

HORAIRE ÉTÉ 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	Mer	09:00 - 12:30	C			P		
		Ven	09:00 - 12:00	TP			P		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			P		
		Ven	13:30 - 16:30	TP			P		
	03	Mar	09:00 - 12:30	C			P		
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P		
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C			P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P		
	05	Mer	18:00 - 21:30	C			P		
		Ven	18:00 - 21:00	TP			P		
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C			P		
		Lun	18:00 - 21:00	TP			P		
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION								
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			P		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			P		
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B			P		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C			P		
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B			P		
	04	Lun	18:00 - 21:30	C			P		
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B			P		
	ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
GIA400 ou GIA410									
01		Mer	18:00 - 21:30	C			P		
		Lun	18:00 - 20:00	TP			P		
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP								
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			P		
		Mer	18:00 - 20:00	TP			P		
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS								
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			P		
		Jeu	10:30 - 12:30	TP			P		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			P		
		Jeu	08:30 - 10:30	TP			P		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			P		
		Mar	18:00 - 20:00	TP			P		
	GIA500	INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE							
01		Mer	18:00 - 21:30	C			P		
		Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo			P		
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL								
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			P		
		Ven	13:30 - 17:30	Labo A+B		P	A-1222, A-2230		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C		P			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B		P	A-1222, A-2230		

HORAIRE ÉTÉ 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
GOL301	CONCEPTION ET AMÉNAGEMENT DE SYSTÈMES INDUSTRIELS							GOL201
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3566		
GOL401	RÉINGÉNIERIE DE PROCESSUS D'AFFAIRES ET TRANSFORMATION NUMÉRIQUE							GOL201
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-5012		
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3608		
GOL451	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES OPÉRATIONS							GOL301
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-3566		
GOL460	CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT							GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	TP	P	A-3566		
GOL465	SIMULATION DES OPÉRATIONS ET DES ACTIVITÉS DE SERVICES							GOL401, MAT350 Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350 / Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	A-3566		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3566		
GOL471	SYSTÈMES DE DISTRIBUTION							GOL301
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-4516		
GOL491	CONCEPTION DES SYSTÈMES D'INFORMATION ET FORAGE DE DONNÉES							INF130
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	A-3728		
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-3726		
GOL508	ORGANISATION FLEXIBLE DE LA PRODUCTION							GOL451 / GOL455
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-3728		
GOL514	INGÉNIERIE SIMULTANÉE POUR DES PRODUITS/SERVICES INNOVANTS							GOL111
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-4516		
GOL605	ANALYSE DE LA PERFORMANCE FINANCIÈRE							GIA400
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3566		
GOL651	CONCEPTION D'OUTILS D'AIDE À LA DÉCISION							GOL491
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-4516		
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-4516		

HORAIRE ÉTÉ 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
GOL701	MANAGEMENT							GOL111
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-5012		
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo	P	D-4012		
GOL711	GESTION DE PROJET DANS LES PRODUITS ET SERVICES							GOL111, Min 70 cr.
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-3728		
GOL720	IMPLANTATION SYST. INTÉGRÉS DE GESTION D'ENTREPRISE							GOL401, GOL451
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-3566		
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3728		
GOL726	SYSTÈMES DE TRANSPORT DE MARCHANDISES ET DE PERSONNES							GOL471, GSY400
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3566		
GOL791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GOL793	PROJET FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET DE LA LOGISTIQUE							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GOL794	PROJET INTERNATIONAL DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET D							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-4516		
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3726		
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-4021		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4021		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	E-4021		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4021		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P	E-4021		
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4021		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			

HORAIRE ÉTÉ 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							
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
	05	Mer	18:00 - 21:30	C			P	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			P	
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			P	
		Lun	18:00 - 21:00	TP			P	
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			P	
		Ven	18:00 - 20:00	Labo A+B			P	B-2626
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P	
								Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023
	81	Mar	18:00 - 21:30	C			P	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			P	
								Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	TP			P	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P	
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C			P	
		Mar	18:00 - 21:00	TP			P	
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P	
	02	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P	
	04	Ven	13:30 - 17:00	C			P	
		Mer	13:30 - 16:30	TP			P	
	05	Mar	09:00 - 12:30	C			P	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
	06	Mar	18:00 - 21:30	C			P	
		Lun	18:00 - 21:00	TP			P	

HORAIRE ÉTÉ 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
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P	
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C			P	
		Mer	18:00 - 21:00	TP			P	
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	01	Lun	13:30 - 17:00	Atelier			D	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 mai 2023 / 04 juin 2023
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			D	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 mai 2023 / 29 mai 2023
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			D	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 juin 2023 / 26 juin 2023
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier			D	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 mai 2023 / 06 juin 2023
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier			D	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 juin 2023 / 04 juillet 2023
	06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			P	11 mai 2023 18 mai 2023 25 mai 2023 01 juin 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2023 / 31 mai 2023
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	80	Mar	09:00 - 12:30	C			P	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo			P	
								23 mai 2023 25 mai 2023 30 mai 2023 01 juin 2023 06 juin 2023 08 juin 2023 13 juin 2023 15 juin 2023 20 juin 2023 22 juin 2023 27 juin 2023 04 juillet 2023 06 juillet 2023 11 juillet 2023 13 juillet 2023 18 juillet 2023 20 juillet 2023 25 juillet 2023 27 juillet 2023 01 août 2023 03 août 2023 08 août 2023 10 août 2023 15 août 2023 17 août 2023 22 août 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023
	81	Mar	18:00 - 21:30	C			P	

HORAIRE ÉTÉ 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
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	81	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
		23 mai 2023						
		25 mai 2023						
		30 mai 2023						
		01 juin 2023						
		06 juin 2023						
		08 juin 2023						
		13 juin 2023						
		15 juin 2023						
		20 juin 2023						
		22 juin 2023						
		27 juin 2023						
		04 juillet 2023						
		06 juillet 2023						
		11 juillet 2023						
		13 juillet 2023						
		18 juillet 2023						
		20 juillet 2023						
		25 juillet 2023						
		27 juillet 2023						
		01 août 2023						
		03 août 2023						
		08 août 2023						
		10 août 2023						
		15 août 2023						
		17 août 2023						
		22 août 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023						
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							
								CTN248 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P			
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P			
	02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P			
	03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P			

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.

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
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	03	Sam	09:00 - 17:30	C	P			
		02 juin 2023						
		03 juin 2023						
		10 juin 2023						
	04			Atelier	P			
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P			

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 entreprises
PI :	certificat en production industrielle
CT :	certificat en télécommunication
TS :	certificat spécialisé en génie des technologies de la santé

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).

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.