

HORAIRE AUTOMNE 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 17:00	C TP			
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:30	C TP			
	12	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	13	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 17:00	C TP			
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP			
	04	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP			
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP			
	06	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP			
	07	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP			
	08	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP			
	09	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP			
	10	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP			
	11	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP			
	12	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP			
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			

HORAIRE AUTOMNE 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP			
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP			
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP			
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	04	Jeu Ven	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	06	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP			
	08	Jeu Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	09	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	10	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	11	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL						
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1560, A-2230		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-1226, A-2230		
GPA141	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE						
	01	Lun Mer Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	A-3602 A-3602		
	02	Mar Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C Labo A Labo B	A-3602 A-3602		
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION						
	01	Mer Lun Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	A-3608 A-3608		

HORAIRE AUTOMNE 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
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	A-3726		
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	A-3726		
		Sam	09:00 - 17:30	Labo/2	B-2206		
		Dim	09:00 - 17:00	TP/Labo	B-2206		
GPA305	ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						ING150
	01	Mar	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	Ven	08:30 - 12:00	C			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	A-3608		
GPA430	TECHNIQUES D'OPTIMISATION EN PRODUCTION AUTOMATISÉE						MAT165
	01	Ven	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:30 - 10:30	TP A	A-3728		
		Mer	10:30 - 12:30	TP B	A-3728		
GPA434	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET						INF155
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	A-3612		
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	A-3612		
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR						INF155
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	A-3726, A-3728		
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS						MAT165 et MAT265
	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		
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	08:30 - 11:30	Labo A	A-0610, A-3608		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo B	A-0610, A-3608		
GPA548	GESTION DE LA PRODUCTION						GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP A	A-3728		
		Mar	20:00 - 22:00	TP B	A-3728		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	A-3602		
GPA664	FABRICATION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR						GPA445
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	A-3726		
		Mer	08:30 - 12:00	Labo	A-0634, A-3726		

HORAIRE AUTOMNE 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GPA668	CAPTEURS ET ACTIONNEURS						GPA535
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3602		
GPA745	INTRODUCTION À L'AVIONIQUE						
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3728, A-4516		
GPA759	RÉSEAUX DE NEURONES ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE						
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3446		
GPA770	MICROÉLECTRONIQUE APPLIQUÉE						GPA325
	01	Mar Ven Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	A-3564 A-3564		
GPA776	ASSURANCE DE LA QUALITÉ						MAT350
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	A-3602		
GPA782	HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUE						ING160
	01	Mer Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	A-3602 A-3602		
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL						GPA535
	01	Mar Ven Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	A-3608 A-3608		
GPA788	CONCEPTION ET INTÉGRATION DES OBJETS CONNECTÉS						GPA434
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3608 A-3608		
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	A-4516		
GPA793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE						
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	A-4516		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP			
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS						
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-4516		

HORAIRE AUTOMNE 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION						
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	A-1212		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION						
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3728		
GTS610	MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX						
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	A-2500		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION						
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4021		
	02	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	E-4022		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						ING150
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	E-4023		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	E-4022		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mer	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	05	Lun	09:00 - 12:00	TP			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C			
Mer		18:00 - 21:00	TP				
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	06	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	08	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	09	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	10	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
11	Jeu	18:00 - 21:30	C				
	Mar	18:00 - 21:00	TP				
12	Mar	18:00 - 21:30	C				
	Jeu	18:00 - 21:00	TP				
13	Lun	18:00 - 21:30	C				
	Mer	18:00 - 21:00	TP				
14	Mer	18:00 - 21:30	C				
	Lun	18:00 - 21:00	TP				
21	Lun	18:00 - 21:30	C				
	Mer	18:00 - 21:00	TP				
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			MAT145
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
07	Sam	09:00 - 12:30	C				
	Sam	13:30 - 16:30	TP				
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			MAT145
		Mer	13:30 - 16:30	TP			

