

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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES						MAT265*
	01	Mer Ven Jeu	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30 08:45 - 12:45	C TP/2 Labo/2	A-2508		
	02	Mar Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2			A-2508
ELE116	ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS						
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3334		
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES						
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/2			

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
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES						
	01	Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2	A-2509, A-3334		
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES						ELE105
	01	Lun Mar Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES						ELE105
	01	Mar Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 08:45 - 12:45	C TP/2 Labo/2	A-2500		
	02	Jeu Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-2500		
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME						MAT165 et ING150
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-3334		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-3334		
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS						ELE140
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3330		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3330		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I						ELE200
	01	Mer Mar Lun Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00 18:00 - 22:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo A Labo B Labo C	A-2504, A-2505, A-3332 A-2504, A-2505, A-3332 A-2504, A-2505, A-3332		
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						Pr. E: ELE216, ELE344
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C Labo	A-2509, A-3334		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	A-2509, A-3334		
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES						ELE312
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES						ELE200, ELE265
	01	Mer Lun Mar	08:30 - 12:00 10:45 - 12:45 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
	02	Lun Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-2508		

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
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION						
	01	Lun	08:45 - 12:15	C			
		Mer	10:30 - 12:30	TP			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	A-2509		
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE						ELE265, ELE275
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo A	A-2500		
		Ven	08:30 - 12:30	Labo B	A-2500		
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo A	A-2459		
		Jeu	08:45 - 11:45	Labo B	A-2459		
ELE550	MACHINES ÉLECTRIQUES						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:45 - 12:45	Labo A	A-2504, A-2505		
		Lun	13:30 - 17:30	Labo B	A-2504, A-2505		
		Ven	08:30 - 12:30	Labo C	A-2504, A-2505		
ELE653	TRANSPORT DE L'ÉNERGIE						ELE105 et ELE312
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Lun	08:45 - 12:45	Labo/2	A-2504		
ELE654	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE II						
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	A-2505		
ELE656	ASSERVISSEMENT DES MACHINES ÉLECTRIQUES						ELE550 et ELE355
	01	Ven	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2	A-2504, A-2505		
ELE672	SYSTÈMES NON LINÉAIRES						ELE275
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	A-2500		
ELE673	INSTRUMENTATION INDUSTRIELLE						ELE275
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	A-2500		
ELE682	CONCEPTION DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES À HAUTE VITESSE						ELE344
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo A	A-2509, A-3332		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo B	A-2509, A-3330		
ELE732	TRAITEMENT PARALLÈLE PAR SYSTÈMES ORDINÉS						ELE542
	01	Jeu	08:45 - 12:15	C			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	A-3332		
ELE739	CIRCUITS INTÉGRÉS PROGRAMMABLES (FPGA)						ELE344
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo	A-2509, A-3330		

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
ELE747	ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES						
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	A-3334		
ELE767	APPRENTISSAGE MACHINE EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE						
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C Labo/2	A-3330		ELE216
ELE772	COMMUNICATIONS OPTIQUES						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C Labo	A-2402		ELE412
ELE785	SYSTÈMES DE COMMUNICATION SANS FIL						
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C Labo/2	A-2509, A-3332		ELE462
ELE788	CIRCUITS ET ANTENNES MICRO-ONDES						
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	A-2509, A-3330		ELE412
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX						
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet			Autorisation du directeur de département
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						
	01	Ven	13:30 - 16:30	Projets			
ELE889	TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE						
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	A-2408, A-3334		ELE312
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			GIA400 ou GIA410
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C 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	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						
	06	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			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	10:30 - 12:30	TP			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	TP			
GIA450	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DE PROJETS						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	TP			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	TP			
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		
INF145	PROGRAMMATION AVANCÉE ET LANGAGE C						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	B-2402		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	E-4021		
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			

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						
	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			
		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			

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	
	03	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				
		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				

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						
	03	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 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			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	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			
	04	Ven Mar	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	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			

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.						
	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			
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	07	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	08	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	09	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 15:00	C 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.