

HORAIRE HIVER 2023

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

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX								
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P				
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P				
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P				
	06	Ven	09:00 - 12:30	C	P				
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P				
	07	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P				
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
Mar		18:00 - 21:00	TP	P					
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION								
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P				
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P				
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P				
	ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
GIA400 ou GIA410									
01		Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
	Lun	10:30 - 12:30	TP	P					
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP								
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P				
ENT601	MARKETING ET VENTES								
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P				
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE								
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	10:30 - 12:30	TP	P				
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P				
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL								
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2230			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1222, A-2230			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				

HORAIRE HIVER 2023

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

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	03	Mer	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
GPA142	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3240		
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3728		
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	Ven	08:30 - 12:00	C	P	A-3726		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3726		
		Sam	09:00 - 17:00	TP/Labo	P	B-2206		
GPA220	ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3608		
GPA305	ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							ING150
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
GPA325	INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE							GPA220
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3608		
GPA434	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET							INF155
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	A-3566		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3566		
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							INF155
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-3728		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-3726		
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS							MAT165 et MAT265
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3608		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3728		
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS							MAT165 et MAT265
	Prendre note que certaines séances de laboratoire seront dédoublées. Voir plan de cours pour les détails.							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-0610, A-3240		

HORAIRE HIVER 2023

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

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GPA551	PRODUCTION ET GESTION DE PROJETS							GPA551, MAT350
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-3726		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-4516		
GPA663	MODÉLISATION ET SIMULATION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							Pr. E, M, I : GPA205, MAT350
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3728		
GPA675	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							GPA434
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3608 A-3608		
GPA710	APPRENTISSAGE PROFOND							GPA671
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3340		
GPA725	CAO DE COMPOSANTS AÉRONAUTIQUES							GPA445
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3726		
GPA741	SYSTÈMES DE COMMANDE DES AVIONS							GPA535
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-4516 A-4516		
GPA767	MICROSYSTÈMES							Pr. M, I, P : GPA325
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3564		
GPA771	MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE							Pr I, M, P : GPA325
	01	Lun Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3564 A-3564		
GPA772	CONCEPTION DE MACHINES							Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
GPA778	ALGORITHMES EMBARQUÉS EN ROBOTIQUE							
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-3564		
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL							GPA535
	01	Ven Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3608 A-3608		

HORAIRE HIVER 2023

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

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

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	Projet	P	A-4516		
GPA793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	P			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3240		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3728		
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-3728		
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	10:30 - 12:30	TP	P	A-1214, A-1778		
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2400		
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1504		
GTS640	DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-2446		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4022		

HORAIRE HIVER 2023

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

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE								
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			P		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			P		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			P		
		Mer	13:30 - 16:30	TP			P		
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P		
	04	Lun	18:00 - 21:30	C			P		
		Mer	18:00 - 21:00	TP			P		
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			P		
		Lun	18:00 - 21:00	TP			P		
	ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
01		Mer	13:30 - 17:00	C			P		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			P		
02		Mar	13:30 - 17:00	C			P		
		Ven	13:30 - 16:30	TP			P		
03		Lun	18:00 - 21:30	C			P		
		Mer	18:00 - 21:00	TP			P		
ING500		OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
		01	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
			Ven	13:30 - 17:30	TP A+B			P	
		02	Jeu	18:00 - 21:30	C			P	
			Lun	18:00 - 22:00	TP A+B			P	
	LRC100	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							
Hors-programme Pour plus d'informations : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective .									
01		Sam	08:30 - 17:30	C			P		
MAT144		INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
		01	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
			Mer	13:30 - 16:30	TP			P	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			P		
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C			P		
Jeu		18:00 - 21:00	TP			P			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL								
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			P		
		Mer	13:30 - 16:30	TP			P		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P		
	03	Lun	09:00 - 12:30	C			P		
		Mer	13:30 - 16:30	TP			P		
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C			P		
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P		
	05	Mer	09:00 - 12:30	C			P		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			P		
	06	Lun	13:30 - 17:00	C			P		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			P		

HORAIRE HIVER 2023

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

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	07	Lun	18:00 - 21:30	C			P	
		Mer	18:00 - 21:00	TP			P	
	08	Mar	18:00 - 21:30	C			P	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			P	
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			P	MAT145
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			P	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P	
	04	Mar	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
	05	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	13:30 - 16:30	TP			P	
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Ven	13:30 - 16:30	TP			P	
	07	Mar	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
	08	Lun	18:00 - 21:30	C			P	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			P	
	09	Mer	18:00 - 21:30	C			P	
		Mar	18:00 - 21:00	TP			P	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			P	MAT145
		Mer	13:30 - 16:30	TP			P	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P	
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P	
	04	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P	
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	TP			P	
	06	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Ven	13:30 - 16:30	TP			P	
	07	Mar	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			P	
	08	Lun	18:00 - 21:30	C			P	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			P	
	10	Lun	13:30 - 17:00	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	MAT145
		Mar	09:00 - 12:00	TP			P	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P	
	03	Mer	18:00 - 21:30	C			P	
		Mar	18:00 - 21:00	TP			P	

HORAIRE HIVER 2023

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

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P			
	03	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	P			
	07	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P			
	08	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P			
	09	Mer	18:00 - 21:00	Atelier	P			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
								CTN248 / ING150
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P			
	07	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							
								CTN248 / ING150
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	05	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P			
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	P			

HORAIRE HIVER 2023

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

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
	08	Ven	18:00 - 21:00	Labo		P		
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo		P		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo		P		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C		P		
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo		P		
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier		P		
	02	Mar	13:30 - 16:30	Atelier		D		
	03	Mar	18:00 - 21:30	Atelier		D		
	04	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		D		
	05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D		
		Sam	09:00 - 17:30	C		P		
	09			Atelier		D		
		Ce cours est offert en ligne et est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625.						
	TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
01		Mar	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B		P		
02		Jeu	09:00 - 12:30	C		P		
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B		P		
03		Ven	13:30 - 17:00	C		P		
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B		P		
04		Ven	09:00 - 12:30	C		P		
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B		P		
05		Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B		P		
06		Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B		P		
07		Mer	18:00 - 21:30	C		P		
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B		P		
08		Jeu	18:00 - 21:30	C		P		
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B		P		
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C		P		

HORAIRE HIVER 2023

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

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.
[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P			

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.