

HORAIRE HIVER 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	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	B-2622		
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622		
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622		
	04	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	06	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622		
	08	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	09	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	10	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-2622		
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-2622		
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151 (sauf pour les programmes courts de 1er cycle et les certificat
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	E-4022		
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	E-4022		
ELE747	ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES						
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	A-3334		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE HIVER 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
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	02	Jeu	18:00 - 20:00	TP			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	07	Mer Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP			
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	09	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GIA601	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU DE TRAVAIL						
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1226, A-2230		
	02	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1226, A-2230		
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-1226, A-2230		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE						
	01	Lun Ven	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C Labo	A-3612		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GPO602	ÉVALUATION ET CONTRÔLE DE L'ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL						
	01	Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1220, A-2220, A-2230		
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS						LOG210
	01	Mar Lun Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	A-3412 A-3326		
	02	Lun Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B	A-3412 A-3450		
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP						LOG100 ou GTI100 et LOG121
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE HIVER 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
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP						LOG100 ou GTI100 et LOG121
	01	Mar	18:00 - 21:00	Labo	A-3322		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES						GTI611
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	A-3412		
		Ven	10:45 - 12:45	Labo B	A-3412		
GTI745	INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES						GTI350; MAT472
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo	A-3450		
GTI770	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET APPRENTISSAGE MACHINE						GTI310 / LOG320; MAT350; MAT472
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo	A-3450		
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	E-4021		
	02	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	E-4021		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	E-4021		
	04	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	E-4021		
INFTEST	ACCUEIL EN INFORMATIQUE						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	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	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						ING150
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			

HORAIRE HIVER 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
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	E-4023		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	E-4023		
LOG100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:45 - 11:45	Labo	A-3450		
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET						
							GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:45 - 11:45	Labo	A-3326		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:45 - 11:45	Labo	A-3324		
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS						
							LOG121
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo A	A-3322		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo B	A-3450		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE						
							LOG100
	01	Mer	08:45 - 12:15	C			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	A-3324		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	A-3324		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES						
							MAT210, LOG121
	01	Mar	08:45 - 12:15	C			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	A-3412		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:45 - 11:45	Labo	A-3412		
LOG330	ASSURANCE DE LA QUALITÉ DES LOGICIELS						
							LOG121 et LOG240
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	A-3326		
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS						
							LOG240
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo	A-3412		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 10:30	Labo	A-3326		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE						
							LOG210
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	A-3450		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	A-3326		
LOG515	GESTION DE PROJETS EN GÉNIE LOGICIEL						
							LOG240 et STA206
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE HIVER 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
LOG515	GESTION DE PROJETS EN GÉNIE LOGICIEL						LOG240 et STA206
	01	Mar	18:00 - 21:00	Labo	A-3324		
LOG530	RÉINGÉNIERIE DU LOGICIEL						LOG210
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	A-3322		
LOG550	CONCEPTION DE SYSTÈMES INFORMATIQUES EN TEMPS RÉEL						LOG210
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	Labo	A-3326		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES						LOG320 et MAT350
	01	Mer	08:45 - 12:15	C			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	A-3322		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	A-3322		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES						
	01	Mer	08:45 - 12:15	C			
		Mar	08:30 - 10:30	Labo A	A-3326		
		Mar	10:45 - 12:45	Labo B	A-3326		
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE						LOG320
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	A-3322		
LOG670	LANGAGES FORMELS ET SEMI-FORMELS						MAT210
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo	A-3326		
LOG710	PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME						GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	A-3412		
LOG725	INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 10:30	Labo A	A-3446		
		Mer	10:45 - 12:45	Labo B	A-3450		
LOG750	INFOGRAPHIE						MAT472
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	08:30 - 10:30	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.)						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE HIVER 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.)						
	02	Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	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			
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	09	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES						MAT145
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						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	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
MAT350	04	Ven	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE HIVER 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
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	04	Mar	13:30 - 16:30	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	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	09	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	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	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	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			
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			
	10	Sam	13:00 - 16:30	Atelier			
	11	Sam	13:00 - 16:30	Atelier			
	12	Sam	13:00 - 16:30	Atelier			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			

HORAIRE HIVER 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
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	06	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	07	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	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	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 - 16:00	TP			
		01 février 2019					
		02 février 2019					
	02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:30	TP A			
		Mer	18:00 - 21:30	TP B			
		11 février 2019					
		12 février 2019					
		13 février 2019					
	03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	TP			
		01 février 2019					
		02 février 2019					
	04	Lun	18:00 - 21:30	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:30	TP A			

HORAIRE HIVER 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
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.						
	04	Mer	18:00 - 21:30	TP B			
		11 février 2019					
		12 février 2019					
		13 février 2019					
	05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	TP			
		01 mars 2019					
		02 mars 2019					
	06	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	TP			
		01 mars 2019					
		02 mars 2019					
	07	Mer	22:00 - 23:00	Atelier			
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	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	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 15:00	TP			
	10	Mer	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE HIVER 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
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	10	Lun	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.