

HORAIRE ETÉ 2019

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES						MAT265*
	01	Mer Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
	02	Mar Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES						
	01	Mar Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2509, A-3334		
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES						ELE105
	01	Mar Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE216	DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-2459, A-3330		
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES						ELE105
	01	Mer Ven Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2500		
	02	Mer Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-2500		

HORAIRE ETÉ 2019

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME						MAT165 et ING150
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-3334		
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-3334		
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS						ELE140
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3330		
	02	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3330		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I						ELE200
	01	Jeu Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo A	A-2504, A-2505, A-3332		
		Mer	13:30 - 17:30	Labo B	A-2504, A-2505, A-3332		
	02	Ven Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo A	A-2504, A-2505, A-3332		
		Lun	08:30 - 12:30	Labo B	A-2504, A-2505, A-3332		
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						Pr. E: ELE216, ELE344
	01	Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:00	C Labo	A-2509, A-3334		
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES						ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:30	C TP			
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:30	C TP			
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES						ELE200, ELE265
	01	Mer Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE452	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE L'AÉRONAUTIQUE						
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-2459		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION						ELE265
	01	Ven Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	C TP Labo/2	A-2509		
	02	Lun Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP Labo/2	A-2509		
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE						ELE265, ELE275
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	A-2500		
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS						ELE216, ELE344
	01	Ven	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE ETÉ 2019

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS						ELE216, ELE344
	01	Lun Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Labo A Labo B	A-2459 A-2459		
ELE652	ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE						ELE550
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	A-2504, A-2505		
ELE653	TRANSPORT DE L'ÉNERGIE						ELE105 et ELE312
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-2504		
ELE735	ANALYSE NUMÉRIQUE						MAT165 / MAT165, ELE265
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-3332		
ELE747	ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES						
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	A-3334		
ELE749	CONCEPTION CONJOINTE MATÉRIEL-LOGICIEL DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES						ELE344
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-3330		
ELE752	APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE						ELE550 et ELE355
	01	Lun Ven	18:00 - 21:00 08:30 - 11:30	C TP			
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	C			
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						
	01	Mar	13:30 - 16:30	Projets			
ELE889	TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE						ELE312
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-2408		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 10:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE ETÉ 2019

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	02	Ven	08:00 - 10:00	TP			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 15:30	TP			
	05	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	TP			
	06	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	08:00 - 10:00	TP			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	TP			
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	15:30 - 17:30	TP			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	A-3330		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	E-4021		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	E-4021		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	04	Ven	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE ETÉ 2019

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	E-4021		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	80	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	81	Ven	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	04	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	05	Ven	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	06	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE ETÉ 2019

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	02	Ven	13:30 - 16:30	TP			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
	06	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		08 mai 2019					
		15 mai 2019					
		22 mai 2019					
		29 mai 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019					
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		05 juin 2019					
		12 juin 2019					
		19 juin 2019					
		03 juillet 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019					
	03	Mer	09:00 - 12:30	C			
		10 juillet 2019					
		17 juillet 2019					
		24 juillet 2019					
		31 juillet 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019					
	04	Mar	13:30 - 17:00	C			
		07 mai 2019					
		14 mai 2019					
		28 mai 2019					
		04 juin 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019					
	05	Mar	13:30 - 17:00	C			
		11 juin 2019					
		18 juin 2019					
		25 juin 2019					
		02 juillet 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019					
	06	Mar	13:30 - 17:00	C			
		09 juillet 2019					
		16 juillet 2019					
		23 juillet 2019					
		30 juillet 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019					
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		09 mai 2019					
		16 mai 2019					
		23 mai 2019					
		30 mai 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019					
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		06 juin 2019					
		13 juin 2019					
		20 juin 2019					
		27 juin 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019					

HORAIRE ETÉ 2019

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE						
	09	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		04 juillet 2019					
		11 juillet 2019					
		18 juillet 2019					
		25 juillet 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019					
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	80	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	81	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	04	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	05	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ						
	Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - 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 7622 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.						
	01	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	TP			
		31 mai 2019					
		01 juin 2019					
	02	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	TP			
		31 mai 2019					
		01 juin 2019					
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE ETÉ 2019

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	05	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B			
	06	Ven	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B			
	07	Ven	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B			
TIN504	08	Ven	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B			
	09	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B			
	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	20:00 - 22:00	TP			

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.