

HORAIRE HIVER 2021

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.

AVIS IMPORTANT
Différents modes d'enseignement sont proposés
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ATE070	NEUROFOCUS							
	01	Lun	08:30 - 11:30	Atelier	D			
		Lun	08:30 - 11:30	TP				
	02	Lun	08:30 - 11:30	Atelier	D			
		Lun	08:30 - 11:30	TP				
	03	Lun	13:30 - 16:30	Atelier	D			
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	D			
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	D			
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	D			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	D			
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	D			
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	06	Mar	13:30 - 17:00	C	D			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	07	Ven	09:00 - 12:30	C	D			
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C	D			
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	09	Lun	09:00 - 12:30	C	D			
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	10	Lun	13:30 - 17:00	C	D			
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	12	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	D			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	D			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B				
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	D			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B				
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	D			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B				
	05	Ven	13:30 - 17:00	C	D			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B				
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
Lun		18:00 - 22:00	TP A+B					
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE							
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	D			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B				
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
Lun		18:00 - 22:00	TP A+B					

HORAIRE HIVER 2021

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.

AVIS IMPORTANT
Différents modes d'enseignement sont proposés
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	D D			
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	D D			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 21:30	C TP	D D			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 21:30	C TP	D D			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	D D			
	02	Mar Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	D D			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	D D			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	D D			
	05	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	D D			
	06	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	D D			
	07	Lun Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	D D			
	08	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	D D			
	09	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	D D			
	10	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	D D			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	D D	A-1220, A-2230		
	02	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	D D	A-2230, A-1214		
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	D D	A-1214, A-2230		
GPA141	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE							
	01	Lun Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	D D D	A-3240 A-3240	A. Joubair	
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							
	01	Jeu Lun Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	D D D	A-4516 A-4516	S. Assal	

HORAIRE HIVER 2021

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.

AVIS IMPORTANT
Différents modes d'enseignement sont proposés
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	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	13:30 - 17:00	C	D			R. Maranzana	
	Mar	08:30 - 11:30	Labo	D	A-3726			
	Sam	09:00 - 17:00	Labo/2	D	B-2206			
		TP/Labo	P	B-2206				
02	Mar	13:30 - 17:00	C	D			R. Maranzana	
	Ven	08:30 - 11:30	Labo	D	A-3726			
	Sam	09:00 - 17:00	Labo/2	D	B-2206			
	Dim	09:00 - 17:00	TP/Labo	D	B-2206			
GPA220	ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES							
01	Mer	13:30 - 17:00	C	D			V. Duchaine	
	Jeu	08:30 - 11:30	Labo	D	A-3608			
GPA305	ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							
	ING150							
01	Mar	08:30 - 12:00	C	D			S. Joncas	
	Jeu	13:30 - 15:30	TP A	D				
	Jeu	15:30 - 17:30	TP B	D				
GPA325	INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE							
	GPA220							
01	Mar	13:30 - 17:00	C	D			S. Lessard	
	Mar	08:30 - 11:30	Labo	D	A-3608			
GPA430	TECHNIQUES D'OPTIMISATION EN PRODUCTION AUTOMATISÉE							
	MAT165							
01	Mar	18:00 - 21:30	C	D				
	Jeu	18:00 - 20:00	TP A	D	A-3728			
	Jeu	20:00 - 22:00	TP B	D	A-3728			
GPA434	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET							
	INF155							
01	Jeu	08:30 - 12:00	C	D	A-3240		T. Wong	
	Jeu	13:30 - 16:30	Labo	D	A-3240			
02	Lun	13:30 - 17:00	C	D	A-3566		J.C. Demers	
	Mar	08:30 - 11:30	Labo	D	A-3566			
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							
	INF155							
01	Lun	18:00 - 21:30	C	D			S. Lessard	
	Mer	18:00 - 21:00	Labo	D	A-3726, A-3728			
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS							
	MAT165 et MAT265							
01	Lun	13:30 - 17:00	C	D			R. Aïssaoui	
	Mer	08:30 - 11:30	Labo A	D	A-3608			
	Mer	13:30 - 16:30	Labo B	D	A-3240			
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS							
	MAT165 et MAT265							
	Prendre note que certaines séances de laboratoire seront dédoublées. Voir plan de cours pour les détails.							
01	Jeu	08:30 - 12:00	C	D			I. Bonev	
	Jeu	13:30 - 17:30	Labo	D	A-0610, A-3608			
02	Mer	18:00 - 21:30	C	D			I. Bonev	
	Jeu	18:00 - 22:00	Labo	D	A-0610, A-3608			
GPA548	GESTION DE LA PRODUCTION							
	GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430							
01	Mar	13:30 - 17:00	C	D			D. Désilets	
	Ven	13:30 - 15:30	TP	D	A-3240			

HORAIRE HIVER 2021

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.

