

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		
ELE747	ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES						
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-3334	R. Noumeir	
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 Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
FRA150	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
FRA151	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	08	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
GIA601	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU DE TRAVAIL						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP-Labo A	A-1222, A-2230		
		Jeu	15:30 - 17:30	TP-Labo B	A-1222, A-2230		

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
GPA659	VISION ARTIFICIELLE						
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3612	I. Ben Ayed	
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Mar Jeu	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C TP			
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GPO602	ÉVALUATION ET CONTRÔLE DE L'ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL						
	01	Ven Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1212		
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS						LOG210
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3412		
GTI610	RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATION						LOG121
	01	Mar Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B	A-3322 A-3324		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES						GTI610
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-3412		
GTI745	INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES						GTI350; MAT472
	01	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	A-3326 A-3326		
GTI770	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET APPRENTISSAGE MACHINE						GTI310 / LOG320; MAT350; MAT472
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 08:45 - 11:45	C Labo	A-3326		
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)						
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 09:00 - 12:00	C Labo	B-2402		
	Cours-groupe réservé au programme 5994						
	02	Lun Mer	08:30 - 12:00 09:00 - 12:00	C Labo	B-2402		
	Cours-groupe réservé au programme 5994						
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	E-4023		
	Préalable : INFTEST-01. Prendre note que le groupe 03 est exclu du programme 5994.						
INFTEST	ACCUEIL EN INFORMATIQUE						
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	Préalable : PHYEST-01						
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mer	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
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	03	Ven	09:00 - 12:00	TP			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	05	Préalable : PHYEST-02		C			
		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		
LOG100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL						
	Préalable : INFTEST-01						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:45 - 11:45	Labo	A-3412		
	02	Ven	08:45 - 12:15	C			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	A-3412		
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET						GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Jeu	08:45 - 12:15	C			
		Mar	08:45 - 11:45	Labo	A-3412		
	02	Mar	08:45 - 12:15	C			
		Jeu	08:45 - 11:45	Labo	A-3412		
	03	Jeu	08:45 - 11:45	C			
		Mar	08:45 - 11:45	Labo	A-3324		
	04	Mar	08:45 - 12:15	C			
		Jeu	08:45 - 11:45	Labo	A-3324		
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS						LOG121
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	A-3326		
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE						LOG100
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo	A-3322		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	A-3322		
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES						MAT210
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	A-3412		

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
LOG330	ASSURANCE DE LA QUALITÉ DES LOGICIELS						LOG121 et LOG240
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	A-3324		
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS						LOG240
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:30	Labo	A-3412		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE						LOG210
	01	Mer	08:45 - 12:15	C			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	A-3322		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:45 - 11:45	Labo	A-3322		
LOG515	GESTION DE PROJETS EN GÉNIE LOGICIEL						LOG240 et STA206
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo A	A-3324		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo B	A-4422		
LOG550	CONCEPTION DE SYSTÈMES INFORMATIQUES EN TEMPS RÉEL						LOG210
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	A-3322		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES						LOG320 et MAT350
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:45 - 10:45	Labo	A-3322		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES						
	01	Mar	08:45 - 12:15	C			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP-Labo A	A-3322		
		Jeu	10:30 - 12:30	TP-Labo B	A-3322		
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE						LOG320
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP-Labo A	A-3322		
		Mar	18:00 - 21:00	TP-Labo B	A-3326		
LOG670	LANGAGES FORMELS ET SEMI-FORMELS						MAT210
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	A-3324		
		Ven	13:30 - 15:30	Labo B	A-3326		
LOG710	PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME						GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Mer	18:00 - 20:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo A	A-3322		
		Lun	18:00 - 20:00	Labo B	A-3324		
LOG791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
LOG792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL						STA306
	01			Projet			

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
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			
		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			
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES						
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			MAT145
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			MAT145
		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	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	05	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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	05	Jeu	13:30 - 16:30	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			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE						MAT145
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 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			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	01	Lun	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
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	01	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			
	PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME					
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		Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
04		Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
05		Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
06		Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
07		Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
08		Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
09		Sam	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	TP			
PHY335		PHYSIQUE DES ONDES					
	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			

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.						
01	Ven		18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
	Sam		09:00 - 16:00	TP	A-1150		
	05 février 2016						
	06 février 2016						
02	Lun		18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
	Mar		18:00 - 21:00	TP A	A-1150		
	Mer		18:00 - 21:00	TP B	A-1150		
	15 février 2016						
	16 février 2016						
	17 février 2016						
03	Ven		18:00 - 21:00	Atelier	A-1170		
	Sam		09:00 - 16:00	TP	A-1170		
	05 février 2016						
	06 février 2016						
04	Lun		18:00 - 21:00	Atelier	A-1170		
	Mar		18:00 - 21:00	TP A	A-1170		
	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.