

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
AER600	INTRODUCTION À L'AÉROSPATIALE							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P			
ATE029	INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA							
	01	Sam	08:30 - 17:30	Atelier	P	A-1214		
		16 septembre 2023						
		23 septembre 2023						
		30 septembre 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2023 / 29 septembre 2023						
	02	Sam	08:30 - 17:30	Atelier	P	A-1560		
		16 septembre 2023						
		23 septembre 2023						
		30 septembre 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2023 / 29 septembre 2023						
	03	Sam	08:30 - 17:30	Atelier	P	A-1226		
16 septembre 2023								
23 septembre 2023								
30 septembre 2023								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2023 / 29 septembre 2023								
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		
		Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023						
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	
		Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023						
	55				Atelier	D	M.K. Daoust	
		Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023						
Ce cours est offert en anglais.								

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
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				
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		G. Nasr	
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P		J. Vianou	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P		K. Dufault	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P		J. Vianou	
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P		M. Richard	
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	P		M. Claveau	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	08	Mar	09:00 - 12:30	C	P		M. Richard	
Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B	P				
09	Lun	13:30 - 17:00	C	P		J.M. Laberge		
	Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
10	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P				
11	Mer	18:00 - 21:30	C	P				
	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P				
12	Mar	18:00 - 21:30	C	P		M. Claveau		
	Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P				
13	Lun	18:00 - 21:30	C	P		J. Milette		
	Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	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	
COM130	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE								
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		G. Nasr		
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		A.M. Fortin		
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		G. Nasr		
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		A.M. Fortin		
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P				
	06	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		R. Saudrais		
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P		J. Vianou		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE								
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	H H		H. Smidi	GIA400 ou GIA410	
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		H. Smidi		
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP								
	Le cours a lieu dans un local situé au Centech, C-0120-1.								
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1			
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1			
ENT601	MARKETING ET VENTES								
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P		F.G. Duprat		
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				
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL								
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230			
	02	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230			

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
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	C			
		Mer	15:30 - 17:30	TP	C			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	C			
		Ven	08:30 - 10:30	TP	C			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	C			
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3728		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP	P	A-1432		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3566		
INF136	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P		F. Simard	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	B-2626		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P		F. Gravel	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4022		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		F. Bourdeau	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	B-2626		
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		P. Terrier	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	E-4023		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-2626		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P		K. Pineau	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P		T. Hammouche	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P		O. Foutlane	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P		K. Pineau	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		R. Persechino	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P		T. Hammouche	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		O. Foutlane	
		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
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				
	MEC029	COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)							
		01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	A-1220		
Lun			15:30 - 17:30	Labo	P	A-1222			

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
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2244		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2244		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244		
	04	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2244		
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2244		
	06	Mar	18:00 - 21:00	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2244		
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1560		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1432		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1432		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1432		
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	D			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1432		
	06	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1432		
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1226		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131
	Horaire à déterminer pour les laboratoires							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
MEC222	DYNAMIQUE							MEC111 et MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	P	A-1220		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	15:30 - 17:30	TP	P	A-1220		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P	A-1222		
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	D			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	D			
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	D			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	D			

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
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							MEC200
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-1226, A-2150, A-2160, A-4402		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-1504, A-2150, A-2160, A-4402		
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							MEC111
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2244		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2244		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MEC222
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1226, A-2220		
	02	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1226, A-2220		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1226, A-2220		
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							MAT350*
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	D			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo	D	A-1220		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							INF135 et MEC329*
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1560		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1226		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	D			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	D	A-1214		
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-1222, A-2214		
	02	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-1222, A-2214		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							MEC423
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	15:30 - 17:30	Labo	P	A-1560		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	15:30 - 17:30	Labo	P	A-1504		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	15:30 - 17:30	TP/Labo	P			
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 10:30	TP/Labo	P			

HORAIRE AUTOMNE 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE							PHY332
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo	P	A-2170, A-2504		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo	P	A-2170, A-2504		
MEC555	ANALYSE DES CONTRAINTES							MEC329 et MEC423
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-2240		
MEC556	AÉROTHERMODYNAMIQUE DES ÉCOULEMENTS							MEC335
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	D			
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	D			
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES							MEC129, MEC300
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-1222		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	A-1226		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	A-1214		
MEC619	MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES							MEC329
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo	P	A-1214, A-2244, A-4402		
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE							MEC200
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo	P	A-0550, A-1214, A-2150		
MEC627	TECHNOLOGIES DE FABRICATION ADDITIVE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1222, A-2172		
MEC636	ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE							MEC222
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-1504, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 20:00	TP	H	A-1222		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	H			
		Mar	08:30 - 10:30	TP	H	A-1214		
MEC723	FABRICATION NUMÉRIQUE							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	Labo	P	A-1226		

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
MEC730	CLIMATISATION ET RÉFRIGÉRATION INDUSTRIELLE							MEC335
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	A-1214		
MEC738	CONCEPTION ET ANALYSE DES ASSEMBLAGES							MEC423
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1226		
MEC743	INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS							PHY332
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	D H	A-1226 A-1504, A-2170		
MEC757	INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE							MEC335
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1214		
MEC758	SYSTÈME DE PROPULSION ET TURBOMACHINES							MEC335
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
MEC761	ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF							MEC200
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	D H	A-1222		
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE							
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	D D	A-1222		
MEC786	MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES							
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P	A-1220, A-4402, A-4406, A-4516		
MEC788	MÉCATRONIQUE							MEC222 et MEC546*
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1504		
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	H P	A-1214		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	H P	A-1432		
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01			C	P			
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:30	C	P	A-1214		

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			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		M. Boulé	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		M. Clisson	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P		M. Boulé	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		G. Paquin	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	H		T. Rivard	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	H			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	H		T. Rivard	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	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
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) 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 1^{er} 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.