

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
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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
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			
GIA500							
				INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE			
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	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		

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
GOL102	ORGANISATION SCIENTIFIQUE DU TRAVAIL						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 10:30	TP A	A-3612		
		Mer	10:30 - 12:30	TP B	A-3612		
GOL110	COMPORTEMENT ORGANISATIONNEL ET MANAGEMENT						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	A-1752		
		Jeu	13:30 - 17:30	TP	B-4418		
	02	Lun	08:45 - 12:15	C	A-1752		
		Jeu	08:45 - 12:45	TP	B-4418		
GOL203	OUTILS DE CONCEPTION ET D'ANALYSE DE PROD. ET SERV.						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	A-3608		
GOL302	AMÉNAG., MANUT. ET CIRCUL. DES BIENS & DES PERSONNES						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			Pr. AD: GOL102 et GOL203 Pr. G: GOL203 Pr. I, R: GOL102 et GOL203
		Mer	18:00 - 21:00	TP	A-3608		
GOL405	MÉTHODES QUANTITATIVES EN LOGISTIQUE						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			MAT165
		Mar	13:30 - 16:30	TP A	A-3612, A-3728		
		Jeu	08:45 - 11:45	TP B	A-4516		
	Le TP B sera offert si le nombre d'étudiants inscrits le permet.						
GOL450	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS						
	01	Ven	18:00 - 21:30	C			MAT350
		Mar	18:00 - 21:00	TP	A-3602, A-3608		
GOL455	GESTION DES OPÉRATIONS, DES FLUX ET DES STOCKS						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			GOL405 et MAT350
		Lun	13:30 - 16:30	TP	A-3612		
GOL465	SIMULATION DES OPÉRATIONS ET DES ACTIVITÉS DE SERVICES						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	A-3726		Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	A-3726		
GOL470	SYSTÈMES DE DISTRIBUTION						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			GOL405
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	A-3612		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	A-3612		
GOL499	SYSTÈMES INFORMATIONNELS						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	A-3728		
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	A-3728		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	A-3728		
GOL500	INDUSTRIES DE SERVICES: ORGANISATION ET FONCTIONNEMENT						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:45 - 12:45	TP A+B	A-3728		
GOL509	PROCÉDÉS DE FABRICATION						
	Minimum 60 Cr						
	Les période de laboratoire d'usinage seront déterminées au début de la session avec l'enseignant.						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	A-4516		

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
GOL509	PROCÉDÉS DE FABRICATION						Minimum 60 Cr
Les période de laboratoire d'usinage seront déterminées au début de la session avec l'enseignant.							
01	Jeu		15:30 - 17:30	Labo B	A-4516		
	Sam		08:30 - 16:00	Labo C	B-2206		
GOL615	MANAGEMENT DE LA QUALITÉ						Conc. PR, SE: GOL450
01	Mer		18:00 - 21:30	C			
	Ven		18:00 - 22:00	TP	A-4516		
GOL660	GESTION DE LA SÉCURITÉ						
01	Mar		18:00 - 21:30	C			
	Jeu		18:00 - 22:00	TP	A-4516		
GOL670	MAINTENANCE ET FIABILITÉ						MAT350
01	Mer		13:30 - 17:00	C			
	Lun		08:30 - 12:30	TP	A-3728		
GOL791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
01	Ven		13:30 - 17:00	C	A-4516		
GOL793	PROJET FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET DE LA LOGISTIQUE						Minimum 99 Cr
01	Ven		13:30 - 17:00	C			
GOL794	PROJET INTERNATIONAL DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET D						Minimum 99 Cr
01	Ven		13:30 - 17:00	C			
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
01	Ven		13:30 - 17:00	C			
	Sam		15:30 - 17:30	TP			
02	Mer		18:00 - 21:30	C			
	Sam		13:30 - 15:30	TP			
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION						
01	Ven		09:00 - 12:30	C	E-4023		
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	E-4023		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	E-4022		
	Mer		18:00 - 21:00	Labo	E-4022		
03	Lun		13:30 - 17:00	C	E-4022		
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	E-4022		
04	Jeu		09:00 - 12:30	C	E-4023		
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	E-4023		
05	Mer		09:00 - 12:30	C	E-4021		
	Lun		09:00 - 12:00	Labo	E-4021		
06	Sam		08:30 - 12:00	C	E-4021		
	Sam		13:00 - 16:00	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			

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>
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	04	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			
		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			

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>
MAT145							
				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL			
	10	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			
MAT165							MAT145
				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE			
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	05	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	06	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	08	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
MAT265							MAT145
				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES			
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	06	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	08	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	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			
	12	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
MAT350							MAT145
				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES			
	01	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>	
MAT350		PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Mer	18:00 - 21:00	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				
	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				
MATEST		ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Mar Jeu	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				
			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					

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
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			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						
							CTN258 / ING150
01	Mer		09:00 - 12:30	C			
	Lun		09:00 - 12:00	TP			
02	Jeu		09:00 - 12:30	C			
	Mar		09:00 - 12:00	TP			
03	Mer		18:00 - 21:30	C			
	Ven		18:00 - 21:00	TP			
04	Ven		13:30 - 17:00	C			
	Mar		13:30 - 16:30	TP			
05	Lun		13:30 - 17:00	C			
	Jeu		13:30 - 16:30	TP			
06	Mar		09:00 - 12:30	C			
	Jeu		09:00 - 12:00	TP			
07	Sam		08:30 - 12:00	C			
	Sam		13:00 - 16:00	TP			
08	Mer		18:00 - 21:30	C			
	Lun		18:00 - 21:00	TP			
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE						
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			
06	Lun		13:30 - 17:00	C			
	Jeu		13:30 - 16:30	TP			
07	Mar		18:00 - 21:30	C			
	Jeu		18:00 - 21:00	TP			
08	Ven		09:00 - 12:30	C			
	Mer		13:30 - 16:30	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		18:00 - 21:00	Atelier			
	Sam		09:00 - 16:00	C			
			21 septembre 2018				
			22 septembre 2018				
02	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.						
	02	Sam	09:00 - 16:00	C				
		21 septembre 2018						
		22 septembre 2018						
	03	Ven	18:00 - 21:00	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
		28 septembre 2018						
		29 septembre 2018						
	04	Ven	18:00 - 21:00	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
		28 septembre 2018						
		29 septembre 2018						
	05	Lun	18:00 - 21:00	Atelier				
		Mar	18:00 - 21:00	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
		01 octobre 2018						
		02 octobre 2018						
		03 octobre 2018						
	06	Lun	18:00 - 21:00	Atelier				
		Mar	18:00 - 21:00	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
		01 octobre 2018						
		02 octobre 2018						
		03 octobre 2018						
	07	Ven	18:00 - 21:00	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
		12 octobre 2018						
		13 octobre 2018						
	08	Ven	18:00 - 21:00	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
		12 octobre 2018						
		13 octobre 2018						
	09	Ven	18:00 - 21:00	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
		19 octobre 2018						
		20 octobre 2018						
	10	Ven	18:00 - 21:00	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
		19 octobre 2018						
		20 octobre 2018						
	11	Lun	18:00 - 21:00	Atelier				
		Mar	18:00 - 21:00	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
		22 octobre 2018						
		23 octobre 2018						
		24 octobre 2018						
	12	Lun	18:00 - 21:00	Atelier				
		Mar	18:00 - 21:00	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
		22 octobre 2018						
		23 octobre 2018						
		24 octobre 2018						
	13	Ven	18:00 - 21:00	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
		09 novembre 2018						
		10 novembre 2018						
	14	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.					
	14	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.