

HORAIRE AUTOMNE 2018

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
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>
ATE050	RÉUSSIR EN GÉNIE						
	01	Mar	08:30 - 10:30	Atelier			
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	09	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	12	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	13	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
	14	Mar Jeu	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C TP			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151 (sauf pour les programmes courts de 1er cycle et les certificat
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	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	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	08	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 17:00	C TP A+B			
	09	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	10	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	11	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	12	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	13	Mer Lun	18:00 - 21:00 18:00 - 22:00	C TP A+B			

HORAIRE AUTOMNE 2018

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
COM115							
				COMMUNICATION INTERCULTURELLE			
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B			
ENT201							GIA400 ou GIA410
				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE			
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	10:30 - 12:30	TP			
	03	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 15:00	TP			
ENT202							
				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP			
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
FRA151							
				FRANÇAIS ÉCRIT			
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 22:00	TP			
GIA400							
				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS			
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	10:30 - 12:30	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	10:30 - 12:30	TP			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 15:30	TP			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	TP			
	05	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 15:30	TP			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
	08	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 15:00	TP			
	09	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP			
	10	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP			
	11	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	10:30 - 12:30	TP			
GIA601							
				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU DE TRAVAIL			
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:45 - 12:45	TP/Labo	A-1226, A-2230		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 17:30	TP/Labo	A-1226, A-2230		
GPA141							
				AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE			
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	A-3602		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	A-3602		

HORAIRE AUTOMNE 2018

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	
GPA141	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE							
02	Mer		18:00 - 21:30	C				
	Lun		18:00 - 20:00	Labo A	A-3602			
	Lun		20:00 - 22:00	Labo B	A-3602			
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							
01	Lun		08:45 - 12:15	C				
	Jeu		13:30 - 15:30	Labo A	A-3726			
	Jeu		15:30 - 17:30	Labo B	A-3726			
02	Jeu		13:30 - 17:00	C				
	Ven		13:30 - 15:30	Labo A	A-4516			
	Ven		15:30 - 17:30	Labo B	A-4516			
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE							
	Les périodes de laboratoire d'usinage seront déterminées au début de la session avec l'enseignant.							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	A-3726			
	Ven		08:30 - 11:30	Labo A	A-3726			
	Sam		08:30 - 16:00	Labo B	B-2206			
	Dim		08:30 - 16:00	Labo C	B-2206			
GPA220	ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES							
01	Jeu		08:45 - 12:15	C				
	Mar		08:30 - 11:30	Labo	A-3564, A-3608			
GPA305	ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							ING150
01	Ven		08:30 - 12:00	C				
	Ven		13:30 - 17:30	TP	A-3612			
GPA325	INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE							GPA220
01	Lun		13:30 - 17:00	C				
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	A-3608			
GPA430	TECHNIQUES D'OPTIMISATION EN PRODUCTION AUTOMATISÉE							MAT165
01	Mar		13:30 - 17:00	C				
	Ven		08:30 - 12:30	TP	A-3602			
GPA435	SYSTÈMES D'EXPLOITATION ET PROGRAMMATION DE SYSTÈMES							INF155
01	Mer		13:30 - 17:00	C				
	Lun		08:45 - 11:45	Labo	A-3608			
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							INF155
01	Jeu		08:45 - 12:15	C				
	Mar		08:30 - 11:30	Labo	A-3726, A-3728			
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS							MAT165 et MAT265
	Le laboratoire B aura lieu si le nombre d'étudiants le permet.							
01	Mer		08:30 - 12:00	C				
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo A	A-3728			
	Lun		13:30 - 16:30	Labo B	A-3726			
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS							MAT165 et MAT265
	Prendre note que certaines séances de laboratoire seront dédoublées. Voir plan de cours pour les détails.							
01	Mar		18:00 - 21:30	C	A-3336			
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo	A-0610, A-3608			

HORAIRE AUTOMNE 2018

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
GPA548	GESTION DE LA PRODUCTION						GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	TP	A-3726		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 12:30	TP	A-3602		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:45 - 11:45	Labo	A-3602		
GPA662	MODÉLISATION ET SIMULATION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION						GPA205 - P
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	A-3602		
GPA664	FABRICATION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR						GPA445
	01	Lun	08:45 - 12:15	C	A-3726		
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	A-0634, A-3726		
GPA668	CAPTEURS ET ACTIONNEURS						GPA535
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	A-3608		
GPA741	SYSTÈMES DE COMMANDE DES AVIONS						GPA535
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	A-3612		
		Jeu	08:45 - 11:45	Labo	A-3608		
GPA745	INTRODUCTION À L'AVIONIQUE						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	A-3602		
GPA754	CELLULES DE PRODUCTION ROBOTISÉE						GPA546
	01	Jeu	08:45 - 12:15	C	A-0610, A-3602		
		Mar	08:30 - 10:30	Labo A	A-0610, A-3602		
		Mar	10:30 - 12:30	Labo B	A-0610, A-3602		
GPA759	RÉSEAUX DE NEURONES ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE						
	01	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	A-3608		
GPA770	MICROÉLECTRONIQUE APPLIQUÉE						GPA325
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo A	A-3564		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo B	A-3564		
GPA772	CONCEPTION DE MACHINES						Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP	A-3612		
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL						GPA535
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	A-3608		

