

HORAIRE AUTOMNE 2024

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: 16 septembre au 21 octobre 2024				
	02			Atelier	D			
				Dates: 16 septembre au 21 octobre 2024				
	03			Atelier	D			
				Dates: 28 octobre au 2 décembre 2024				
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: 16 septembre au 21 octobre 2024				
	02			Atelier	D			
				Dates: 16 septembre au 21 octobre 2024				
	03			Atelier	D			
				Dates: 28 octobre au 2 décembre 2024				
	55			Atelier	D			
				Dates: 28 octobre au 2 décembre 2024				
CHM131				CHIMIE ET MATÉRIAUX				
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	09	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 16:30	TP	P			
	10	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
COM400				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP	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		

HORAIRE AUTOMNE 2024

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
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES							MAT265*
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P			
	Ven		10:30 - 12:30	TP/2	P			
	Lun		13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2508		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 20:00	TP/2	P			
	Mar		18:00 - 22:00	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	Mar		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	Mar		08:30 - 12:00	C	P			
	Ven		10:30 - 12:30	TP/2	P			
	Jeu		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		
05	Jeu		18:00 - 21:30	C	D			
	Mar		18:00 - 20:00	TP/2	D	A-2400		
	Lun		18:00 - 22:00	Labo/2	D	A-2400		
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							ELE105
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		10:30 - 12:30	TP/2	P			
	Mar		08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2508		
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 20:00	TP/2	P			
	Jeu		18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508		
ELE216	DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	A-2404		
	Lun		08:30 - 11:30	Labo	P	A-2404		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	D	A-2404		
	Jeu		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-2509		
02	Mer		18:00 - 21:30	C	D			
	Lun		18:00 - 20:00	TP/Labo	H	A-2446		
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES							ELE105
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		10:30 - 12:30	TP/2	P			
	Lun		08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2502		
02	Mer		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 20:00	TP/2	P			
	Lun		18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2502		

HORAIRE AUTOMNE 2024

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
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							MAT165 et ING150
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-2500		
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	H			
	Mar		18:00 - 22:00	TP-Labo/2	H	A-2500		
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P			
	Jeu		08:30 - 11:30	Labo	P	A-2446		
02	Mar		18:00 - 21:30	C	D			
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo	D	A-2446		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
01	Mar		08:30 - 12:00	C	H			
	Mer		10:30 - 12:30	TP/2	P			
	Lun		13:30 - 17:30	Labo A	P	A-2505		
	Ven		13:30 - 17:30	Labo B	P	A-2505		
	Jeu		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			
	Mar		08:30 - 12:30	Labo A	H	A-2500, A-2509		
	Ven		08:30 - 12:30	Labo B	H	A-2500, A-2509		
02	Mer		18:00 - 21:30	C	H			
	Lun		18:00 - 22:00	Labo/2	H	A-2500, A-2509		
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2400		
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2400		
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
01	Jeu		08:30 - 12:00	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	Mar		08:30 - 12:00	C	P			
	Lun		13:30 - 16:30	Labo	P	A-2404		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	H			
	Mar		13:30 - 15:30	TP/2	P			
	Lun		08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2509		

HORAIRE AUTOMNE 2024

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
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							ELE265, ELE275
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		13:30 - 16:30	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	Lun		18:00 - 21:30	C	D			
	Mer		18:00 - 22:00	Labo A	P	A-2504, A-2505		
	Jeu		18:00 - 22:00	Labo B	P	A-2504, A-2505		
	Ven		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		08:30 - 12:00	C	D			
	Mer		10:00 - 12:00	Labo	P	, A-2402, A-2404		
ELE664	COMMUNICATION NUMÉRIQUE							
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P			
	Jeu		08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2402		
ELE667	HYPERFRÉQUENCES I							ELE412
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2509		
ELE674	SYSTÈMES EMBARQUÉS AVANCÉS							ELE542
01	Ven		08:30 - 12:00	C	P			
	Mar		08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-2404		
ELE735	ANALYSE NUMÉRIQUE							MAT165 / MAT165 ou MAT472
01	Mer		18:00 - 21:30	C	H			
	Mar		18:00 - 22:00	Labo/2	H	A-2446		
ELE736	TÉLÉINFORMATIQUE							ELE343
01	Mer		18:00 - 21:30	C	D			
	Mar		18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2404		
ELE752	APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE							ELE550 et ELE355
01	Lun		18:00 - 21:30	C	P			
	Ven		08:30 - 12:00	TP	P			
ELE771	DISPOSITIFS PHOTONIQUES							ELE412
01	Ven		08:30 - 12:00	C	H			
	Mar		08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-2408		

HORAIRE AUTOMNE 2024

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
ELE773	ÉLÉMENTS DE ROBOTIQUE							ELE275
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-0610, A-2500		
		Mer	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-0610, A-2500		
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			
ELE793	CIRCUITS ET SYSTÈMES RADIOFRÉQUENCES							ELE200
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2500		
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01			Projet	P			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:00	C	P			
		Mar	09:00 - 10:30	TP	P			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P			
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P			
ETH610	ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP A	P			
		Jeu	15:30 - 17:30	TP B	P			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	10:30 - 12:30	TP	P			
	03	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 15:30	TP	P			
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H			

