

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	
COM400				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE					
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P				
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
ELE104				PRINCIPES FONDAMENTAUX DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES					
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P				
		Lun	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-2508			
ELE105				CIRCUITS ÉLECTRIQUES					MAT265*
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P				
		Ven	13:30 - 15:30	TP/2	P				
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2508			
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P				
		Mer	13:30 - 15:30	TP/2	P				
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2508			
ELE140				CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES					
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/2	P				
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2400			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	13:30 - 15:30	TP/2	P				
		Ven	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2400			
	03	Jeu	08:30 - 12:00	C	P				
		Mar	10:30 - 12:30	TP/2	P				
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2400			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	13:30 - 15:30	TP/2	P				
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2400			
ELE200				CIRCUITS ÉLECTRONIQUES					ELE105
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	13:30 - 15:30	TP/2	D				
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2508			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 20:00	TP/2	D				
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508			
ELE216				DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE					INF147 Conc. TS: INF145
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-2404			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2404			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	D	A-2404			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	D	A-2404			
ELE265				TRAITEMENT DE SIGNAUX					MAT265
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	D				
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	H	A-2446			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D				
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	H	A-2446			

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
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES							ELE105
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		10:30 - 12:30	TP/2	D			
	Ven		08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2502		
02	Mer		18:00 - 21:30	C	P			
	Ven		18:00 - 20:00	TP/2	D			
	Lun		18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2502		
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							MAT165 et ING150
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P			
	Ven		13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-2500		
02	Mar		18:00 - 21:30	C	H			
	Jeu		18:00 - 22:00	TP-Labo/2	H	A-2500		
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P			
	Mar		08:30 - 11:30	Labo A+B	P	A-2400, A-2446		
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	D			
	Mar		18:00 - 21:00	Labo	D	A-2446		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
01	Mar		13:30 - 17:00	C	H			
	Mer		10:30 - 12:30	TP/2	P			
	Lun		13:30 - 17:30	Labo A	P	A-2505		
	Jeu		13:30 - 17:30	Labo B	P	A-2505		
	Ven		13:30 - 17:30	Labo C	P	A-2505		
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. EI: ELE343 Pr. I: ELE343
01	Mer		08:30 - 12:00	C	H			
	Lun		08:30 - 12:30	Labo A+B	H	A-2500, A-2509		
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312 Conc. TS: ELE200
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P			
	Lun		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2400		
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2400		
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	H			
	Ven		10:30 - 12:30	TP/2	H			
	Mar		13:30 - 17:30	Labo/2	H	A-2508		
ELE440	ALGORITHMES							ELE116 ou INF145
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		08:30 - 11:30	Labo	P	A-2404		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	H			
	Lun		08:30 - 10:30	TP/2	P			
	Mar		13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2509		

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
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							ELE265, ELE275
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1716		
		Mar	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-2502		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-2502		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-2502		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-2502		
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-2404		
		Ven	08:30 - 11:30	Labo B	P	A-2404		
ELE550	MACHINES ÉLECTRIQUES							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A	P	A-2504, A-2505		
		Ven	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-2504, A-2505		
		Mer	18:00 - 22:00	Labo C	P	A-2504, A-2505		
	Les activités de laboratoire ont lieu toutes les deux semaines.							
ELE641	SYSTÈMES EMBARQUÉS ET NORMES EN AÉROSPATIAL							ELE542
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H			
		Jeu	10:00 - 12:00	Labo	P	A-2400, A-2402		
ELE664	COMMUNICATION NUMÉRIQUE							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	H			
		Ven	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2402		
ELE667	HYPERFRÉQUENCES I							ELE412
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2509		
ELE672	SYSTÈMES NON LINÉAIRES							ELE275
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo/2	H	A-2502		
ELE674	SYSTÈMES EMBARQUÉS AVANCÉS							ELE542
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-2404		
ELE736	TÉLÉINFORMATIQUE							ELE343
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2446		
ELE752	APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE							ELE550 et ELE355
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP	P			
ELE771	DISPOSITIFS PHOTONIQUES							ELE412
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	H			
		Mer	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-2408		

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
ELE773	ÉLÉMENTS DE ROBOTIQUE							ELE275
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-0610, A-2446		
ELE777	MODÉLISATION ET IDENTIFICATION DES SYSTÈMES DYNAMIQUES							ELE275
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	H			
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2	H	A-2502		
ELE784	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION SYSTÈME							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-2404		
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01			Projet	P			
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01			Projet	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			
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	15:30 - 17:30	TP	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			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	02	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
	04	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	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
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			
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS							
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P			
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3728		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION							
01	Ven		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		20:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1504		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3728		
GTS610	MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX							
01	Mar		08:30 - 12:00	C	H			
	Mer		08:30 - 12:30	Labo/2	H	A-2502		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		09:00 - 12:00	Labo	P			
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		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			

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
ING160								ING150
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500								
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
MAT144								
	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 - 12:30	C TP	P P			
	07	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	08	Mar Jeu	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
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			
MAT165								MAT145
				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE				
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Lun Jeu	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
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			

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 : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres .				
	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
PHY335								CTN248 / ING150
				PHYSIQUE DES ONDES				
	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				
	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				

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).				
	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			
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.