HORAIRE AUTOMNE 2018

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
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>
GPA789	ANALYSE ET CONCEPTION ORIENTÉES OBJET						GPA665
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	A-3728		
		Mer	18:00 - 22:00	Labo	A-3728		
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
GPA793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE						
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Mer	13:30 - 17:30	TP	A-3728		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION						
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	A-1214		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION						
	01	Lun	08:45 - 12:15	C			
		Mar	08:30 - 10:30	Labo	A-4516		
GTS610	MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX						
	01	Ven	08:45 - 12:15	C			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	A-2500		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	E-4022		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	E-4022		
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	E-4021		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	05	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
	06	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						ING150
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2018

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

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>
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						ING150
	03	Mer	18:00 - 21:00	TP			
	04	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	Labo A+B	E-4021		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 22:00	Labo A+B	E-4023		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	07	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	08	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	09	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	10	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	11	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	12	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	13	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	14	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	22	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			

HORAIRE AUTOMNE 2018

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
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>	
MAT165		ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	08	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP				
MAT265		ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	09	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	11	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP				
	12	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT350		PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				

HORAIRE AUTOMNE 2018

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

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>	
MAT350		PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	09	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	10	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	11	Sam	08:30 - 12:00	C				
		Sam	13:00 - 16:00	TP				
MATEST		ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	04	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	06	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	07	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
PEP110		ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE						
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier				
		12, 19, 26 septembre et 3 octobre 2018 "12, 19, 26 septembre et 3 octobre 2018" "12, 19, 26 septembre et 3 octobre 2018"						
	02	Mer	09:00 - 12:30	Atelier				
		10, 17, 24 octobre et 7 novembre						
	03	Mer	09:00 - 12:30	Atelier				
		14, 21, 28 novembre et 5 décembre 2018						
	04	Mar	13:30 - 17:00	Atelier				
		11, 18, 25 septembre et 2 octobre 2018						
	05	Mar	13:30 - 17:00	Atelier				
		16, 23, 30 octobre et 6 novembre 2018						
	06	Mar	13:30 - 17:00	Atelier				
		13, 20, 27 novembre et 4 décembre 2018						
	07	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier				
		20, 27 septembre, 4 et 11 octobre 2018						
	08	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier				
		18, 25, 31 octobre et 8 novembre 2018						
	09	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier				
		15, 22, 29 novembre et 6 décembre 2018						
PHY144		INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	02	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	03	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	04	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
PHY332		ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Mar	09:00 - 12:30	C				

HORAIRE AUTOMNE 2018

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	
PHY332		ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	09	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP				
PHY335		PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP				
	08	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	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	08	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				

HORAIRE AUTOMNE 2018

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 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C			
		21 septembre 2018					
		22 septembre 2018					
	02	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C			
		21 septembre 2018					
		22 septembre 2018					
	03	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C			
		28 septembre 2018					
		29 septembre 2018					
	04	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C			
		28 septembre 2018					
		29 septembre 2018					
	05	Lun Mar Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier C TP			
		01 octobre 2018					
		02 octobre 2018					
		03 octobre 2018					
	06	Lun Mar Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier C TP			
		01 octobre 2018					
		02 octobre 2018					
		03 octobre 2018					
	07	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C			
		12 octobre 2018					
		13 octobre 2018					
	08	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C			
		12 octobre 2018					
		13 octobre 2018					
	09	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C			
		19 octobre 2018					
		20 octobre 2018					
	10	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C			
		19 octobre 2018					
		20 octobre 2018					
	11	Lun Mar Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier C TP			
		22 octobre 2018					
		23 octobre 2018					
		24 octobre 2018					
	12	Lun Mar Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier C TP			
		22 octobre 2018					
		23 octobre 2018					
		24 octobre 2018					
	13	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			

HORAIRE AUTOMNE 2018

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.					
	13	Sam	09:00 - 16:00	C			
		09 novembre 2018					
		10 novembre 2018					
	14	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
		09 novembre 2018					
		10 novembre 2018					
	15	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
		12 novembre 2018					
		13 novembre 2018					
		14 novembre 2018					
	16	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
		12 novembre 2018					
		13 novembre 2018					
		14 novembre 2018					
	17	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
		23 novembre 2018					
		24 novembre 2018					
	18	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
		23 novembre 2018					
		24 novembre 2018					
	19	Mer	22:00 - 22:15	Atelier			
TIN503		ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ					
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B			
	04	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 17:00	TP A+B			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B			
	06	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
	08	Mer	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2018

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						
	08	Ven	18:00 - 20:00	TP			

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.