juin 2019					
		02 juillet 2019					
		05 juillet 2019					
		09 juillet 2019					
		12 juillet 2019					
		16 juillet 2019					
		19 juillet 2019					
		23 juillet 2019					
		26 juillet 2019					
		30 juillet 2019					
		02 août 2019					
		06 août 2019					
		09 août 2019					
		13 août 2019					
		16 août 2019					
		20 août 2019					
		23 août 2019					
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2019 / 18 juillet 2019						
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	04	Lun	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE ETÉ 2019

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						
	04	Ven	13:30 - 16:30	TP			
	05	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES						MAT145
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE						MAT145
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		08 mai 2019					
		15 mai 2019					
		22 mai 2019					
		29 mai 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019					



HORAIRE ETÉ 2019

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						
02	Mer	09:00 - 12:30	C				
	05 juin 2019						
	12 juin 2019						
	19 juin 2019						
	03 juillet 2019						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019						
03	Mer	09:00 - 12:30	C				
	10 juillet 2019						
	17 juillet 2019						
	24 juillet 2019						
	31 juillet 2019						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019						
04	Mar	13:30 - 17:00	C				
	07 mai 2019						
	14 mai 2019						
	28 mai 2019						
	04 juin 2019						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019						
05	Mar	13:30 - 17:00	C				
	11 juin 2019						
	18 juin 2019						
	25 juin 2019						
	02 juillet 2019						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019						
06	Mar	13:30 - 17:00	C				
	09 juillet 2019						
	16 juillet 2019						
	23 juillet 2019						
	30 juillet 2019						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019						
07	Jeu	18:00 - 21:30	C				
	09 mai 2019						
	16 mai 2019						
	23 mai 2019						
	30 mai 2019						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019						
08	Jeu	18:00 - 21:30	C				
	06 juin 2019						
	13 juin 2019						
	20 juin 2019						
	27 juin 2019						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019						
09	Jeu	18:00 - 21:30	C				
	04 juillet 2019						
	11 juillet 2019						
	18 juillet 2019						
	25 juillet 2019						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019						
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
80	Mer	09:00 - 12:30	C				

HORAIRE ETÉ 2019

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	Lun	09:00 - 12:00	TP			
		29 mai 2019					
		03 juin 2019					
		05 juin 2019					
		10 juin 2019					
		12 juin 2019					
		17 juin 2019					
		19 juin 2019					
		26 juin 2019					
		01 juillet 2019					
		03 juillet 2019					
		08 juillet 2019					
		10 juillet 2019					
		15 juillet 2019					
		17 juillet 2019					
		22 juillet 2019					
		24 juillet 2019					
		29 juillet 2019					
		31 juillet 2019					
		05 août 2019					
		07 août 2019					
		12 août 2019					
		14 août 2019					
		19 août 2019					
		21 août 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 04 juin 2019 / 09 juillet 2019					
	81	Lun	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE ETÉ 2019

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	Mer	18:00 - 21:00	TP			
		27 mai 2019					
		29 mai 2019					
		03 juin 2019					
		05 juin 2019					
		10 juin 2019					
		12 juin 2019					
		17 juin 2019					
		19 juin 2019					
		26 juin 2019					
		01 juillet 2019					
		03 juillet 2019					
		08 juillet 2019					
		10 juillet 2019					
		15 juillet 2019					
		17 juillet 2019					
		22 juillet 2019					
		24 juillet 2019					
		29 juillet 2019					
		31 juillet 2019					
		05 août 2019					
		07 août 2019					
		12 août 2019					
		14 août 2019					
		19 août 2019					
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2019 / 07 juillet 2019						
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE ETÉ 2019

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
	05	Lun	18:00 - 21:00	TP			
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	C TP			
	03	Mar Ven	13:00 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C 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 Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier TP			
		31 mai 2019					
		01 juin 2019					
	02	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier TP			
		31 mai 2019					
		01 juin 2019					
	03			Atelier			
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	05	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	06	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	07	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	09	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			

HORAIRE ETÉ 2019

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
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C 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.