

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	
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	13:30 - 15:30	TP			P	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	13:30 - 15:30	TP			P	
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	15:30 - 17:30	TP			P	
	04	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Ven	08:30 - 10:30	TP			P	
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C			H	
		Mer	18:00 - 20:00	TP			H	
GIA500	INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			P	
		Lun	18:00 - 22:00	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	
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL					
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P 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			
GOL111				COMPORTEMENT ORGANISATIONNEL ET PERFORMANCE DES ÉQUIPES					
	01	Mar Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30 08:30 - 10:30	C TP A+B Labo A+B	P P D	D-5012 D-5023			
	02	Mer Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP A+B Labo A+B	P P D	D-5012 D-5023			
GOL201				OUTILS DE CONCEPTION ET D'ANALYSE DE PRODUITS ET DE SERVICES					
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3566			
GOL301				CONCEPTION ET AMÉNAGEMENT DE SYSTÈMES INDUSTRIELS					GOL201
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	A-3726			
GOL401				RÉINGÉNIERIE DE PROCESSUS D'AFFAIRES ET TRANSFORMATION NUMÉRIQUE					GOL201
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	D-4012 A-3608			
GOL451				PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES OPÉRATIONS					GOL301
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-4516			
GOL460				CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT					GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP	P 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 Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3566 A-3566			
GOL471				SYSTÈMES DE DISTRIBUTION					GOL301
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3728			
GOL491				CONCEPTION DES SYSTÈMES D'INFORMATION ET FORAGE DE DONNÉES					INF130
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	A-3566			

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
GOL491				CONCEPTION DES SYSTÈMES D'INFORMATION ET FORAGE DE DONNÉES				INF130
	01	Ven	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-3240		
GOL500				INDUSTRIES DE SERVICES: ORGANISATION ET FONCTIONNEMENT				
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3608		
GOL509				PROCÉDÉS DE FABRICATION				Minimum 60 Cr
				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	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3726		
		Sam	08:30 - 17:30	TP/Labo	P	B-2206		
GOL616				INGÉNIERIE DE LA QUALITÉ				GSY500
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	C			
		Mer	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-3728		
GOL661				INGÉNIERIE DE LA SÉCURITÉ ET DES RISQUES				
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P			
GOL670				MAINTENANCE ET FIABILITÉ				MAT350
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P	A-4516		
GOL711				GESTION DE PROJET DANS LES PRODUITS ET SERVICES				GOL111, Min 70 cr.
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	H			
		Mar	08:30 - 10:30	TP	P	A-3728		
GOL720				IMPLANTATION SYST. INTÉGRÉS DE GESTION D'ENTREPRISE				GOL401, GOL451
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	A-3566		
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3566		
GOL726				SYSTÈMES DE TRANSPORT DE MARCHANDISES ET DE PERSONNES				GOL471, GSY400
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo	P	A-4516		
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		

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
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-3240		
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3726		
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-4516		
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-2626		
	02	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-4021		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	E-4023		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-2626		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	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
MAT144								
				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	03	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	
MAT215								MAT145
				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P	
MAT350								MAT145
				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				
	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	

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
	04	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			
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				

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.				
	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			
	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			
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				
				<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 04 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 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							
<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 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.</p>								
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.