

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			
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
	01			Projets	P			
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
	01			Projets	P			
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
	01			Projets	P			
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
	01			Projets	P			
ETH610	ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 11:00	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	
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				
		Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1220, A-2230			
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				
GTI100				PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE DES TI					
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P				
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3450			
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P				
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450			
GTI210				INTRODUCTION AU GÉNIE DES TI					
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3446			
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3446			
GTI311				TRAITEMENT DES SIGNAUX AUDIOVISUELS					LOG121
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3346			
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3346			
GTI320				PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES					MAT472, LOG121
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3450			

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
GTI320	PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES							MAT472, LOG121
01	Jeu	15:30 - 17:30		Labo B	P	A-3450		
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS							LOG210
01	Lun	08:30 - 12:00		C	P			
	Jeu	08:30 - 11:30		Labo	P	A-3342		
02	Mer	18:00 - 21:30		C	D			
	Mar	18:00 - 21:00		Labo	D	A-3450		
GTI411	IMAGERIE NUMÉRIQUE							MAT472, LOG121
01	Mer	13:30 - 17:00		C	P			
	Jeu	13:30 - 16:30		Labo	P	A-3346		
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
01	Mer	08:30 - 12:00		C	P			
	Lun	13:30 - 15:30		Labo A	P	A-3220		
	Lun	15:30 - 17:30		Labo B	P	A-3220		
02	Mar	18:00 - 21:30		C	D			
	Jeu	18:00 - 20:00		Labo	D	A-3220, A-3230		
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET							LOG210 / Minimum 47 Cr
01	Lun	18:00 - 21:30		C	D			
	Mer	18:00 - 20:00		Labo A	D	A-3344		
	Mer	18:00 - 20:00		Labo B	D	A-3346		
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP							LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
01	Mar	08:30 - 12:00		C	P			
	Ven	08:30 - 11:30		Labo	P	A-3346		
02	Ven	08:30 - 12:00		C	P			
	Mar	08:30 - 11:30		Labo	P	A-3346		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES							GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
01	Jeu	18:00 - 21:30		C	D			
	Mer	18:00 - 20:00		TP/Labo	D	A-3220, A-3230		
GTI710	COMMERCE ÉLECTRONIQUE							GTI515 et GTI525
01	Mer	18:00 - 21:30		C	D			
	Lun	18:00 - 21:00		Labo	D	A-3344		
GTI719	SÉCURITÉ DES RÉSEAUX D'ENTREPRISE							GTI619 / LOG121
01	Mar	18:00 - 21:30		C	D			
	Ven	18:00 - 20:00		TP/Labo	D	A-3446		
GTI723	TEST D'INTRUSION							GTI619
01	Mar	18:00 - 21:30		C	D			
	Mer	18:00 - 20:00		Labo	D	A-3450		

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
GTI730	ASPECTS OPÉRATIONNELS DES RÉSEAUX							GTI611
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	D			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	D	A-3220		
GTI771	APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ							MAT472, LOG635
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3450		
		Lun	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3450		
GTI785	SYSTÈMES D'APPLICATIONS MOBILES							Minimum 84 Cr
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo	D	A-3220		
GTI791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01			Projet	P			
GTI795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION							Min. 99 crédits
	01	Sam	13:30 - 17:00	Projet	P			
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023		
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4022		
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023		
INFTEST	ACCUEIL EN INFORMATIQUE							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P			
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			

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
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		
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							GT1100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3450		
	03	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344		
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3344		
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344		
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS							LOG121
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344		
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3342		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	D			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	D	A-3342		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							LOG210
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3342		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3450		
LOG460	SÉCURITÉ DES LOGICIELS							LOG121
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3340		

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
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3340		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3340		
		Mer	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3340		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3446		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3446		
LOG680	INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS							STA204 ou STA206
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3446		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3446		
LOG710	PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME							GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	D	A-3342		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	D	A-3342		
LOG721	INTERGICIELS POUR APPLICATIONS DISTRIBUÉS							LOG210
	01	Jeu	18:00 - 21:00	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3342		
LOG750	INFOGRAPHIE							GTI320 / MAT472
	01	Jeu	18:00 - 21:00	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3446		
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			

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							
	03	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	
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	MAT145
		Mar	09:00 - 12:00	Labo			P	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo			P	
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	MAT145
		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							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	MAT145
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P	
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	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
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	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			
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				

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.				
	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			
	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			

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
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 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		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					

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.				
	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					
	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 Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D D			
			13 octobre 2023 14 octobre 2023 21 octobre 2023					
	16	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D 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			

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 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.