

## HORAIRE AUTOMNE 2025

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

### AVIS IMPORTANT

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

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ATE100				INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE				
				La formation ATE100 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5 semaines sera accordée pour compléter la formation.				
	01			Atelier	D			
				Du 15 septembre au 20 octobre 2025				
	02			Atelier	D			
				Du 15 septembre au 20 octobre 2025				
	03			Atelier	D			
				Du 20 octobre au 24 novembre 2025				
ATE150				RÈGLES DE BASE EN SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				La formation ATE150 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 2 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 4 semaines sera accordée pour compléter la formation.				
	01			Atelier	D			
				Du 15 septembre au 13 octobre 2025				
	02			Atelier	D			
				Du 15 septembre au 13 octobre 2025				
	03			Atelier	D			
				Du 15 septembre au 13 octobre 2025				
COM120				MÉTHODES DE COMMUNICATION				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
	07	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
GTI525				TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET				LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3346		
GTI619				SÉCURITÉ DES SYSTÈMES				GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-3220		
GTI700				PRINCIPES ET FONDEMENTS DE L'INTERNET DES OBJETS (IDO)				Min. 60 crédits
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3340		
GTI771				APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ				MAT472, LOG635
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3446		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3446		

## HORAIRE AUTOMNE 2025

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

### 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	
IND105				ARCHITECTURE DES MICROPROCESSEURS					
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3412			
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3412			
IND280				DÉVELOPPEMENT MULTIPLATEFORMES					
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3412			
		Mar	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3412			
IND500				BASES DE DONNÉES DISTRIBUÉES MODERNES					
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3446			
IND580				PROGRAMMATION HAUT NIVEAU POUR L'ACCÉLÉRATION MATÉRIELLE					
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P				
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3230			
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3230			
IND795				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN INFORMATIQUE DISTRIBUÉE					
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P				
LOG121				CONCEPTION ORIENTÉE OBJET					GT1100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P				
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3446			
	03	Jeu	08:30 - 12:00	C	P				
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3230			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P				
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3450			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	13:30 - 17:00	Labo	P	A-3446			
LOG320				STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES					MAT210, LOG121
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H				
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	H	A-3230			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346			
LOG635				SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES					LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3340			
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3340			
LOG645				ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES					
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P				
		Ven	15:30 - 17:30	Labo A	P	A-3342			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo B	P	A-3342			

## HORAIRE AUTOMNE 2025

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

### 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	
LOG660								LOG320	
				BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE					
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	D				
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	D	A-3220			
LOG680								STA204 ou STA206	
				INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS					
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	D				
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	D	A-3230			
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	D	A-3230			
LOG736									
				FONDEMENTS DES SYSTÈMES DISTRIBUÉS					
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3446			
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3446			
MAT145									
				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL					
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P				
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P				
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P				
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P				
	06	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P				
	07	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P				
	08	Mer	09:00 - 12:30	C	P				
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P				
	09	Mar	09:00 - 12:30	C	P				
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P				
	10	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P				
	11	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P				
	12	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P				
	13	Ven	09:00 - 12:30	C	P				
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P				
	14	Mer	18:00 - 21:30	C	P				
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P				
	15	Mar	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P				
	16	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P				

## HORAIRE AUTOMNE 2025

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

### 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
MAT210				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Lun Mer	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	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P 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 - VOLÉT INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL). •VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé (PRE011-18).				
	01	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			18 septembre 2025 25 septembre 2025 02 octobre 2025 09 octobre 2025 16 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 septembre 2025 / 08 octobre 2025					
	02	Ven	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			24 octobre 2025 31 octobre 2025 07 novembre 2025 14 novembre 2025 21 novembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2025 / 13 novembre 2025					
	03	Ven	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			12 septembre 2025 19 septembre 2025 26 septembre 2025 03 octobre 2025 17 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 septembre 2025 / 02 octobre 2025					
	04	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			23 octobre 2025 30 octobre 2025 06 novembre 2025 13 novembre 2025 20 novembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 octobre 2025 / 12 novembre 2025					

## HORAIRE AUTOMNE 2025

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

### AVIS IMPORTANT

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

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.				
				•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).				
				•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé (PRE011-18).				
05	Mar		09:00 - 12:30	Atelier	P			
			09 septembre 2025					
			16 septembre 2025					
			23 septembre 2025					
			30 septembre 2025					
			07 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2025 / 29 septembre 2025					
06	Ven		13:30 - 17:00	Atelier	P			
			24 octobre 2025					
			31 octobre 2025					
			07 novembre 2025					
			14 novembre 2025					
			21 novembre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2025 / 13 novembre 2025					
07	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	P			
			18 septembre 2025					
			25 septembre 2025					
			02 octobre 2025					
			09 octobre 2025					
			16 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 septembre 2025 / 08 octobre 2025					
08	Mer		18:00 - 21:30	Atelier	P			
			10 septembre 2025					
			17 septembre 2025					
			24 septembre 2025					
			01 octobre 2025					
			08 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2025 / 30 septembre 2025					
09	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	P			
			08 septembre 2025					
			15 septembre 2025					
			22 septembre 2025					
			29 septembre 2025					
			06 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2025 / 28 septembre 2025					
10	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	P			
	Sam		08:30 - 17:30	C	P			
			12 septembre 2025					
			13 septembre 2025					
			27 septembre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 11 septembre 2025 / 19 septembre 2025					
11	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	P			
	Sam		08:30 - 17:30	C	P			
			17 octobre 2025					
			18 octobre 2025					
			01 novembre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 octobre 2025 / 24 octobre 2025					
12	Mar		18:00 - 21:30	Atelier	P			
			09 septembre 2025					
			16 septembre 2025					
			23 septembre 2025					
			30 septembre 2025					
			07 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2025 / 29 septembre 2025					
18				Atelier	D			

## HORAIRE AUTOMNE 2025

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

### 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
PRE013				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET SANTÉ ET SÉCURITÉ DU TRAVAIL EN SE				
				2 volets obligatoires. VOLET SANTÉ ET SÉCURITÉ 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. •VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel.				
	01	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	P			
				23 octobre 2025 30 octobre 2025 06 novembre 2025 13 novembre 2025 20 novembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 octobre 2025 / 12 novembre 2025				
	02	Ven	09:00 - 12:30	Atelier	P			
				12 septembre 2025 19 septembre 2025 26 septembre 2025 03 octobre 2025 17 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 septembre 2025 / 02 octobre 2025				
	03	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	P			
				23 octobre 2025 30 octobre 2025 06 novembre 2025 13 novembre 2025 20 novembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 octobre 2025 / 12 novembre 2025				
	04	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	P			
				22 octobre 2025 29 octobre 2025 05 novembre 2025 12 novembre 2025 19 novembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 octobre 2025 / 11 novembre 2025				
	05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P			
		Sam	08:30 - 17:30	C	P			
				03 octobre 2025 04 octobre 2025 18 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 septembre 2025 / 03 octobre 2025				
	06	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P			

## HORAIRE AUTOMNE 2025

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

### 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
PRE013				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET SANTÉ ET SÉCURITÉ DU TRAVAIL EN SE				
				2 volets obligatoires. VOLET SANTÉ ET SÉCURITÉ 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. •VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel.				
	06	Sam	08:30 - 17:30	C	P			
				31 octobre 2025 01 novembre 2025 15 novembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2025 / 07 novembre 2025				

### 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 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.