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.

aux exigences de la stique de l'ÉTS
A410
IIA

6556 : Baccalauréat en génie des opérations et de la logistique

HORAIRE ÉTÉ 2022

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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1222, A-2230		
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1220, A-2230		
	03	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo		A-1220, A-2230		
GOL301		CEPTION JSTRIELS	ET AMÉNAGE	MENT DE SYS	STÈMES			GOL201
	01	Lun Lun Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP-Labo A TP-Labo B		A-3728 A-3728		
GOL450	MAÎT	RISE STA	TISTIQUE DES	S PROCÉDÉS				MAT350
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		A-3566		
GOL455	GES'		OPÉRATIONS	, DES FLUX E	T DES			GOL405 et MAT350
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP		A-3566		
GOL460	CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT							GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		A-3566, A-4516		
GOL465	SIMULATION DES OPÉRATIONS ET DES ACTIVITÉS DE SERVICES				ACTIVITÉS DE			GOL401, MAT350 Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350 / Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		A-3566 A-3566		
GOL471	SYS	TÈMES DE	E DISTRIBUTIC	N				GOL301
	01	Jeu Mer Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B		A-3728 A-3728		
GOL508	ORG	ANISATIC	N FLEXIBLE D	E LA PRODU	CTION			GOL451 / GOL455
	01	Mar Mer Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C Labo A Labo B		A-3726 A-3726		
GOL514			IMULTANÉE PO RVICES INNO					GOL111
	01	Mar Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP-Labo A TP-Labo B		A-3566 A-3566		
GOL605	ANA	LYSE DE I	_A PERFORMA	NCE FINANC	IÈRE			GIA400
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP-Labo A		A-4516		
	Date	: 2022-02-0	4 06:32:57	L'École se r	éserve un droit d	le modifier l'horaire	sans préavis	Page : 2/9

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GOL605	ANA	LYSE DE L	A PERFORMA	NCE FINANC	IÈRE			GIA400
	01	Lun	10:30 - 12:30	TP-Labo B		A-4516		
GOL651	CON	CEPTION	D'OUTILS D'AI	IDE À LA DÉC	ISION			GOL491
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-3728 A-3728		
GOL681	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S AVANCÉES				GSY400
	01	Mar Mer Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:00	C Labo A Labo B		A-3726 A-3726		
GOL711		TION DE F VICES	PROJET DANS	LES PRODUI	TS ET			GOL111, Min 70 cr.
	01	Jeu Lun Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP-Labo A TP-Labo B		A-3240 A-3240		
GOL720		ANTATIOI TREPRISI Mar	N SYST. INTÉG E 18:00 - 21:30	GRES DE GES	STION	A-3728		GOL401, GOL451
	O1	Ven Ven	18:00 - 20:00 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	TP-Labo A TP-Labo B		A-3728 A-3728		
GOL791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet		A-4516		
GOL793		JET FIN D A LOGIST		BÉNIE DES OF	PÉRATIONS ET			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	С		A-4516		
GOL794			RNATIONAL DE ONS ET D	FIN D'ÉTUD	ES EN GÉNIE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet		A-4516		
GSY400	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	ES SYSTÈMES			MAT472
	01	Mar Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C TP A TP B		A-4516 A-4516		
	02	Mer Mar Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C TP A TP B		A-3608 A-3608		
INF130	ORD	INATEURS	S ET PROGRA	MMATION				
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		B-2626 B-2626		
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H	B-2626 B-2626		
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H	B-2622 B-2622		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	С	Н	B-2626		

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.

COLUDE	65	10115	Henee	A 0711 // T	Made	1004	CHOCIONANT	DDĆALADI EO
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
INF130	ORD	INATEURS	S ET PROGRA	MMATION				
	04	Lun	18:00 - 21:00	Labo	Н	B-2626		
	05	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		B-2626 B-2626		
ING150	STAT	FIQUE ET Mer	09:00 - 12:30	С				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
ING160	THE	RMODYNA	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
ING500	OUT!	ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE	POUR			
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B		B-2622		
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	OU GÉNIE			
	80	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
		30 mai 20 01 juin 20 06 juin 20 08 juin 20 13 juin 20 15 juin 20 20 juin 20 22 juin 20 29 juin 20 04 juillet 2 11 juillet 2 13 juillet 2 25 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 28 juillet 2 29 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 28 juillet 2 29 juillet 2 20 juillet	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	ec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 13 juin 202	22 / 01 août 2022	
	81	Lun	18:00 - 21:30	С				