HORAIRE AUTOMNE 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	02	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Lun Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	10	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	11	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	12	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	09	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	10	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	07	Mer	18:00 - 21:00	TP			
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE						
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
		09 septembre 2020					
		16 septembre 2020					
		23 septembre 2020					
		30 septembre 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2020 / 22 septembre 2020					
	02	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
		07 octobre 2020					
		14 octobre 2020					
		21 octobre 2020					
		28 octobre 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 octobre 2020 / 20 octobre 2020					
	03	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
		11 novembre 2020					
		18 novembre 2020					
		25 novembre 2020					
		02 décembre 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 novembre 2020 / 24 novembre 2020					
	04	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			
		08 septembre 2020					
		15 septembre 2020					
		22 septembre 2020					
		29 septembre 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2020 / 21 septembre 2020					
	05	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			
		06 octobre 2020					
		20 octobre 2020					
		27 octobre 2020					
		03 novembre 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 octobre 2020 / 02 novembre 2020					
	06	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			
		10 novembre 2020					
		17 novembre 2020					
		24 novembre 2020					
		01 décembre 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 novembre 2020 / 30 novembre 2020					
	07	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
		17 septembre 2020					
		24 septembre 2020					
		01 octobre 2020					
		08 octobre 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 septembre 2020 / 30 septembre 2020					
	08	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
		08 octobre 2020					
		15 octobre 2020					
		22 octobre 2020					
		29 octobre 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 octobre 2020 / 21 octobre 2020					
	09	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
		12 novembre 2020					
		19 novembre 2020					
		26 novembre 2020					
		03 décembre 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 novembre 2020 / 25 novembre 2020					

HORAIRE AUTOMNE 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	10	Sam	13:30 - 17:00	Atelier				
		12 septembre 2020						
		19 septembre 2020						
		26 septembre 2020						
		03 octobre 2020						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 septembre 2020 / 25 septembre 2020						
	11	Sam	13:30 - 17:00	Atelier				
		10 octobre 2020						
		17 octobre 2020						
		24 octobre 2020						
		31 octobre 2020						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 octobre 2020 / 23 octobre 2020						
12	Sam	13:30 - 17:00	Atelier					
	14 novembre 2020							
	21 novembre 2020							
	28 novembre 2020							
	05 décembre 2020							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 novembre 2020 / 27 novembre 2020							
13	Lun	09:00 - 12:30	Atelier					
	19 octobre 2020							
	26 octobre 2020							
	02 novembre 2020							
	09 novembre 2020							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 octobre 2020 / 01 novembre 2020							
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	03	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
		01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
02		Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
03		Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
04		Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
05		Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
06		Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
07	Sam	09:00 - 12:30	C					
	Sam	13:30 - 16:30	TP					

HORAIRE AUTOMNE 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mar Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE						
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Lun Mer	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 - 17:00	Atelier TP			
		18 septembre 2020					
		19 septembre 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020					
	02	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP			
		18 septembre 2020					
		19 septembre 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020					
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP			
		25 septembre 2020					
		26 septembre 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020					
	04	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP			
		25 septembre 2020					
		26 septembre 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020					
	05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			

HORAIRE AUTOMNE 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
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.						
05	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	02 octobre 2020						
	03 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
06	Ven		18:00 - 21:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	02 octobre 2020						
	03 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
07	Ven		18:00 - 21:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	09 octobre 2020						
	10 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
08	Ven		18:00 - 21:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	09 octobre 2020						
	10 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
09	Ven		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	16 octobre 2020						
	17 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
10	Ven		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	16 octobre 2020						
	17 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
11	Ven		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	23 octobre 2020						
	24 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
12	Ven		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	23 octobre 2020						
	24 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
13	Ven		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	30 octobre 2020						
	31 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
14	Ven		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	30 octobre 2020						
	31 octobre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
15	Lun		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	09 novembre 2020						
	14 novembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
16	Lun		18:00 - 21:30	Atelier			

HORAIRE AUTOMNE 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
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.						
16	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	09 novembre 2020						
	14 novembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
17	Lun		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	16 novembre 2020						
	21 novembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
18	Lun		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	23 novembre 2020						
	28 novembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
19	Lun		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	23 novembre 2020						
	28 novembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
20	Lun		09:00 - 12:30	Atelier			
	Sam		09:00 - 17:00	TP			
	23 novembre 2020						
	28 novembre 2020						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2020 / 08 novembre 2020						
21				Atelier			
	Ce cours est offert en ligne. Le groupe 21 est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625						
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
01	Lun		09:00 - 12:30	C			
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B			
02	Lun		13:30 - 17:00	C			
	Ven		08:30 - 12:30	TP A+B			
03	Jeu		09:00 - 12:30	C			
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B			
04	Mar		09:00 - 12:30	C			
	Ven		13:30 - 17:30	TP A+B			
05	Mar		18:00 - 21:30	C			
	Mer		18:00 - 22:00	TP A+B			
06	Jeu		18:00 - 21:30	C			
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B			
07	Mar		13:30 - 17:30	C			
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B			
08	Sam		09:00 - 12:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	08	Sam	13:30 - 17:30	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.