

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
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			
55		Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023						
				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			
	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			

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							
	10	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			
	14	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP A+B	P			
	15	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	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	H			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H			
ETH610	ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	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			
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			

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							
	03	Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
GOL111	COMPORTEMENT ORGANISATIONNEL ET PERFORMANCE DES ÉQUIPES							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-5012		
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5023		
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A+B	D			
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-5012		
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-5023		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo A+B	D			
GOL201	OUTILS DE CONCEPTION ET D'ANALYSE DE PRODUITS ET DE SERVICES							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3726		
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-3726		
GOL401	RÉINGÉNIERIE DE PROCESSUS D'AFFAIRES ET TRANSFORMATION NUMÉRIQUE							GOL201
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-4012		
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3608		
GOL451	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES OPÉRATIONS							GOL301
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-4516		
GOL460	CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT							GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	A-4516		
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	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3728		
GOL491	CONCEPTION DES SYSTÈMES D'INFORMATION ET FORAGE DE DONNÉES							INF130
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	A-3240		
		Ven	13:30 - 17:30	Labo A+B	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
GOL500	INDUSTRIES DE SERVICES: ORGANISATION ET FONCTIONNEMENT							
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3608		
GOL509	PROCÉDÉS DE FABRICATION							
	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							Minimum 60 Cr
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-3726		
GOL616		Sam	08:30 - 17:30	TP/Labo	P	B-2206		
	INGÉNIERIE DE LA QUALITÉ							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	C			GSY500
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-3726		
GOL661	INGÉNIERIE DE LA SÉCURITÉ ET DES RISQUES							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
GOL670	MAINTENANCE ET FIABILITÉ							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			MAT350
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-4516		
GOL711	GESTION DE PROJET DANS LES PRODUITS ET SERVICES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	H			GOL111, Min 70 cr.
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-3728		
GOL720	IMPLANTATION SYST. INTÉGRÉS DE GESTION D'ENTREPRISE							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	A-3566		GOL401, GOL451
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3566		
GOL726	SYSTÈMES DE TRANSPORT DE MARCHANDISES ET DE PERSONNES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			GOL471, GSY400
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-4516		
GOL791	PROJETS SPÉCIAUX							
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		Autorisation du directeur de département
GOL793	PROJET FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET DE LA LOGISTIQUE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		Minimum 99 Cr
GOL794	PROJET INTERNATIONAL DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET D							
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		Minimum 99 Cr
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			MAT472
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-3566		
	02	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
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	02	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3566		
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			
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 Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P 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.)							
	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			H	
		Mar	18:00 - 21:00	TP			H	
	14	Jeu	13:30 - 17:00	C			H	
		Lun	13:30 - 17:00	TP			H	
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L’OPTIMISATION (4 CR.)							MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	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	

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
	05	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							
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								
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			
17 octobre 2023 24 octobre 2023 31 octobre 2023 07 novembre 2023								
Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer								
Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)								
Volet SST (synchrone) : Présence obligatoire les 8, 15, 29 novembre et 6 décembre 2023 de 18 h 00 à 21 h 30.								
Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable de votre programme. Les enseignant.es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.								
04	Lun	09:00 - 12:30		Atelier	D			
11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023								
05	Lun	09:00 - 12:30		Atelier	D			
10 octobre 2023 16 octobre 2023 23 octobre 2023 30 octobre 2023								
06	Ven	18:00 - 21:30		Atelier	P			
	Sam	09:00 - 17:30		C	P			
15 septembre 2023 16 septembre 2023 23 septembre 2023								
07	Ven	18:00 - 21:30		Atelier	P			
	Sam	09:00 - 17:30		C	P			
29 septembre 2023 30 septembre 2023 07 octobre 2023								
08	Mer	18:00 - 21:30		Atelier	D			
11 octobre 2023 18 octobre 2023 25 octobre 2023 01 novembre 2023								
09	Lun	18:00 - 21:30		Atelier	D			
11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023								
10	Mar	18:00 - 21:30		Atelier	D			
11	Jeu	18:00 - 21:30		Atelier	D			
21 septembre 2023 28 septembre 2023 05 octobre 2023 12 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.								
12	Mar	18:00 - 21:30	Atelier		D			
12 septembre 2023								
19 septembre 2023								
26 septembre 2023								
03 octobre 2023								
13	Lun	18:00 - 21:30	Atelier		D			
10 octobre 2023								
16 octobre 2023								
23 octobre 2023								
30 octobre 2023								
14	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		D			
15 novembre 2023								
22 novembre 2023								
29 novembre 2023								
15	Mar	18:00 - 21:30	Atelier		D			
17 octobre 2023								
24 octobre 2023								
31 octobre 2023								
07 novembre 2023								
16	Mar	18:00 - 21:30	Atelier		D			
14 novembre 2023								
21 novembre 2023								
28 novembre 2023								
05 décembre 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			

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							
	01	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			
		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.