

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
ATE075	NEUROFOCUS : STRATÉGIES D'ÉTUDES OPTIMALES							
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P			
ATE085	NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES							
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
	02	Mar	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			
		Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023						
	02			Atelier	D			
		Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023						
	03			Atelier	D			
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		M.K. Daoust	
		Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023						
	02			Atelier	D		M.K. Daoust	
		Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023						
	03			Atelier	D		M.K. Daoust	
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P		M. Fraser	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P		X. Lavocat-Dubuis	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P		M. Clisson	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P		Z. Hamoudi	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		X. Lavocat-Dubuis	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		T. Rivard	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mer	13:30 - 17:00	C	P		Z. Hamoudi	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Lun	13:30 - 17:00	C	P		M. Fraser	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	09	Lun	09:00 - 12:30	C	P		X. Lavocat-Dubuis	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		Z. Hamoudi	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H			
	12	Mer	18:00 - 21:30	C	P		C. Dahmoune	
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 2023

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

AVIS IMPORTANT

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
ELE104	PRINCIPES FONDAMENTAUX DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES								
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P		S.G. Cloutier		
		Jeu	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-2508			
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES								
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			MAT265*	
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/2	P				
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2508			
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES								
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P		P. Giard / R. Bouserhal		
		Ven	08:30 - 10:30	TP/2	P				
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2400			
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P		P. Giard / R. Bouserhal		
		Mer	08:30 - 10:30	TP/2	P				
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2400			
	03	Mer	08:30 - 12:00	C	P		C. Thibeault		
		Lun	08:30 - 10:30	TP/2	P				
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2400			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 20:00	TP/2	P				
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2400			
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES								
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P		V. Nerguizian	ELE105	
		Ven	10:30 - 12:30	TP/2	P				
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2508			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P		V. Nerguizian		
		Mer	18:00 - 20:00	TP/2	P				
	Mar	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508				
ELE216	DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE								
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	A-2404	P. Giard / C. Laporte	INF147 Conc. TS: INF145 / INF147	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-2404			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	D	A-2404			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	D	A-2404			
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX								
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H		C. Tadj	MAT265	
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	H	A-2509			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	H		C. Tadj		
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	H	A-2509			
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES								
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		L. Woodward	ELE105	
		Ven	15:30 - 17:30	TP/2	P				
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2502			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2	P				
	Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2502				

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
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							MAT165 et ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		D. Deslandes	
		Lun	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-2500		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P		D. Deslandes	
		Lun	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-2500		
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P		K. Kaur	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-2446		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D		H. Khali	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	D	A-2446		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	H		K. Al-Haddad	
		Mer	10:30 - 12:30	TP/2	P			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo A	P	A-2505		
		Lun	13:30 - 17:30	Labo B	P	A-2505		
		Lun	08:30 - 12:30	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	Lun	08:30 - 12:00	C	H	D-5012	J.F. Boland	
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A	H	A-2500, A-2509		
		Ven	08:30 - 12:30	Labo B	H	A-2500, A-2509		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	H	D-5012	J.F. Boland	
		Mar	18:00 - 22:00	Labo	H	A-2500, A-2509		
	ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES						
01		Mer	13:30 - 17:00	C	P		A-2400	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
02		Lun	18:00 - 21:30	C	P		A-2400	
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	D		G.M. Gabrea	
		Mar	08:30 - 10:30	TP/2	D			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	D	A-2508		
ELE440	ALGORITHMES							ELE116 ou INF145
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P		C. Laporte	
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2404		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H		R. Al Hadi	
		Jeu	08:30 - 10:30	TP/2	P			
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2509		

