

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						
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151 (sauf pour les programmes courts de 1er cycle et les certificat
	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
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			GIA400 ou GIA410
	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 Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Ven	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
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Mer	13:30 - 15:30	TP			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 15:30	TP			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	TP			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 15:30	TP			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	10:30 - 12:30	TP			
	07	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	10:30 - 12:30	TP			
	08	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP			
	09	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP			
GIA601	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU DE TRAVAIL						
	01	Ven	08:30 - 12:00	C			
		Mer	13:30 - 17:30	TP/Labo	A-1226, A-2230		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Lun	08:30 - 12:30	TP/Labo	A-1226, A-2230		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 22:00	TP/Labo	A-1226, A-2230		
GPA141	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE						
	01	Mar	08:45 - 12:15	C			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	A-3602		
		Lun	15:30 - 17:30	Labo B	A-3602		
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION						
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:45 - 10:45	Labo A	A-4516		
		Jeu	10:45 - 12:45	Labo B	A-4516		
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE						
	Les périodes de laboratoire d'usinage seront déterminées au début de la session avec l'enseignant.						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		A-3726	
		Ven	08:30 - 11:30	Labo A		A-3726	
		Sam	08:30 - 16:00	Labo B		B-2206	
		Sam	08:30 - 16:00	Labo C		B-2206	
GPA220	ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	A-3608		
GPA305	ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						ING150
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP A			
		Ven	15:30 - 17:30	TP B			
GPA325	INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE						GPA220
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	A-3608		

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
GPA430	TECHNIQUES D'OPTIMISATION EN PRODUCTION AUTOMATISÉE						MAT165
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	TP A	A-3728		
		Mer	20:00 - 22:00	TP B	A-3728		
GPA434	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET						INF155
	01	Lun	08:45 - 12:15	C			
		Mar	08:45 - 11:45	Labo	A-3612		
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR						INF155
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	A-3726, A-3728		
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS						MAT165 et MAT265
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo A	A-3612		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo B	A-3612		
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS						MAT165 et MAT265
	Prendre note que certaines séances de laboratoire seront dédoublées. Voir plan de cours pour les détails.						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	A-3336		
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	A-0610, A-3608		
GPA548	GESTION DE LA PRODUCTION						GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	01	Mar	08:45 - 12:15	C			
		Lun	08:45 - 10:45	TP A	A-4516		
		Lun	10:45 - 12:45	TP B	A-4516		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE						
	01	Lun	08:45 - 12:15	C			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	A-3612		
GPA664	FABRICATION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR						GPA445
	01	Lun	08:45 - 12:15	C	A-3726		
		Mer	08:45 - 11:45	Labo	A-0634, A-3726		
GPA665	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES						INF155
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	A-3608		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	A-3608		
GPA725	CAO DE COMPOSANTS AÉRONAUTIQUES						GPA445
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	A-3728		
GPA754	CELLULES DE PRODUCTION ROBOTISÉE						GPA546
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	A-0610, A-3602		
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	A-0610, A-3602		
		Ven	10:45 - 12:45	Labo B	A-0610, A-3602		
GPA770	MICROÉLECTRONIQUE APPLIQUÉE						GPA325
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:45 - 11:45	Labo A	A-3564		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo B	A-3564		

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
GPA776	ASSURANCE DE LA QUALITÉ						MAT350
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo A	A-3726		
		Mar	20:00 - 22:00	Labo B	A-3726		
GPA782	HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUE						ING160
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo	A-3602		
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL						GPA535
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo A	A-3608		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo B	A-3608		
GPA787	MICROSYSTÈMES						GPA325
	01	Mer	08:45 - 12:15	C			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	A-3564		
GPA788	CONCEPTION ET INTÉGRATION DES OBJETS CONNECTÉS						GPA434
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo	A-3608		
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 16:30	Projets			
GPA793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE						
	01	Ven	13:30 - 16:30	Projets			
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION						
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 17:30	TP	A-3728		
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo	A-1220, A-2214		
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	A-3330		
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX						
	01	Ven	08:30 - 12:00	C			
		Lun	08:30 - 10:30	TP/Labo	A-1220		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	E-4023		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	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
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	02	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			
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		
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			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	06	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	07	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	08	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	09	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	01	Jeu	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
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	01	Lun	13:30 - 16:30	TP			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	04	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
06	Lun	13:30 - 17:00	C				
	Jeu	09:00 - 12:00	TP				
07	Mar	13:30 - 17:00	C				
	Ven	13:30 - 16:30	TP				
08	Mer	18:00 - 21:30	C				
	Lun	18:00 - 21:00	TP				
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	05	Ven	09:00 - 12:30	C			
Mer		13:30 - 16:30	TP				
06	Jeu	13:30 - 17:00	C				
	Lun	13:30 - 16:30	TP				
07	Ven	13:30 - 17:00	C				
	Mar	13:30 - 16:30	TP				
08	Mar	09:00 - 12:30	C				
	Jeu	09:00 - 12:00	TP				
09	Jeu	18:00 - 21:30	C				
	Mar	18:00 - 21:00	TP				
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	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	13:30 - 17:00	C				
	Ven	09:00 - 12:00	TP				
08	Mer	18:00 - 21:30	C				
	Lun	18:00 - 21:00	TP				
09	Jeu	18:00 - 21:30	C				
	Mar	18:00 - 21:00	TP				
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Mar	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
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	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			
	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	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	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			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	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			

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
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	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 Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE						
	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			
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			
		01 février 2019					
		02 février 2019					
	02	Lun Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:30 18:00 - 21:30	Atelier TP A TP B			
		11 février 2019					
		12 février 2019					
		13 février 2019					
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier TP			
		01 février 2019					
		02 février 2019					
	04	Lun Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:30 18:00 - 21:30	Atelier TP A TP B			
		11 février 2019					
		12 février 2019					
		13 février 2019					
	05	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier TP			
		01 mars 2019					
		02 mars 2019					
	06	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier TP			
		01 mars 2019					
		02 mars 2019					
	07	Mer	22:00 - 23:00	Atelier			
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	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	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			



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						
	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			
		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.