

HORAIRE HIVER 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
ATE029	INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA						
	01	Sam	09:00 - 17:00	Atelier	A-1214		
		11 janvier 2020					
		18 janvier 2020					
		25 janvier 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2020 / 25 janvier 2020					
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Mar Ven	13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	12	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						
		Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS					
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
		Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS					
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						
		GIA400 ou GIA410					
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP	C-1310 A-1160		
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			

Date : 2019-10-23 12:05:16

L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

Page : 1/10

HORAIRE HIVER 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
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE						
	01	Lun	13:30 - 15:30	TP			
	02	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL						
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1220, A-2230		
	02	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1214, A-2230		
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-1212, A-2230		
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			
GPO602	ÉVALUATION ET CONTRÔLE DE L'ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL						
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1560, A-2220, A-2230		
GPO661	GESTION ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ						
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP			
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION						
	01	Mar Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP A TP B	A-3608 A-3608		
	02	Ven Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP A TP B	A-3612 A-3612		
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES						
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-1222, A-2214		
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE						
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	A-3330		
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX						
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1214		
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022		
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	E-4023		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE HIVER 2020

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
	03	Mar	18:00 - 21:00	Labo	E-4021		
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	E-4022		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	E-4021		
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	11	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			MAT145
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	05	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	06	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	07	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
08	Jeu	18:00 - 21:30	C				
	Mar	18:00 - 21:00	TP				
09	Lun	13:30 - 17:00	C				
	Mer	13:30 - 16:30	TP				
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C			MAT145
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	03	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	04	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	05	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	06	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
08	Ven	13:30 - 17:00	C				
	Mer	09:00 - 12:00	TP				
09	Jeu	13:30 - 17:00	C				
	Lun	09:00 - 12:00	TP				
10	Lun	18:00 - 21:30	C				
	Mer	18:00 - 21:00	TP				
11	Jeu	09:00 - 12:30	C				

HORAIRE HIVER 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
	11	Mar	09:00 - 12:00	TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	07	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	08	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	09	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	10	Mar	09:00 - 12:00	C			
		Jeu	13:30 - 17:00	TP			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
				TP			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
MEC029	COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)						
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:30 - 10:30	Labo	A-1214		
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	A-1222		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	A-1214		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						CHM131
	L'horaire des laboratoires est à déterminer						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	A-2150		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	A-2150		
	03	Mar	08:30 - 12:00	C	A-2150		
MEC222	DYNAMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mer	15:30 - 17:30	TP/Labo	A-1220		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	A-1214		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE HIVER 2020

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC222	DYNAMIQUE						MEC111 et MAT145
	03	Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1226		
MEC240	THERMODYNAMIQUE						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	CTT, A-1214		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	CTT, A-1222		
03	Mer	18:00 - 21:30	C				
	Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo	CTT, A-1220			
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION						MEC200
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	A-1226, A-2150		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	A-1226, A-2150		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	A-1220, A-2150		
04	Mar	08:30 - 12:00	C				
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	A-1504, A-2150			
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						MEC111
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-2304		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-2304		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C			
	Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-2304			
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES						MEC222
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	10:30 - 12:00	TP/Labo	A-0620		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1222, A-2220		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-1214, A-2220		
04	Mar	18:00 - 21:30	C				
	Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-1214, A-2220			
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES						MAT350*
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo	A-1220		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES						INF135 et MEC329*
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	A-1226		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	A-1222		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	A-1222		
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES						MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-0558, A-1222		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE HIVER 2020

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES						MAT265 et MEC222 et MEC423
	02	Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-0558, A-1226		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-0558, A-1226		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE						MEC423
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1220		
	02	Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1220		
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1220		
	04	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1220		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR						MEC240
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE						PHY332
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2170, A-2504		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2170, A-2504		
	03	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2170, A-2504		
MEC558	INTRODUCTION À LA DYNAMIQUE DES FLUIDES NUMÉRIQUES						MEC335
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-1432		
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES						MEC129, MEC300
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	A-1226		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	A-1432		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	A-1220		
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	A-1220		
MEC602	TOLÉRANCEMENT ET MÉTROLOGIE TRIDIMENSIONNELLE						MAT350
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-0620		
MEC619	MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES						MEC329
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1214, A-4402		
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE						MEC200
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-0550, A-0557, A-1222, A-2150		

HORAIRE HIVER 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
MEC628	CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION						MEC335
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1226, A-2170		
MEC636	ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE						MEC222
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-1214, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS						
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1220		
MEC702	TECHNIQUES DE MAINTENANCE PRÉDICTIVE ET FIABILITÉ						MAT350 et MEC525
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1222		
MEC727	TRIBOLOGIE						
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1560, A-2170		
MEC729	MÉCANISMES ET DYNAMIQUE DES MACHINES						MEC222
	01	Lun Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP			
MEC733	GESTION D'ÉNERGIE DANS LES BÂTIMENTS						MEC335
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1222		
MEC735	CONCEPTION INTÉGRÉE DES SYSTÈMES MÉCANIQUES DANS LES BÂTIMENTS						
	01	Lun Ven Ven Sam	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 13:30 - 21:30 08:30 - 17:00	C Labo A Labo B Labo C	A-1212		
MEC737	MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE						MEC335
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-0697, A-1222		
MEC741	ROBOTIQUE						MEC222
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1220		
MEC754	OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE						
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1504		
MEC755	GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE						GIA410
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1222		
MEC758	SYSTÈME DE PROPULSION ET TURBOMACHINES						MEC335
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE HIVER 2020

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC758	SYSTÈME DE PROPULSION ET TURBOMACHINES						MEC335
	01	Mar	13:30 - 15:30	TP			
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	A-1214		
MEC786	MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	A-1560, A-4402, A-4406		
MEC788	MÉCATRONIQUE						MEC222 et MEC546*
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/Labo	A-1226, A-2170		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1222, A-2170		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1222, A-2170		
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mer	15:30 - 17:30	TP/Labo	A-1560, A-2170		
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE						Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projets	A-1160		
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	06	Mar	13:00 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	06	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C			



HORAIRE HIVER 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
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	07	Lun	18:00 - 21:00	TP			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C TP			
	02			C TP			
	03			C TP			
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ						
	Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7622 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL). - VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.						
	01	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP			
		07 février 2020					
		08 février 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020					
	02	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP			
		21 février 2020					
		22 février 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020					
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP			
		08 février 2020					
		14 février 2020					
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE HIVER 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux 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						
	04	Ven	08:30 - 12:30	TP A+B			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B			
	07	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			
	08	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B			
	09	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B			

NOTES

- a)

Programmes d'études

B :

baccalauréat

GAQ :

certificat en gestion et assurance de la qualité

GC :

certificat en gestion de la construction

GE :

certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements

PI :

certificat en production industrielle

CT :

certificat en télécommunication

TS :

certificat spécialisé en génie des technologie de la santé
- b)

Activités

C : cours

TP : travaux pratiques

LABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines

LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).
- c)

À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.

Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.