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
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							ELE265, ELE275
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		L.A. Dessaint	
		Ven	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-2502		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-2502		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-2502		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-2502		
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo A	P	A-2404		
		Mer	08:30 - 11:30	Labo B	P	A-2404		
ELE550	MACHINES ÉLECTRIQUES							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H		H. Fortin Blanchette	
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A	P	A-2504, A-2505		
		Mer	18:00 - 22:00	Labo B	P	A-2504, A-2505		
		Mar	18:00 - 22:00	Labo C	P	A-2504, A-2505		
ELE666	TRAITEMENT NUMÉRIQUE DES SIGNAUX							ELE430 / ELE431
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	D		C.S. Gargour	
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	D	A-2508		
ELE674	SYSTÈMES EMBARQUÉS AVANCÉS							ELE542
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		B. De Kelper	
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-2404		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-2404		
ELE735	ANALYSE NUMÉRIQUE							MAT165 / MAT165 ou MAT472
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P		J.M. Lina	
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2446		
ELE736	TÉLÉINFORMATIQUE							ELE343
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	D		Z. Dziong	
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2446		
ELE752	APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE							ELE550 et ELE355
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P		A. Chandra A. Chandra	
		Ven	08:30 - 12:30	TP	P			
ELE771	DISPOSITIFS PHOTONIQUES							ELE412
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	C		B. Ung	
		Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-2408		
ELE773	ÉLÉMENTS DE ROBOTIQUE							ELE275
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo A	P	A-0610, A-2500		
		Mer	08:30 - 12:30	Labo B	P	A-0610, A-2500		
ELE777	MODÉLISATION ET IDENTIFICATION DES SYSTÈMES DYNAMIQUES							ELE275
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H		L. Woodward	
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2	H	A-2502		

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
ELE784	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION SYSTÈME							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P		B. De Kelper	
		Mar	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-2404		
		Mar	10:30 - 12:30	Labo 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	13:30 - 17:00	C	H		H. Smidi	
		Mer	15:30 - 17:30	TP	H			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	H		H. Smidi	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	Le cours a lieu dans un local situé au Centech, C-0120-1.							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	F.G. Duprat		
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P			
ETH610	ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	M.K. Daoust		
		Ven	08:30 - 10:30	TP A	P			
		Ven	10:30 - 12:30	TP B	P			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	M. Boucher-Rochon		
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	M. Boucher-Rochon		
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B.L. Agba		
		Mar	15:30 - 17:30	TP	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P	J. Salvador-Tremblay		
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	H	R. Jeannotte		
		Mer	18:00 - 20:00	TP	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
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P		K. Lagacé	
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P		K. Lagacé	
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		K. Lagacé	
	04	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP	C C			
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	C C			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C			
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS							
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3728		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION							
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-1432		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION							
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3566		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P		P. Béliste	
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P		E.H. Alikacem	
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		A. Bordeleau	
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		A. Hénault	
	03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		C. Alinot	
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		X. Daxhelet	
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		G. Paquin	
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		D. Benhachmi	

HORAIRE AUTOMNE 2023

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

AVIS IMPORTANT

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		C. Alinot	
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		A. Hénault	
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		D. Benhachmi	
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	E-4023	P. Terrier	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-2626		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		K. Pineau	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		T. Hammouche	
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		O. Foutlane	
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		K. Pineau	
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		R. Persechino	
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		T. Hammouche	
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		O. Foutlane	

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							
01	Ven		09:00 - 12:30	C	P		J.M. Lemay	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P			
02	Mer		09:00 - 12:30	C	P		S. Hilal	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P			
03	Ven		13:30 - 17:00	C	P		J.M. Lemay	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P			
04	Jeu		13:30 - 17:00	C	P		I. Ndiaye	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P			
05	Mar		13:30 - 17:00	C	P		I. Ndiaye	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P			
06	Lun		09:00 - 12:30	C	P		A. Lacasse	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P			
07	Mer		13:30 - 17:00	C	P		G. Savard	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P			
08	Lun		13:30 - 17:00	C	P		S. Ayad	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P			
09	Jeu		09:00 - 12:30	C	P		A. Lacasse	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P			
10	Mar		09:00 - 12:30	C	P		G. Savard	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P			
11	Mer		18:00 - 21:30	C	P		D. Gagnon	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P			
12	Lun		18:00 - 21:30	C	P		P. Mbaraga	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P			
13	Jeu		18:00 - 21:30	C	P		S. Hilal	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P			
14	Jeu		13:30 - 17:00	C	P		S. Hilal	
	Lun		13:30 - 17:00	TP	P			
15	Ven		09:00 - 12:30	C	P		S. Ayad	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P			
16	Ven		13:30 - 17:00	C	P		I. Ndiaye	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
01	Jeu		09:00 - 12:30	C	P		K. Dhoub	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P			
02	Ven		09:00 - 12:30	C	P		K. Dhoub	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P			
03	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P			
04	Mer		18:00 - 21:30	C	P		A. Régnier	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 2023