HORAIRE AUTOMNE 2024

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
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
01	Sam		09:00 - 12:30	C	P			
	Sam		13:30 - 15:30	TP	P			
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		13:30 - 15:30	TP	P			
03	Mar		18:00 - 21:30	C	H			
	Lun		18:00 - 20:00	TP	H			
04	Lun		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 20:00	TP	P			
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
01	Mer		08:30 - 12:00	C	D			
	Jeu		13:30 - 15:30	TP	D			
02	Mar		08:30 - 12:00	C	D			
	Lun		13:30 - 15:30	TP	D			
03	Mer		18:00 - 21:30	C	D			
	Jeu		20:00 - 22:00	TP	D			
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-4516		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION							
01	Lun		18:00 - 21:30	C	P			
	Ven		20:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1504		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION							
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P			
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3728		
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE							
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	H			
	Ven		13:30 - 15:30	Labo	H	A-2446		
GTS610	MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX							
01	Mar		08:30 - 12:00	C	D			
	Mer		08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2502		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		

HORAIRE AUTOMNE 2024

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	
ING150				STATIQUE ET DYNAMIQUE					
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P				
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P				
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P				
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P				
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P				
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P				
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P				
ING160				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES					ING150
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P				
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P				
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P				
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR					
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	E-4023			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Ven	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	B-2626			
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)					
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P				
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P				
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P				
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P				
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P				

HORAIRE AUTOMNE 2024

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					
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 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 Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			P P		
	04	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			P P		
	05	Ven Jeu	09:00 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP			P P		
	06	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			P P		
	07	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			P P		
	08	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			P P		
	09	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			P P		
	10	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			P P		
	11	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			P P		
	12	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			P P		
	13	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			P P		
	14	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:30	C TP			P P		
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE					MAT145
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			P P		
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			P P		
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			P P		
	04	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			P P		

HORAIRE AUTOMNE 2024

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
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				MAT145
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	09	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 2024

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				
				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	09:00 - 12:30	Atelier	P			
				10 septembre 2024 17 septembre 2024 24 septembre 2024 01 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2024 / 23 septembre 2024				
	02	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P			
				09 octobre 2024 16 octobre 2024 23 octobre 2024 30 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 octobre 2024 / 22 octobre 2024				
	03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
				08 octobre 2024 15 octobre 2024 22 octobre 2024 29 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 octobre 2024 / 21 octobre 2024				
	04	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
				09 septembre 2024 16 septembre 2024 23 septembre 2024 30 septembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2024 / 22 septembre 2024				
	05	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
				10 septembre 2024 17 septembre 2024 24 septembre 2024 01 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2024 / 23 septembre 2024				
	06	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
				08 octobre 2024 22 octobre 2024 29 octobre 2024 05 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 octobre 2024 / 28 octobre 2024				
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	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			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P			

HORAIRE AUTOMNE 2024

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 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.				
				Le dernier groupe sans horaire est réservé aux étudiant(es) en génie de la construction.				
01	Jeu		09:00 - 12:30	Atelier	P			
				19 septembre 2024 26 septembre 2024 03 octobre 2024 10 octobre 2024 17 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 septembre 2024 / 09 octobre 2024				
02	Ven		09:00 - 12:30	Atelier	P			
				13 septembre 2024 20 septembre 2024 27 septembre 2024 04 octobre 2024 18 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2024 / 03 octobre 2024				
03	Ven		13:30 - 17:00	Atelier	P			
				13 septembre 2024 20 septembre 2024 27 septembre 2024 04 octobre 2024 18 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2024 / 03 octobre 2024				
04	Jeu		13:30 - 17:00	Atelier	P			
				24 octobre 2024 31 octobre 2024 07 novembre 2024 14 novembre 2024 21 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2024 / 13 novembre 2024				
05	Mar		09:00 - 12:30	Atelier	P			
				10 septembre 2024 17 septembre 2024 24 septembre 2024 01 octobre 2024 08 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2024 / 30 septembre 2024				
06	Ven		13:30 - 17:00	Atelier	P			
				18 octobre 2024 25 octobre 2024 01 novembre 2024 08 novembre 2024 15 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 octobre 2024 / 07 novembre 2024				
07	Mar		18:00 - 21:30	Atelier	P			
				10 septembre 2024 17 septembre 2024 24 septembre 2024 01 octobre 2024 08 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2024 / 30 septembre 2024				
08	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	P			
				23 septembre 2024 30 septembre 2024 07 octobre 2024 14 octobre 2024 21 octobre 2024 28 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 septembre 2024 / 20 octobre 2024				

HORAIRE AUTOMNE 2024

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 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.				
				Le dernier groupe sans horaire est réservé aux étudiant(es) en génie de la construction.				
09	Mer		18:00 - 21:30	Atelier	P			
				25 septembre 2024 02 octobre 2024 09 octobre 2024 23 octobre 2024 30 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 01 octobre 2024 / 22 octobre 2024				
10	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	P			
				19 septembre 2024 26 septembre 2024 03 octobre 2024 10 octobre 2024 17 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 septembre 2024 / 09 octobre 2024				
11	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	P			
				24 octobre 2024 31 octobre 2024 07 novembre 2024 14 novembre 2024 21 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2024 / 13 novembre 2024				
12	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	P			
				28 octobre 2024 04 novembre 2024 11 novembre 2024 18 novembre 2024 25 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 04 novembre 2024 / 17 novembre 2024				
13	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	P			
	Sam		09:00 - 17:30	C	P			
				27 septembre 2024 28 septembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 septembre 2024 / 27 septembre 2024				
14	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	P			
	Sam		09:00 - 17:30	C	P			
				18 octobre 2024 19 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 octobre 2024 / 18 octobre 2024				
15	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	P			
	Sam		09:00 - 17:30	C	P			
				01 novembre 2024 02 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 31 octobre 2024 / 01 novembre 2024				
22				Atelier	D			

HORAIRE AUTOMNE 2024

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	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	H			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	H			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		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 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.