

## HORAIRE AUTOMNE 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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
ATE075	NEUROFOCUS : STRATÉGIES D'ÉTUDES OPTIMALES							
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P			
ATE085	NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P			
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			
			Du 15 septembre au 20 octobre 2025					
	02			Atelier	D			
			Du 15 septembre au 20 octobre 2025					
	03			Atelier	D			
			Du 20 octobre au 24 novembre 2025					
ATE150	RÈGLES DE BASE EN SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	La formation ATE150 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 2 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 4 semaines sera accordée pour compléter la formation.							
	01			Atelier	D			
			Du 15 septembre au 13 octobre 2025					
	02			Atelier	D			
			Du 15 septembre au 13 octobre 2025					
	03			Atelier	D			
			Du 15 septembre au 13 octobre 2025					
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	09	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	10	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
	11	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	12	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 16:30	TP	P			

## HORAIRE AUTOMNE 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	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	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
	07	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
COM210	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE DES TI							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
								GIA400 ou GIA410
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	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	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	08:30 - 10:30	TP A	P			
		Lun	10:30 - 12:30	TP B	P			

## HORAIRE AUTOMNE 2025

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.  
 Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P				
	03	Ven	18:00 - 21:30	C	P				
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	P				
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	H				
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	H				
	05	Sam	09:00 - 12:30	C	P				
		Sam	13:30 - 17:30	TP	P				
GIA501				PROJETS D'INGÉNIERIE INTERNATIONAUX ET MULTICULTURELS					
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P				
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL					
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo A+B	P			, A-1222, A-2230	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A+B	P			, A-1220, A-2230	
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES					
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	D				
		Lun	08:30 - 10:30	TP	D				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	D				
		Ven	08:30 - 10:30	TP	D				
	03	Ven	18:00 - 21:30	C	D				
		Jeu	20:00 - 22:00	TP	D				
GTI100				PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE DES TI					
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P				
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			A-3344	
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P				
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P			A-3344	
GTI210				INTRODUCTION AU GÉNIE DES TI					
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	08:30 - 10:30	Labo A	P			A-3220	
		Lun	10:30 - 12:30	Labo B	P			A-3220	
GTI311				TRAITEMENT DES SIGNAUX AUDIOVISUELS					LOG121
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	H				
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	H			A-3344	
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	H			A-3344	

## HORAIRE AUTOMNE 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3342		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3342		
GTI350				CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS				LOG210
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3230		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3342		
GTI411				IMAGERIE NUMÉRIQUE				MAT472, LOG121
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3220		
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			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3412		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3412		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	D			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	D	A-3446		
GTI515				SYSTÈMES D'INFORMATION DANS LES ENTREPRISES				Minimum 47 Cr et GTI210
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3412		
GTI525				TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET				LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3346		
GTI611				RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP				LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	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			
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-3220		
GTI650				INTRODUCTION À L'INFORMATION QUANTIQUE				
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 10:30	Labo	P			
GTI700				PRINCIPES ET FONDEMENTS DE L'INTERNET DES OBJETS (IDO)				Min. 60 crédits
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3340		

## HORAIRE AUTOMNE 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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
GTI771				APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ				MAT472, LOG635
	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		
GTI791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
GTI795				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION				Min. 99 crédits
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
INF111				PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			
ING150				STATIQUE ET DYNAMIQUE				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
ING160				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES				ING150
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	P			

## HORAIRE AUTOMNE 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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
LOG121				CONCEPTION ORIENTÉE OBJET				GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	02	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3446		
	03	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3230		
	04	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3450		
	05	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C Labo	P P	A-3446		
LOG210				ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS				LOG121
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3220, A-3230, A-3220, A-3230		
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3230		
LOG320				STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES				MAT210, LOG121
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	H H	A-3230		
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3346		
LOG430				ARCHITECTURE LOGICIELLE				LOG210
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3450		
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3450		
LOG460				SÉCURITÉ DES LOGICIELS				LOG121
	01	Mer Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	D D D	A-3450 A-3450		
LOG635				SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES				LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3340 A-3340		
LOG645				ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES				
	01	Jeu Ven Ven	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30 13:30 - 15:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3342 A-3342		
LOG680				INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Lun Mer Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	D D D	A-3230 A-3230		

## HORAIRE AUTOMNE 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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
LOG710				PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME				GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Mar	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		
LOG725				INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO				GTI320
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	C	A-3342		
LOG736				FONDEMENTS DES SYSTÈMES DISTRIBUÉS				
	01	Mer	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		
LOG750				INFOGRAPHIE				GTI320 / MAT472
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342		
		Lun	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342		
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:30	TP	P			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	08	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			

## HORAIRE AUTOMNE 2025

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.  
 Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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				
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	07	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	08	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	09	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	10	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	11	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	12	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	13	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	14	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	15	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	16	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT210								MAT145
				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			



## HORAIRE AUTOMNE 2025

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.  
 Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				MAT145
	01	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT472				ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE				MAT145
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			