AVIS IMPORTANT
Différents modes d'enseignement sont proposés
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GPA548	GESTION DE LA PRODUCTION							GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	D D	A-3726	D. Désilets	
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	D D	A-3566	I. Ben Ayed	
GPA662	MODÉLISATION ET SIMULATION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							GPA205 - P
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP	D D	A-3566	A. Gharbi	
GPA664	FABRICATION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							GPA445
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	D D	A-3566 A-3566, A-0634	S. Bérubé	
GPA665	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							INF155
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-4516 A-4516	J.C. Demers	
GPA725	CAO DE COMPOSANTS AÉRONAUTIQUES							GPA445
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	D D	A-3726	L. Rivest	
GPA754	CELLULES DE PRODUCTION ROBOTISÉE							GPA546
	01	Lun Mar Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C Labo A Labo B	D D D	A-0610, A-3240 A-0610, A-3240 A-3240, A-0610		
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	D D D	A-3564 A-3564		
	02	Ven Mar Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	D D D	A-3564 A-3564		
GPA772	CONCEPTION DE MACHINES							Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	D D	A-3566	P. Causse	
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	D D D	A-3608 A-3608	P. Hamelin	
GPA787	MICROSYSTÈMES							GPA325
	01	Mar Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	D D D	A-3564 A-3564	G. Gauthier	

HORAIRE HIVER 2021

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.

AVIS IMPORTANT
Différents modes d'enseignement sont proposés
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	D	A-4516		
GPA793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	D	A-4516		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	D			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	D			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	D			
		Lun	18:00 - 20:00	TP	D			
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION							S. Lerouge
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	D			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	D	A-3728		
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo	D	A-2214, A-1222		
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	D			
		Ven	13:30 - 17:30	Labo	D	A-3330		
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1432		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	D			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	D	E-4021		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	D			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	D			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	D			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	D			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	D			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	D			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	D			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	D			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	D			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	D			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	D			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	D			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	D			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	D			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	D			

HORAIRE HIVER 2021

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.

AVIS IMPORTANT
Différents modes d'enseignement sont proposés
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	04	Lun	18:00 - 21:00	TP	D			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP A+B	D D	E-4022		
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP A+B	D D	B-2404		
LRC100	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							
	Hors-programme Pour plus d'informations : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective .							
	01	Sam 16 janvier 2021 30 janvier 2021 13 février 2021 27 février 2021 12 mars 2021 13 mars 2021 27 mars 2021 10 avril 2021 15 janvier 2021 Séance du vendredi 15 janvier : 17h00 à 18h00 Séance du vendredi 12 mars : 12h00 à 13h00	09:00 - 17:00	C	D			
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	04	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	D D			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	D D			
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	D D			
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	D D			
	04	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	D D			
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	D D			
	06	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	D D			
	07	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	D D			
	08	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	D D			
	09	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	D D			
	10	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	D D			
	11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	D D			
	12	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	D D			

HORAIRE HIVER 2021

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.

AVIS IMPORTANT
Différents modes d'enseignement sont proposés
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		D D		
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		D D		
	03	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		D D		
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		D D		
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		D D		
	06	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:30	C TP		D D		
	07	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		D D		
	08	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		D D		
	09	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		D D		
	10	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		D D		
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		D D		
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		D D		
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		D D		
	04	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		D D		
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		D D		
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		D D		
	07	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		D D		
	08	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		D D		
	09	Jeu Ven	13:30 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP		D D		
	10	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		D D		
	11	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		D D		
	12	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		D D		
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		D D		
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		D D		
	03	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		D D		
	04	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		D D		
	05	Mer	09:00 - 12:30	C		D		

HORAIRE HIVER 2021

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.

AVIS IMPORTANT
Différents modes d'enseignement sont proposés
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	05	Lun	13:30 - 16:30	TP		D		
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C		D		
		Ven	09:00 - 12:00	TP		D		
	07	Mar	13:30 - 17:00	C		D		
		Ven	13:30 - 16:30	TP		D		
	08	Mer	13:30 - 17:00	C		D		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		D		
	09	Lun	09:00 - 12:30	C		D		
		Mar	09:00 - 12:00	TP		D		
	10	Lun	13:30 - 17:00	C		D		
		Mer	09:00 - 12:00	TP		D		
	11	Mer	18:00 - 21:30	C		D		
		Mar	18:00 - 21:00	TP		D		
12	Jeu	18:00 - 21:30	C		D			
	Lun	18:00 - 21:00	TP		D			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		D		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		D		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C		D		
		Mar	18:00 - 21:00	TP		D		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C		D		
		Mer	09:00 - 12:00	TP		D		
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier		D		
		11 janvier 2021						
		18 janvier 2021						
		25 janvier 2021						
		01 février 2021						
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier		D		
		08 février 2021						
		15 février 2021						
		25 février 2021						
		01 mars 2021						
	03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier		D		
		15 mars 2021						
		22 mars 2021						
		29 mars 2021						
		05 avril 2021						
	04	Mar	13:30 - 17:00	Atelier		D		
		12 janvier 2021						
		19 janvier 2021						
		26 janvier 2021						
		02 février 2021						
	05	Mar	13:30 - 17:00	Atelier		D		
		02 février 2021						
		09 février 2021						
		16 février 2021						
		23 février 2021						
	06	Mar	13:30 - 17:00	Atelier		D		
		16 mars 2021						
		23 mars 2021						
		30 mars 2021						
		06 avril 2021						
	07	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		D		
		20 janvier 2021						
		27 janvier 2021						
		03 février 2021						
		10 février 2021						

HORAIRE HIVER 2021

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.

