

HORAIRE AUTOMNE 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
ATE075	NEUROFOCUS : STRATÉGIES D'ÉTUDES OPTIMALES							
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier		P		
	02	Lun	13:30 - 17:00	Atelier		P		
ATE085	NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES							
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier		P		
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier		P		
ATE100	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE							
	La formation ATE100 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5 semaines sera accordée pour compléter la formation.							
	01			Atelier		D		
		Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023						
	02			Atelier		D		
		Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023						
	03			Atelier		D		
		Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023						
ATE800	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE : UN SAVOIR-ÊTRE ET UN SAVOIR-FAIRE							
	La formation ATE800 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant(e)s sont disponibles, une période de 5 semaines est accordée pour compléter la formation.							
	01			Atelier		D	M.K. Daoust	
		Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023						
	02			Atelier		D	M.K. Daoust	
		Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023						
	03			Atelier		D	M.K. Daoust	
		Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023						
	55			Atelier		D	M.K. Daoust	
		Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023 Ce cours est offert en anglais.						
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		P		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		P		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	13:30 - 16:30	TP		P		
	03	Mar	09:00 - 12:30	C		P		
		Lun	13:30 - 16:30	TP		P		
	04	Ven	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP		P		
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P		
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C		P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P		
	07	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Ven	09:00 - 12:00	TP		P		
08	Lun	13:30 - 17:00	C		P			
	Mar	09:00 - 12:00	TP		P			
09	Lun	09:00 - 12:30	C		P			
	Ven	13:30 - 16:30	TP		P			
10	Ven	18:00 - 21:30	C		P			
	Mer	18:00 - 21:00	TP		P			
11	Jeu	18:00 - 21:30	C		H			
	Mar	18:00 - 21:00	TP		H			
12	Mer	18:00 - 21:30	C		P			

HORAIRE AUTOMNE 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							
	12	Ven	18:00 - 21:00	TP		P		
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B		P		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C		P		
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B		P		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B		P		
	04	Mer	09:00 - 12:30	C		P		
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B		P		
	05	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B		P		
	06	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B		P		
	07	Mar	13:30 - 17:00	C		P		
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B		P		
	08	Mar	09:00 - 12:30	C		P		
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B		P		
	09	Lun	13:30 - 17:00	C		P		
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B		P		
	10	Lun	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B		P		
	11	Mer	18:00 - 21:30	C		P		
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B		P		
	12	Mar	18:00 - 21:30	C		P		
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B		P		
	13	Lun	18:00 - 21:30	C		P		
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B		P		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		H		
		Mer	15:30 - 17:30	TP		H		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C		H		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP		H		
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	Le cours a lieu dans un local situé au Centech, C-0120-1.							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C		P	C-0120.1	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP		P		
	02	Lun	09:00 - 12:30	C		P	C-0120.1	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP		P		
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Ven	13:30 - 15:30	TP		P		
ETH610	ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C		P		
		Ven	08:30 - 10:30	TP A		P		
		Ven	10:30 - 12:30	TP B		P		

HORAIRE AUTOMNE 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
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Ven	18:00 - 20:00	TP	H			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P			
GIA501	PROJETS D'INGÉNIERIE INTERNATIONAUX ET MULTICULTURELS							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo	P			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
	02	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
GPA142	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3240		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-3240		
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3566		
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	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-3726		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3726		
		Sam	08:30 - 17:30	TP/Labo	P	B-2206		
GPA305	ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							ING150
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
GPA325	INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE							GPA220
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3608		
GPA434	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET							INF155
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	A-3566		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3240		

HORAIRE AUTOMNE 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	
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							INF155	
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3726, A-3728			
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS							MAT165 et MAT265	
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-4516			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-4516			
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS							MAT165 et MAT265	
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	A-3240			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-0610, A-3240			
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-3240			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-0610, A-3240			
GPA551	PRODUCTION ET GESTION DE PROJETS							GIA410, GPA205	
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3728			
GPA659	VISION ARTIFICIELLE								
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3728			
GPA664	FABRICATION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							GPA445	
	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	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-3728			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3726			
		Sam	08:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-0634			
GPA671	INTRODUCTION À L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE								
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P				
		Lun	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3340			
GPA741	SYSTÈMES DE COMMANDE DES AVIONS							GPA535	
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-4516			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3726			
GPA745	INTRODUCTION À L'AVIONIQUE								
	01	Ven	18:00 - 21:30	C	D				
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3726, A-3728			
GPA755	CELLULES DE PRODUCTION ROBOTISÉE							GPA546	
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-0610, A-3240			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-0610, A-3240			
GPA771	MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE							Pr I, M, P : GPA325	
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo A	P	A-3564			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3564			