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

AVIS IMPORTANT

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		Z. Coulibaly	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P		H. Lahoussine	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P		H. Lahoussine	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P		H. Lahoussine	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P		L.X. Proulx	
Mer		13:30 - 16:30	TP	P				
06	Mar	09:00 - 12:30	C	P		R. Maalaoui		
	Ven	13:30 - 16:30	TP	P				
07	Mar	18:00 - 21:30	C	P		Z. Coulibaly		
	Jeu	18:00 - 21:00	TP	P				
08	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
	Mer	18:00 - 21:00	TP	P				
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		M. Forest	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P		J.P. Labbé	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P		S. Lafrance	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P		J.P. Labbé	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C	P		S. Lafrance	
Mar		09:00 - 12:00	TP	P				
06	Lun	09:00 - 12:30	C	P		S. Lafrance		
	Mer	09:00 - 12:00	TP	P				
07	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		M. Forest		
	Ven	09:00 - 12:00	TP	P				
08	Mer	18:00 - 21:30	C	P		S. Ayad		
	Lun	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				

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. 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	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D		L. Arel	
	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		L. Arel	
	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		M.K. Daoust	
	11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2023 / 01 octobre 2023							
	04	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
	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							
	07	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
	13 novembre 2023 20 novembre 2023 27 novembre 2023 04 décembre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 novembre 2023 / 03 décembre 2023							
	08	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P		L. Arel	
	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		C. Alinot	
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		A. Benmassaoud	
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		A. Benmassaoud	
		Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		N. Dabin-Voix	
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	H		G. Paquin	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	H			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		X. Daxhelet	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		T. Ait Ahcene	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	P		A. Bordeleau	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	P		N. Dabin-Voix	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P			

HORAIRE AUTOMNE 2023

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

AVIS IMPORTANT

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	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 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.							
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P		I. Desjardins-David	
		12 septembre 2023						
		19 septembre 2023						
		26 septembre 2023						
		03 octobre 2023						
	02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P		I. Desjardins-David	
		13 septembre 2023						
		20 septembre 2023						
		27 septembre 2023						
		04 octobre 2023						
	03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P		I. Desjardins-David	
		24 octobre 2023						
		31 octobre 2023						
		07 novembre 2023						
		14 novembre 2023						
	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		D. Lapointe	
		23 octobre 2023						
		30 octobre 2023						
		06 novembre 2023						
		13 novembre 2023						
	06	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P		É. Dupont	
		Sam	09:00 - 17:00	C	P			
		15 septembre 2023						
		16 septembre 2023						
		23 septembre 2023						
	07	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P		D. Lapointe	
		Sam	09:00 - 17:00	C	P			
		29 septembre 2023						
		30 septembre 2023						
		07 octobre 2023						

HORAIRE AUTOMNE 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. •Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL). •VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé. Le groupe 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.								
08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		D		D. Leclerc	
13 septembre 2023 20 septembre 2023 27 septembre 2023 04 octobre 2023 11 octobre 2023								
09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier		D		D. Leclerc	
11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 16 octobre 2023								
10	Mar	18:00 - 21:30	Atelier		D		S. Demers	
12 septembre 2023 19 septembre 2023 26 septembre 2023 03 octobre 2023 17 octobre 2023								
11	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier		D		D. Leclerc	
21 septembre 2023 28 septembre 2023 05 octobre 2023 12 octobre 2023 19 octobre 2023								
12	Mar	18:00 - 21:30	Atelier		D		D. Leclerc	
24 octobre 2023 31 octobre 2023 07 novembre 2023 14 novembre 2023 21 novembre 2023								
13	Lun	18:00 - 21:30	Atelier		D		H. Ntoumaleu	
23 octobre 2023 30 octobre 2023 06 novembre 2023 13 novembre 2023 20 novembre 2023								
14	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		D		D. Lapointe	
18 octobre 2023 25 octobre 2023 01 novembre 2023 15 novembre 2023 22 novembre 2023								
15	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C		D D		D. Leclerc	
13 octobre 2023 14 octobre 2023 21 octobre 2023								
16	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C		D D		D. Leclerc	
27 octobre 2023 28 octobre 2023 04 novembre 2023								
21			Atelier		D			
Ce cours est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625.								

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.

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](#)

NOTES

a)

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

Activités

LABO : laboratoires

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 des travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).

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.