

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
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			
				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				
	55			Atelier	D			
				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			
		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			

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
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	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							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
ETH610	ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 11:00	TP/Labo	P			
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			
GIA500	INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE							
	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			

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	
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL								
	01	Ven	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2230			
	02	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230			
GPA142	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE								
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3240			
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-3240			
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION								
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P 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 Ven Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30 08:30 - 17:30	C Labo TP/Labo	P P P	A-3726 A-3726 B-2206			
GPA305	ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX								ING150
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P				
GPA325	INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE								GPA220
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3608			
GPA434	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET								INF155
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3566 A-3240			
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR								INF155
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3726, A-3728			
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS								MAT165 et MAT265
	01	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	A-4516 A-4516 A-4516			
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS								MAT165 et MAT265
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3240 A-0610, 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
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	P			
		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		
GPA772				CONCEPTION DE MACHINES				Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P			
GPA783				ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL				GPA535
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3608		
		Ven	08:30 - 11:30	Labo B	P	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		

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
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			
		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			
		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		

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	
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			
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				

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	
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL					
	05	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		
	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		

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		
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145		
	08	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				
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.								
	01	Jeu	13:30 - 16:30	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										
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				

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
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
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			
	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			

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 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.				
	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 11 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					
	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 Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	P P			
			15 septembre 2023 16 septembre 2023 23 septembre 2023					
	07	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	P 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					

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 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.								
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					
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 technologies 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.