## HORAIRE AUTOMNE 2025

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.  
 Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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				
				Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres">https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres</a> .				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
			09 septembre 2025 16 septembre 2025 23 septembre 2025 30 septembre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2025 / 22 septembre 2025					
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
			10 septembre 2025 17 septembre 2025 24 septembre 2025 01 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2025 / 23 septembre 2025					
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	D			
			08 septembre 2025 15 septembre 2025 22 septembre 2025 29 septembre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2025 / 21 septembre 2025					
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
			10 septembre 2025 17 septembre 2025 24 septembre 2025 01 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2025 / 23 septembre 2025					
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
			09 septembre 2025 16 septembre 2025 23 septembre 2025 30 septembre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2025 / 22 septembre 2025					
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	D			
			18 septembre 2025 25 septembre 2025 02 octobre 2025 09 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 septembre 2025 / 01 octobre 2025					
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			

## HORAIRE AUTOMNE 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	06	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P 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 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé (PRE011-18).				
	01	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	P			
				18 septembre 2025 25 septembre 2025 02 octobre 2025 09 octobre 2025 16 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 septembre 2025 / 08 octobre 2025				
	02	Ven	09:00 - 12:30	Atelier	P			
				24 octobre 2025 31 octobre 2025 07 novembre 2025 14 novembre 2025 21 novembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2025 / 13 novembre 2025				
	03	Ven	13:30 - 17:00	Atelier	P			
				12 septembre 2025 19 septembre 2025 26 septembre 2025 03 octobre 2025 17 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 septembre 2025 / 02 octobre 2025				
	04	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P			
				23 octobre 2025 30 octobre 2025 06 novembre 2025 13 novembre 2025 20 novembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 octobre 2025 / 12 novembre 2025				

## HORAIRE AUTOMNE 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé (PRE011-18).				
05	Mar		09:00 - 12:30	Atelier	P			
				09 septembre 2025 16 septembre 2025 23 septembre 2025 30 septembre 2025 07 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2025 / 29 septembre 2025				
06	Ven		13:30 - 17:00	Atelier	P			
				24 octobre 2025 31 octobre 2025 07 novembre 2025 14 novembre 2025 21 novembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2025 / 13 novembre 2025				
07	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	P			
				18 septembre 2025 25 septembre 2025 02 octobre 2025 09 octobre 2025 16 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 septembre 2025 / 08 octobre 2025				
08	Mer		18:00 - 21:30	Atelier	P			
				10 septembre 2025 17 septembre 2025 24 septembre 2025 01 octobre 2025 08 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2025 / 30 septembre 2025				
09	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	P			
				08 septembre 2025 15 septembre 2025 22 septembre 2025 29 septembre 2025 06 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2025 / 28 septembre 2025				
10	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	P			
	Sam		08:30 - 17:30	C	P			
				12 septembre 2025 13 septembre 2025 27 septembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 11 septembre 2025 / 19 septembre 2025				
11	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	P			
	Sam		08:30 - 17:30	C	P			
				17 octobre 2025 18 octobre 2025 01 novembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 octobre 2025 / 24 octobre 2025				
12	Mar		18:00 - 21:30	Atelier	P			
				09 septembre 2025 16 septembre 2025 23 septembre 2025 30 septembre 2025 07 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2025 / 29 septembre 2025				
18				Atelier	D			

## HORAIRE AUTOMNE 2025

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.  
 Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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
PRE013				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET SANTÉ ET SÉCURITÉ DU TRAVAIL EN SE				
				2 volets obligatoires. VOLET SANTÉ ET SÉCURITÉ 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. •VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel.				
01	Jeu		09:00 - 12:30	Atelier	P			
				23 octobre 2025 30 octobre 2025 06 novembre 2025 13 novembre 2025 20 novembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 octobre 2025 / 12 novembre 2025				
02	Ven		09:00 - 12:30	Atelier	P			
				12 septembre 2025 19 septembre 2025 26 septembre 2025 03 octobre 2025 17 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 septembre 2025 / 02 octobre 2025				
03	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	P			
				23 octobre 2025 30 octobre 2025 06 novembre 2025 13 novembre 2025 20 novembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 octobre 2025 / 12 novembre 2025				
04	Mer		18:00 - 21:30	Atelier	P			
				22 octobre 2025 29 octobre 2025 05 novembre 2025 12 novembre 2025 19 novembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 octobre 2025 / 11 novembre 2025				
05	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	P			
	Sam		08:30 - 17:30	C	P			
				03 octobre 2025 04 octobre 2025 18 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 septembre 2025 / 03 octobre 2025				
06	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	P			
	Sam		08:30 - 17:30	C	P			
				31 octobre 2025 01 novembre 2025 15 novembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2025 / 07 novembre 2025				
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
02	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
03	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		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	Lun		18:00 - 21:30	C	H			

## HORAIRE AUTOMNE 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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				
	05	Jeu	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.