6556 : Baccalauréat en génie des opérations et de la logistique

HORAIRE ÉTÉ 2022

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	81	Mer 30 mai 20 01 juin 20 06 juin 20 08 juin 20 13 juin 20 15 juin 20 20 juin 20 27 juin 20 29 juin 20 29 juin 20 11 juillet 2 11 juillet 2 13 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 13 juillet 2 13 juillet 2 13 juillet 2 14 juillet 2 15 juillet 2 16 juillet 2 17 juillet 2 18 juillet 2 18 juillet 2 19 juillet 2 10 août 2	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	TP ec (AX) / sans ()	(X) remboursemer	nt : 13 juin 2022 /	01 août 2022	
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	ERENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	H H			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT215		IQUE ET N	MATHÉMATIQU DN (4 CR.)	IES DISCRÈTI	ES POUR			MAT145
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	С				

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>			
MAT350			ET STATISTIC					MAT145			
	01 02	Lun	09:00 - 12:00	TP							
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP							
	03	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP							
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP							
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP							
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP							
	07	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H						
MAT472	ALGÈ	BRE LINÉ	AIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L'	ESPACE			MAT145			
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP							
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP							
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP							
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE										
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D						
		16 mai 20: 23 mai 20: 30 mai 20: 06 juin 20:	22 22								
	02	Lun 13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 04 juillet 2	22 22	Atelier	D						
	03	Lun 11 juillet 2 18 juillet 2 25 juillet 2 01 août 20	022 022	Atelier	D						
	04	Mer 18 mai 20: 25 mai 20: 01 juin 20: 08 juin 20:	09:00 - 12:30 22 22 22	Atelier	D						
	05	Mer 18 mai 20 01 juin 20 08 juin 20	22	Atelier	D						
	06	Jeu 19 mai 20 26 mai 20 02 juin 20 09 juin 20	22 22	Atelier	D						
	07	Lun 16 mai 20: 25 mai 20: 30 mai 20: 06 juin 20:	22 22	Atelier	D						
	08	Lun 13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 04 juillet 2	22 22	Atelier	D						

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.

<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
			ESSION ET É	THIQUE			
09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
	11 juillet 20 18 juillet 20 25 juillet 20)22)22)22					
10	22 juin 202 29 juin 202	2	Atelier	D			
11	20 juillet 20 27 juillet 20)22)22	Atelier	D			
INTRO	ODUCTION GRAMME)	NÀ LA PHYSIO	QUE DU GÉNI	E (HORS			
80	Mar	09:00 - 12:30	C TP				
	02 juin 202 07 juin 202 09 juin 202 14 juin 202 14 juin 202 23 juin 202 28 juin 202 28 juin 202 05 juillet 20 14 juillet 20 14 juillet 20 26 juillet 20 26 juillet 20 27 juillet 20 28 juillet 20 29 juillet 20 20 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 juillet 20 24 juillet 20 26 juillet 20 27 juillet 20 28 juillet 20 29 août 20 20 août 20 21 août 20 21 août 20 22 août 20 23 août 20 23 août 20	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ec (AX) / sans ()	(X) remboursemer	nt : 13 juin 2022 /	01 août 2022	
81	Jeu 31 mai 202 juin 202 juin 202 07 juin 202 09 juin 202 14 juin 202 14 juin 202 28 juin 202 30 juin 202 30 juin 202 30 juin 202 12 juillet 2012 juillet 2014 juillet 2014 juillet 2019 jui	18:00 - 21:00 12:22 12:2	TP	(X) remboursemen	ot : 13 juin 2022 /	01 août 2022	
	ENCAPROF 09 10 11	ENCADREMEN' PROFESSIONN 99	ENCADREMENT DE LA PROF PROFESSIONNELLE 09	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET É PROFESSIONNELLE 99	ENCADEMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE 99	Name	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE 9

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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>		
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES CTN248 / ING150									
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo						
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo						
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo						
	04	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo						
	05	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo						

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

réser\	/é.			
01	Lun 30 mai 202 06 juin 202 13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202	22 22 22	Atelier	D
02	Mar 24 mai 202 31 mai 202 07 juin 202 14 juin 202 21 juin 202	22 22 22	Atelier	D
03	Jeu 26 mai 202 02 juin 202 09 juin 202 16 juin 202 23 juin 202	22 22 22	Atelier	D
04	Ven Sam 27 mai 202 28 mai 202 04 juin 202	22	Atelier TP	D D
05			Atelier	

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	
02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	
03	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	
04	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	
05	Ven Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	H H
06	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	
07	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H
08	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H

6556 : Baccalauréat en génie des opérations et de la logistique

HORAIRE ÉTÉ 2022

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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>			
TIN503	ENV	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ									
	09	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	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

) <u>Activités</u>

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.