

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			
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			
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	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			

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							
	05	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		
		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	P			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	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
GTI411	IMAGERIE NUMÉRIQUE							MAT472, LOG121
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P 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	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3220, A-3230		
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET							LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo A	P	A-3344		
		Mer	18:00 - 20:00	Labo B	P	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	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-3220, A-3230		
GTI710	COMMERCE ÉLECTRONIQUE							GTI515 et GTI525
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3344		
GTI719	SÉCURITÉ DES RÉSEAUX D'ENTREPRISE							GTI619 / LOG121
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-3446		
GTI723	TEST D'INTRUSION							GTI619
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3450		
GTI730	ASPECTS OPÉRATIONNELS DES RÉSEAUX							GTI611
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	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		
GTI780	SUJETS ÉMERGENTS EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION							
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo A	P P	A-3344		

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
GTI780	SUJETS ÉMERGENTS EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION							
	01	Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3344		
GTI785	SYSTÈMES D'APPLICATIONS MOBILES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			Minimum 84 Cr
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3220		
GTI791	PROJETS SPÉCIAUX							
	01			Projet	P			Autorisation du directeur de département
GTI795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION							
	01	Sam	13:30 - 17:00	Projet	P			Min. 99 crédits
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			E-4023
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			E-4023
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P			E-4022
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			E-4023
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
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			
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				

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
	03	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		
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	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	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		
		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		

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
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							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			STA204 ou STA206
		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							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342		
LOG721	INTERGICIELS POUR APPLICATIONS DISTRIBUÉS							
	01	Jeu	18:00 - 21:00	C	P			LOG210
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3342		
LOG750	INFOGRAPHIE							
	01	Jeu	18:00 - 21:00	C	P			GTI320 / MAT472
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3446		
LOG780	SUJETS ÉMERGENTS EN GÉNIE LOGICIEL							
	01	Ven	13:30 - 16:30	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3450		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3450		
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			

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							
	04	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		
MAT210	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			
	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		
MAT350	07	Mar	18:00 - 21:30	C		H		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP		H		
	08	Lun	18:00 - 21:30	C		P		
		Mer	18:00 - 21:00	TP		P		
	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		
	03	Ven	09:00 - 12:30	C		P		
		Jeu	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		
	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										
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	
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	

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							
	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						
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						

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.								
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							
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			
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B		P			
02	Jeu	13:30 - 17:00	C		H			
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B		H			
03	Lun	09:00 - 12:30	C		P			
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B		P			
04	Ven	09:00 - 12:30	C		P			
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B		P			
05	Ven	13:30 - 17:00	C		P			
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B		P			
06	Mar	09:00 - 12:30	C		P			
	Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B		P			
07	Mar	18:00 - 21:30	C		H			

HORAIRE AUTOMNE 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.
[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	07	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H			

NOTES

- a)

Programmes d'études

B :

baccalauréat

GAQ :

certificat en gestion et assurance de la qualité

GC :

certificat en gestion de la construction

GE :

certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements

PI :

certificat en production industrielle

CT :

certificat en télécommunication

TS :

certificat spécialisé en génie des technologie de la santé
- b)

Activités

C : cours

TP : travaux pratiques

LABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines

LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).
- c)

À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.

Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.