

HORAIRE ÉTÉ 2026

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
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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
ATE030				INTRODUCTION À LA THERMODYNAMIQUE				
	01	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P			
		06 mai 2026						
		13 mai 2026						
		20 mai 2026						
		27 mai 2026						
		03 juin 2026						
		10 juin 2026						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 mai 2026 / 02 juin 2026						
		Dates: 6 mai au 10 juin 2026. Examen final le 23 juin 2026.						
	02	Mer	08:30 - 12:00	Atelier	P			
		06 mai 2026						
		13 mai 2026						
		20 mai 2026						
		27 mai 2026						
		03 juin 2026						
		10 juin 2026						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 mai 2026 / 02 juin 2026						
		Dates: 6 mai au 10 juin 2026. Examen final le 23 juin 2026.						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 mai 2026 / 02 juin 2026						
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: 11 mai au 15 juin 2026						
CHM130				CHIMIE ET THERMOCHIMIE				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
COM127				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP	P			
CTN210				MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ				Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	20:00 - 22:00	TP/Labo	P			
CTN248				STATIQUE ET DYNAMIQUE				MAT145
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 10:30	TP	P			
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	TP	P			
CTN318				RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX				CTN248
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1430		
CTN320				PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION				CTN210, INF130
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H	A-1214		
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1214		

HORAIRE ÉTÉ 2026

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
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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
CTN346				MÉCANIQUE DES FLUIDES				
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	A-1472		
CTN404				SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX				CHM130, CTN114 / CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-0450, A-0510		
CTN408				ANALYSE DES STRUCTURES				CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1560		
	02	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1222		
CTN456				HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE				CTN346
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	A-1472		
CTN504				MÉCANIQUE DES SOLS				Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336 / Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN346, Pr. C: CTN318 et CTN346
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1400	Lors de certains TP, vous devez revenir 24h plus tard pour terminer l'essai.	
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	, A-1400, A-1592		
CTN508				STRUCTURES DE BÉTON				CTN404 et CTN408
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	H H			
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	H H	A-1592		
CTN603				THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT				CTN336, MAT265 / CTN346, CHM130 ou ATE030
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			
CTN609				DROIT DE LA CONSTRUCTION				Minimum 70 Cr
	01	Lun Lun	13:30 - 15:30 15:45 - 16:45	C TP	P P			
CTN610				GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION				CTN609
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/2	H D			
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2	P D			

HORAIRE ÉTÉ 2026

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
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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
CTN626				GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT				CTN504*
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
CTN647				CONCEPTION ROUTIÈRE				CTN446, GIA400 / CTN456, GIA400
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-1504		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1504		
CTN733				SYSTÈMES ÉLECTRIQUES DU BÂTIMENT				PHY332
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1560		
CTN763				SERVICES MUNICIPAUX				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP/2	P			
CTN772				ENTRETIEN, RÉHABILITATION ET GESTION DES ROUTES				CTN647 / GIA400 et CTN200
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1504		
CTN781				STRUCTURES EN BOIS ET FAUSSES CHARPENTES				CTN408
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1226		
CTN783				CHARPENTES D'ACIER				CTN408
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	D			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	D			
CTN784				CONCEPTION ET ANALYSE DES PONTS				CTN508
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1214		
CTN785				ANALYSE ET CONCEPTION DES STRUCTURES				CTN508 Pr. B: CTN508
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1222		
CTN791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	D			
CTN793				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION				Minimum 99 Cr
	01	Jeu	08:30 - 17:00	Projet	P	B-0904, A-1432		

HORAIRE ÉTÉ 2026

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
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP				
					Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.			
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 11:00	TP	P			
ETH310				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	Mer	10:30 - 12:30	Atelier	P			
		13 mai 2026						
		27 mai 2026						
		10 juin 2026						
		08 juillet 2026						
		22 juillet 2026						
		05 août 2026						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 mai 2026 / 21 juillet 2026						
	02	Lun	15:30 - 17:30	Atelier	P			
		11 mai 2026						
		25 mai 2026						
		08 juin 2026						
		22 juin 2026						
		06 juillet 2026						
		20 juillet 2026						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 mai 2026 / 19 juillet 2026						
	03	Ven	10:30 - 12:30	Atelier	P			
		15 mai 2026						
		29 mai 2026						
		12 juin 2026						
		26 juin 2026						
		10 juillet 2026						
		24 juillet 2026						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 mai 2026 / 23 juillet 2026						
	04	Mar	10:30 - 12:30	Atelier	P			
		12 mai 2026						
		26 mai 2026						
		09 juin 2026						
		30 juin 2026						
		14 juillet 2026						
		28 juillet 2026						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 mai 2026 / 27 juillet 2026						
	05	Mer	18:00 - 20:00	Atelier	H			
		13 mai 2026						
		27 mai 2026						
		10 juin 2026						
		08 juillet 2026						
		22 juillet 2026						
		05 août 2026						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 mai 2026 / 21 juillet 2026						
	06	Jeu	15:30 - 17:30	Atelier	P			
		14 mai 2026						
		28 mai 2026						
		11 juin 2026						
		25 juin 2026						
		09 juillet 2026						
		23 juillet 2026						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 mai 2026 / 22 juillet 2026						
ETH610				ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP A	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP B	P			

HORAIRE ÉTÉ 2026

- 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
- Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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

HORAIRE ÉTÉ 2026

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
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	03	Mar Jeu	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		
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	02	Mar Ven	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	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				MAT145
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	04	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	05	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	06	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
	09	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		

HORAIRE ÉTÉ 2026

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
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	80	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
		19 mai 2026						
		21 mai 2026						
		26 mai 2026						
		28 mai 2026						
		02 juin 2026						
		04 juin 2026						
		09 juin 2026						
		11 juin 2026						
		16 juin 2026						
		18 juin 2026						
		25 juin 2026						
		30 juin 2026						
		02 juillet 2026						
		07 juillet 2026						
		09 juillet 2026						
		14 juillet 2026						
		16 juillet 2026						
		21 juillet 2026						
		23 juillet 2026						
		28 juillet 2026						
		30 juillet 2026						
		04 août 2026						
		06 août 2026						
		11 août 2026						
		13 août 2026						
		18 août 2026						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 01 juin 2026 / 27 juillet 2026						
		L'examen final aura lieu à la dernière séance						
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P			
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	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, Stages ÉTS vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.						
	13			Atelier	D			

HORAIRE ÉTÉ 2026

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
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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