

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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
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-3240 A-3240		
	02	Mar Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C Labo A Labo B	A-3240 A-3240		
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-3240			
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	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	A-3240		
GPA741	SYSTÈMES DE COMMANDE DES AVIONS						GPA535
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	A-3726		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo C	A-4516		
GPA745	INTRODUCTION À L'AVIONIQUE						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	A-3728, A-4516		
GPA759	RÉSEAUX DE NEURONES ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	A-3446		
GPA770	MICROÉLECTRONIQUE APPLIQUÉE						GPA325
	01	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo A	A-3564		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo B	A-3564		
GPA776	ASSURANCE DE LA QUALITÉ						MAT350
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	A-3240		
GPA782	HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUE						ING160
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	A-3240		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	A-3240		
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL						GPA535
	01	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo A	A-3608		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo B	A-3608		
GPA788	CONCEPTION ET INTÉGRATION DES OBJETS CONNECTÉS						GPA434
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	A-3608		
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	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	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	15:30 - 17:30	TP			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	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	
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	A-4516			
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	A-1212			
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	A-3728			
GTS610	MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	A-2500			
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	E-4021			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	E-4022			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	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				
	06	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	E-4023			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	E-4022			
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	02	Lun	13:30 - 17:00	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.)						
	02	Jeu	09:00 - 12:00	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 Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	12	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	13	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	14	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	21	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	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
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	07	Sam	13:30 - 16:30	TP			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	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	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	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	13:30 - 17:00	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
	03	Mar	13:30 - 16:30	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 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			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			15 octobre 2020 22 octobre 2020 29 octobre 2020 04 novembre 2020 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 octobre 2020 / 28 octobre 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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PEP110		ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE					
	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					
	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			

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 7625 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	Sam		09:00 - 17:00	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			
	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			
							11 septembre 2020
							12 septembre 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			
							11 septembre 2020
							12 septembre 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			

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 7625 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.			
		15	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			
			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 technologies 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.