HORAIRE AUTOMNE 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
GPA772	CONCEPTION DE MACHINES							Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL							GPA535
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu Ven	08:30 - 11:30 08:30 - 11:30	Labo A Labo B	P P	A-3608 A-3608		
GPA788	CONCEPTION ET INTÉGRATION DES OBJETS CONNECTÉS							GPA434
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	A-3728		
		Mar	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3726		
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	Jeu	08:30 - 12:00	C	C			
		Mer	15:30 - 17:30	TP	C			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	C			
		Ven	08:30 - 10:30	TP	C			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	C			
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-3240		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3726		
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-4516		
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3728		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP	P	A-1432		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			

HORAIRE AUTOMNE 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
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION							
	01	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3566		
GTS610	MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P		J.M. Lina	
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2502		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-2622		
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021		
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	B-2622		
	05	Ven	13:30 - 17:00	C	H			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H			
	11	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	B-2622		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	06	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	E-4023		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-2626		

HORAIRE AUTOMNE 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
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	08	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	09	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	10	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	11	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	12	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	13	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	14	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:00	TP	P			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 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		
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145		
	05	Mar	13:30 - 17:00	C		P				
		Mer	13:30 - 16:30	TP		P				
	06	Mar	09:00 - 12:30	C		P				
		Ven	13:30 - 16:30	TP		P				
	07	Mar	18:00 - 21:30	C		P				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP		P				
	08	Lun	18:00 - 21:30	C		P				
		Mer	18:00 - 21:00	TP		P				
	MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145	
01		Jeu	13:30 - 17:00	C		P				
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P				
02		Mer	09:00 - 12:30	C		P				
		Lun	09:00 - 12:00	TP		P				
03		Ven	09:00 - 12:30	C		P				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		P				
04		Mer	13:30 - 17:00	C		P				
		Lun	13:30 - 16:30	TP		P				
05		Ven	13:30 - 17:00	C		P				
		Mar	09:00 - 12:00	TP		P				
06		Lun	09:00 - 12:30	C		P				
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P				
07		Jeu	09:00 - 12:30	C		P				
		Ven	09:00 - 12:00	TP		P				
08		Mer	18:00 - 21:30	C		P				
		Lun	18:00 - 21:00	TP		P				
MAT472		ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE								MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		P				
		Lun	13:30 - 16:30	TP		P				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C		P				
		Mar	09:00 - 12:00	TP		P				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C		P				
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P				
	04	Mar	18:00 - 21:30	C		P				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP		P				
	MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES								
		01	Ven	09:00 - 12:30	C		P			
			Mer	09:00 - 12:00	TP		P			
02		Ven	13:30 - 17:00	C		P				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP		P				
03		Mar	13:30 - 17:00	C		P				
		Lun	09:00 - 12:00	TP		P				
04		Mer	13:30 - 17:00	C		P				
		Lun	13:30 - 16:30	TP		P				
05		Jeu	09:00 - 12:30	C		P				
		Mar	09:00 - 12:00	TP		P				
06		Mer	18:00 - 21:30	C		P				
		Lun	18:00 - 21:00	TP		P				
07		Jeu	18:00 - 21:30	C		P				
	Mar	18:00 - 21:00	TP		P					

HORAIRE AUTOMNE 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
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage. Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres .								
01	Jeu		13:30 - 17:00	Atelier	D			
07 septembre 2023 21 septembre 2023 28 septembre 2023 05 octobre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 septembre 2023 / 04 octobre 2023								
02	Jeu		13:30 - 17:00	Atelier	D			
12 octobre 2023 19 octobre 2023 26 octobre 2023 02 novembre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2023 / 01 novembre 2023								
03	Lun		13:30 - 17:00	Atelier	P			
11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2023 / 01 octobre 2023								
04	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	D			
16 octobre 2023 23 octobre 2023 30 octobre 2023 06 novembre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 octobre 2023 / 05 novembre 2023								
07	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	D			
13 novembre 2023 20 novembre 2023 27 novembre 2023 04 décembre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 novembre 2023 / 03 décembre 2023								
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
03	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
04	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	P			
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P			
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	P			
03	Ven		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		09:00 - 12:00	Labo	P			
04	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		09:00 - 12:00	Labo	P			
05	Lun		13:30 - 17:00	C	H			
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	H			
06	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Ven		09:00 - 12:00	Labo	P			
07	Mer		18:00 - 21:30	C	H			