AVIS IMPORTANT
Différents modes d'enseignement sont proposés
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		10 février 2021 17 février 2021 24 février 2021 03 mars 2021						
	09	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		17 mars 2021 24 mars 2021 31 mars 2021 07 avril 2021						
	10	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		14 janvier 2021 21 janvier 2021 28 janvier 2021 04 février 2021						
	11	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		11 février 2021 18 février 2021 25 février 2021 04 mars 2021						
	12	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		18 mars 2021 25 mars 2021 01 avril 2021 08 avril 2021						
	13	Sam	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		09 janvier 2021 16 janvier 2021 23 janvier 2021 30 janvier 2021						
	14	Sam	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		06 février 2021 13 février 2021 20 février 2021 27 février 2021						
	15	Sam	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		06 mars 2021 13 mars 2021 20 mars 2021 27 mars 2021						
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	D			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	D			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	D			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	D			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	D			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	D			
	08	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
	Lun	09:00 - 12:00	TP	P				
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN258 / ING150
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	D			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	D			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	D			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	D			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	D			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	D			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	D			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	D			
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	D			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	D			

HORAIRE HIVER 2021

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.

AVIS IMPORTANT
Différents modes d'enseignement sont proposés
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN258 / ING150	
	06	Lun	13:30 - 17:00	C		D			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP		D			
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C		D			
		Mer	13:30 - 16:30	TP		D			
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C		D			
		Mer	18:00 - 21:00	TP		D			
	09	Mar	18:00 - 21:30	C		D			
		Lun	18:00 - 21:00	TP		D			
	10	Ven	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P				
	PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN258 / ING150
01		Mar	09:00 - 12:30	C		D			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		D			
02		Mer	09:00 - 12:30	C		D			
		Ven	13:30 - 16:30	TP		D			
03		Jeu	13:30 - 17:00	C		D			
		Mar	13:30 - 16:30	TP		D			
04		Mer	13:30 - 17:00	C		D			
		Lun	13:30 - 16:30	TP		D			
05		Lun	09:00 - 12:30	C		D			
		Ven	09:00 - 12:00	TP		D			
06		Jeu	09:00 - 12:30	C		D			
		Mar	09:00 - 12:00	TP		D			
07		Ven	13:30 - 17:00	C		D			
		Mer	09:00 - 12:00	TP		D			
08		Mar	18:00 - 21:30	C		D			
		Lun	18:00 - 21:00	TP		D			
PHYEST		ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C		D			
		Mar	13:30 - 16:30	TP		D			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C		D			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP		D			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C		D			
		Lun	09:00 - 12:00	TP		D			
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.								
	01	Ven	09:00 - 12:30	Atelier		D			
		Sam	09:00 - 17:00	C		D			
	05 février 2021								
	02	Ven	09:00 - 12:30	Atelier		D			
		Sam	09:00 - 17:00	C		D			
	22 janvier 2021								
	03	Ven	09:00 - 12:30	Atelier		D			
		Sam	09:00 - 17:00	C		D			
	29 janvier 2021								
	04	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			
		Sam	09:00 - 17:00	C		D			
	12 février 2021								
	05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			
		Sam	09:00 - 17:00	C		D			
	19 février 2021								

HORAIRE HIVER 2021

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.

AVIS IMPORTANT
Différents modes d'enseignement sont proposés
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	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.								
06	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	Sam	09:00 - 17:00	C		D			
26 février 2021								
07			Atelier		D			
Ce cours est offert en ligne. Le groupe 07 est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625.								
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mer	09:00 - 12:30	C		D			
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B		D			
02	Mar	09:00 - 12:30	C		D			
	Ven	08:30 - 12:30	TP A+B		D			
03	Jeu	13:30 - 17:00	C		D			
	Ven	13:30 - 17:30	TP A+B		D			
04	Mer	13:30 - 17:00	C		D			
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B		D			
05	Jeu	09:00 - 12:30	C		D			
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B		D			
06	Lun	09:00 - 12:30	C		D			
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B		D			
07	Ven	09:00 - 12:30	C		D			
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B		D			
08	Ven	13:30 - 17:00	C		D			
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B		D			
09	Mar	13:30 - 17:00	C		D			
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B		D			
10	Mar	18:00 - 21:30	C		D			
	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B		D			
11	Mer	18:00 - 22:00	C		D			

HORAIRE HIVER 2021

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.

AVIS IMPORTANT
Différents modes d'enseignement sont proposés
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	11	Jeu	18:00 - 21:30	TP A+B	D			

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.