

HORAIRE HIVER 2020

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	Mar	13:30 - 16:30	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	03	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	07	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	08	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	09	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	10	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	11	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	12	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B			
	07	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B			
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			GIA400 ou GIA410
		Mer	10:30 - 12:30	TP			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	C-1310		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	A-1160		

HORAIRE HIVER 2020

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	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	10:30 - 12:30	TP			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	10:30 - 12:30	TP			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 15:30	TP			
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	10:30 - 12:30	TP			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL						
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP/Labo	A-1220, A-2230		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	TP/Labo	A-1214, A-2230		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 22:00	TP/Labo	A-1212, A-2230		
GPA141	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE						
	01	Ven	08:30 - 12:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	A-3602		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	A-3602		
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mar	08:30 - 10:30	Labo A	A-4516		
		Mar	10:30 - 12:30	Labo B	A-4516		
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE						
	Prendre note que les activités du samedi et du dimanche sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant.						
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	A-3726		
		Sam	09:00 - 17:30	Labo/2 TP/Labo	B-2206 B-2206		
	02	Ven	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	A-3726		
		Sam	09:00 - 17:30	Labo/2 TP/Labo	B-2206 B-2206		
GPA220	ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES						
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	A-3608		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Lun	08:30 - 12:00	Labo	A-3608		
GPA305	ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						ING150
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE HIVER 2020

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
GPA305	ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						ING150
	01	Jeu	13:30 - 15:30	TP A			
		Jeu	15:30 - 17:30	TP B			
GPA325	INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE						GPA220
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	A-3608		
GPA430	TECHNIQUES D'OPTIMISATION EN PRODUCTION AUTOMATISÉE						MAT165
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP A	A-3728		
		Jeu	20:00 - 22:00	TP B	A-3728		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP A	A-3612		
		Lun	20:00 - 22:00	TP B	A-3612		
GPA434	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET						INF155
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	A-4516		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	A-4516		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	A-3602		
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	A-3602		
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR						INF155
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	A-3726, A-3728		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	A-3726, A-3728		
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS						MAT165 et MAT265
	01	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo A	A-3612		
		Ven	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	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	A-0610, A-3608		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	A-0610, A-3612		
GPA548	GESTION DE LA PRODUCTION						GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP A	A-3608		
		Lun	20:00 - 22:00	TP B	A-3608		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP A	A-3608		
		Mar	20:00 - 22:00	TP B	A-3608		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE						
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	A-3728		
GPA664	FABRICATION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR						GPA445
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	A-3726		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	A-0634, A-3726		

HORAIRE HIVER 2020

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
GPA665	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES						INF155
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	A-3612		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	A-3612		
GPA668	CAPTEURS ET ACTIONNEURS						GPA535
	01	Ven	08:30 - 12:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	A-3602		
GPA725	CAO DE COMPOSANTS AÉRONAUTIQUES						GPA445
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	A-3726, A-3728		
GPA770	MICROÉLECTRONIQUE APPLIQUÉE						GPA325
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo A	A-3564		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo B	A-3564		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo A	A-3564		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo B	A-3564		
GPA776	ASSURANCE DE LA QUALITÉ						MAT350
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	Labo A	A-4516		
		Ven	20:00 - 22:00	Labo B	A-4516		
GPA782	HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUE						ING160
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Mar	08:30 - 10:30	Labo A	A-3602		
		Mar	10:30 - 12:30	Labo B	A-3602		
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL						GPA535
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo A	A-3608		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo B	A-3608		
GPA787	MICROSYSTÈMES						GPA325
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	A-3564		
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projets	A-4516		
GPA793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE						
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projets			
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION						
	01	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP A	A-3608		
		Ven	15:30 - 17:30	TP B	A-3608		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	08:30 - 10:30	TP A	A-3612		
		Mar	10:30 - 12:30	TP B	A-3612		
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE HIVER 2020

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
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES						
	01	Lun	13:30 - 15:30	Labo	A-1222, A-2214		
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE						
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	A-3330		
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX						
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1214		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION						
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4021		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:30	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	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	06	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C			ING150
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	03	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	E-4022		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	E-4021		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE HIVER 2020

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.)						
	04	Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	C TP			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	10	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	09	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Ven	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE HIVER 2020

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	Mar	13:30 - 16:30	TP			
	06	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	08	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	09	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	10	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	11	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	07	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	08	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	09	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	10	Mar	09:00 - 12:00	C			
		Jeu	13:30 - 17:00	TP			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
				TP			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE						
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
		15 janvier 2020					
		22 janvier 2020					
		29 janvier 2020					
		05 février 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020					
	02	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
		12 février 2020					
		19 février 2020					
		26 février 2020					
		04 mars 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020					

HORAIRE HIVER 2020

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						
	03	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
		11 mars 2020					
		18 mars 2020					
		25 mars 2020					
		01 avril 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020					
	04	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			
		14 janvier 2020					
		21 janvier 2020					
		28 janvier 2020					
		04 février 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020					
	05	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			
		11 février 2020					
		18 février 2020					
		03 mars 2020					
		10 mars 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020					
	06	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			
		17 mars 2020					
		24 mars 2020					
		31 mars 2020					
		07 avril 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020					
	07	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
		16 janvier 2020					
		23 janvier 2020					
		30 janvier 2020					
		06 février 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020					
	08	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
		12 mars 2020					
		19 mars 2020					
		26 mars 2020					
		02 avril 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020					
	09	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
		19 mars 2020					
		26 mars 2020					
		02 avril 2020					
		09 avril 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020					
	10	Sam	13:30 - 17:00	Atelier			
		18 janvier 2020					
		08 février 2020					
		29 février 2020					
		21 mars 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020					
	11	Sam	13:30 - 17:00	Atelier			
		25 janvier 2020					
		15 février 2020					
		07 mars 2020					
		28 mars 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020					

HORAIRE HIVER 2020

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						
	12	Sam	13:30 - 17:00	Atelier			
		01 février 2020					
		22 février 2020					
		14 mars 2020					
		04 avril 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020					
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	06	Mar	13:00 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mer	09:00 - 12:30	C			
	Lun	09:00 - 12:00	TP				
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	06	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C			
	Lun	18:00 - 21:00	TP				
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
	Jeu	18:00 - 21:00	TP				

HORAIRE HIVER 2020

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
	08	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	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 - 17:00	Atelier TP			
	07 février 2020						
	08 février 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020						
	02	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP			
	21 février 2020						
	22 février 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020						
	03	Sam Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP			
	08 février 2020						
	14 février 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020						
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	06	Lun Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	07	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	09	Jeu	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE HIVER 2020

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						
	09	Mar	18:00 - 22:00	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.