HORAIRE AUTOMNE 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
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150
	07	Jeu	18:00 - 21:00	Labo	H			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	H			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	H			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P			
	PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE						
01		Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
02		Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
03		Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
04		Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
05		Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
06		Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
07		Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							<p>Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.</p> <p>•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).</p> <p>•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.</p> <p>Le groupe 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.</p>
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
		12 septembre 2023						
		19 septembre 2023						
		26 septembre 2023						
		03 octobre 2023						
		17 octobre 2023						
	02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P			
		13 septembre 2023						
		20 septembre 2023						
		27 septembre 2023						
		04 octobre 2023						
	03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
		24 octobre 2023						
		31 octobre 2023						
		07 novembre 2023						
		14 novembre 2023						
		21 novembre 2023						

HORAIRE AUTOMNE 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
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - 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.								
Le groupe 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.								
04	Lun	09:00 - 12:30		Atelier			D	
11 septembre 2023								
18 septembre 2023								
25 septembre 2023								
02 octobre 2023								
16 octobre 2023								
05	Lun	09:00 - 12:30		Atelier			D	
23 octobre 2023								
30 octobre 2023								
06 novembre 2023								
13 novembre 2023								
20 novembre 2023								
06	Ven	18:00 - 21:30		Atelier			P	
	Sam	09:00 - 17:00		C			P	
15 septembre 2023								
16 septembre 2023								
23 septembre 2023								
07	Ven	18:00 - 21:30		Atelier			P	
	Sam	09:00 - 17:00		C			P	
29 septembre 2023								
30 septembre 2023								
07 octobre 2023								
08	Mer	18:00 - 21:30		Atelier			D	
13 septembre 2023								
20 septembre 2023								
27 septembre 2023								
04 octobre 2023								
11 octobre 2023								
09	Lun	18:00 - 21:30		Atelier			D	
11 septembre 2023								
18 septembre 2023								
25 septembre 2023								
02 octobre 2023								
16 octobre 2023								
10	Mar	18:00 - 21:30		Atelier			D	
12 septembre 2023								
19 septembre 2023								
26 septembre 2023								
03 octobre 2023								
17 octobre 2023								
11	Jeu	18:00 - 21:30		Atelier			D	
21 septembre 2023								
28 septembre 2023								
05 octobre 2023								
12 octobre 2023								
19 octobre 2023								
12	Mar	18:00 - 21:30		Atelier			D	
24 octobre 2023								
31 octobre 2023								
07 novembre 2023								
14 novembre 2023								
21 novembre 2023								
13	Lun	18:00 - 21:30		Atelier			D	
23 octobre 2023								
30 octobre 2023								
06 novembre 2023								
13 novembre 2023								
20 novembre 2023								

HORAIRE AUTOMNE 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
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - 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.								
Le groupe 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.								
14	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		D			
18 octobre 2023								
25 octobre 2023								
01 novembre 2023								
15 novembre 2023								
22 novembre 2023								
15	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	Sam	09:00 - 17:00	C		D			
13 octobre 2023								
14 octobre 2023								
21 octobre 2023								
16	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	Sam	09:00 - 17:00	C		D			
27 octobre 2023								
28 octobre 2023								
04 novembre 2023								
21			Atelier		D			
Ce cours est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625.								
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Jeu	09:00 - 12:30	C		P			
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B		P			
02	Jeu	13:30 - 17:00	C		H			
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B		H			
03	Lun	09:00 - 12:30	C		P			
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B		P			
04	Ven	09:00 - 12:30	C		P			
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B		P			
05	Ven	13:30 - 17:00	C		P			
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B		P			
06	Mar	09:00 - 12:30	C		P			
	Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B		P			
07	Mar	18:00 - 21:30	C		H			

HORAIRE AUTOMNE 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
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	07	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H			

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.