

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
CHM131		CHIMIE ET MATÉRIAUX							
01	Jeu Mar		09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
02	Ven Mar		09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP					
03	Ven Jeu		13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP					
04	Lun Mer		09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
05	Mer Lun		13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP					
06	Mar Jeu		09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
07	Ven Mar		09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP					
08	Jeu Ven		13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP					
09	Mer Lun		09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
10	Lun Mer		13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP					
11	Mer Lun		18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP					
12	Jeu Mar		18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP					
14	Jeu Mar		09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
15	Ven Jeu		13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP					
16	Sam Sam		09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP					
COM110		MÉTHODES DE COMMUNICATION							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
01	Ven Mar		09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B					
02	Ven 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	Lun Mer		09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B					
05	Jeu Lun		18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B					
06	Mer Lun		09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B					
07	Ven Mar		09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B					
08	Jeu Ven		13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B					
09	Mar Jeu		09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B					
10	Mar Ven		18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B					
11	Lun Jeu		18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B					
13	Mer Lun		13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B					

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	14	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	15	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP A+B				
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
ELE104	PRINCIPES FONDAMENTAUX DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-2508		
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES							MAT265*
	01	Jeu Sam Mar	08:30 - 12:00 09:00 - 11:00 13:30 - 17:30	C TP/2* Labo/2		A-2508		
	02	Mar Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	C TP/2* Labo/2		A-2508		
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES							
	01	Lun Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 13:30 - 17:30	C TP/2* Labo/2		A-2509, A-3332		
	02	Mar Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	C TP/2* Labo/2		A-2509, A-3330		
	03	Lun Mer Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30 13:30 - 17:30	C TP/2* Labo/2		A-2509, A-3330		
	05	Mar Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2* Labo/2		A-2509, A-3332		
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							ELE105
	01	Mar Sam Lun	13:30 - 17:00 13:00 - 15:30 13:30 - 17:30	C TP/2* Labo/2		A-2508		
	02	Jeu Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2* Labo/2		A-2508		
ELE216	DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-2459, A-3334		
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX							MAT265
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo		A-2509, A-3332		

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX							MAT265
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 22:00	TP/Labo		A-2509, A-3332		
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES							ELE105
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	08:30 - 10:30	TP/2*				
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2		A-2500		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			W. Bogdadi	
		Jeu	10:30 - 12:30	TP/2*				
		Jeu	13:30 - 17:00	Labo/2		A-2500		
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							MAT165 et ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 12:30	TP-Labo/2		A-3330		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2		A-3332		
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	Labo		A-3334		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	Labo		A-3330		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Sam	09:00 - 11:00	TP/2*				
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A		A-2504, A-2505, A-3332		
		Mar	13:30 - 17:30	Labo B		A-2504, A-2505, A-3332		
		Mer	18:00 - 22:00	Labo C		A-2504, A-2505, A-3330		
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. EI: ELE343 Pr. I: ELE343
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo A		A-2509, A-3330		
		Mar	08:30 - 12:30	Labo B		A-2509, A-3330		
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-3330		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-3330		
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Lun	15:30 - 17:30	TP/2*				
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2		A-2508		
ELE440	ALGORITHMES							ELE116 ou INF145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	08:30 - 11:30	Labo		A-2459		

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ELE462								
				PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION				
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Mer	10:30 - 12:30	TP/2				
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2		A-2509		
ELE474								ELE265, ELE275
				COMMANDE NUMÉRIQUE				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A		A-2500		
		Mar	08:30 - 12:30	Labo B		A-2500		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A		A-2500		
		Lun	18:00 - 22:00	Labo B		A-2500		
ELE543								
				PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS				
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo A		A-2459		
		Lun	13:30 - 17:00	Labo B		A-2459		
ELE550								
				MACHINES ÉLECTRIQUES				
	01	Ven	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A		A-2504, A-2505		
		Mar	18:00 - 22:00	Labo B		A-2504, A-2505		
		Lun	18:00 - 22:00	Labo C		A-2504, A-2505		
ELE641								ELE542
				SYSTÈMES EMBARQUÉS ET NORMES EN AÉROSPATIAL				
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo		A-2459, A-3332		
ELE664								ELE462
				COMMUNICATION NUMÉRIQUE				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2		A-2459		
ELE666								ELE430
				TRAITEMENT NUMÉRIQUE DES SIGNAUX				
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2		A-2508		
ELE667								ELE412
				HYPERFRÉQUENCES I				
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mer	13:30 - 15:30	Labo		A-2509, A-3330		
ELE674								ELE542
				SYSTÈMES EMBARQUÉS AVANCÉS				
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo A		A-2459		
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo B		A-2459		
ELE735								MAT165
				ANALYSE NUMÉRIQUE				
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 22:00	Labo/2		A-3330		
ELE746								ELE343
				TÉLÉINFORMATIQUE				
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 22:00	Labo/2		A-3334		

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ELE752				APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE				ELE550 et ELE355
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Ven	08:30 - 12:30	TP				
ELE771				DISPOSITIFS PHOTONIQUES				ELE412
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 17:30	TP/Labo		A-2408		
ELE773				ÉLÉMENTS DE ROBOTIQUE				ELE275
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 17:30	Labo A		A-0610, A-3332		
		Lun	08:30 - 12:30	Labo B		A-0610, A-3334		
ELE777				MODÉLISATION ET IDENTIFICATION DES SYSTÈMES DYNAMIQUES				ELE275
	01	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2		A-3334		
ELE784				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION SYSTÈME				
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Ven	08:30 - 12:30	Labo A+B		A-2459		
ELE791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:30	Projet				
ELE795				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE				
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet				
ENT201				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	15:30 - 17:30	TP				
	02	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
	03	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
ENT601				MARKETING ET VENTES				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 17:00	TP				
	02	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 20:00	TP				
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS				
	01	Sam	09:00 - 12:30	C				
		Sam	13:30 - 15:30	TP				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>Mode d'ens.</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS				
	02	Ven	15:30 - 17:30	TP				
	03	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	08:30 - 10:30	TP				
	04	Jeu	13:30 - 17:30	C				
		Mar	08:30 - 10:30	TP				
	05	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 15:30	TP				
	06	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	15:30 - 17:30	TP				
	07	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 10:30	TP				
	08	Jeu	09:00 - 12:00	C				
		Mar	15:30 - 17:30	TP				
	10	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
	11	Mer	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	08:30 - 10:30	TP				
	02	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
	03	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	10:30 - 12:30	TP				
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	15:30 - 17:30	TP				
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
	04	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 15:30	TP				
GTS501				INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS				
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Lun	15:30 - 17:30	TP		A-3726		
GTS502				RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION				
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo		A-1504		
GTS504				INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION				
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Lun	13:30 - 15:30	Labo		A-3726		
GTS610				MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2		A-2500		

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
INF147								
				PROGRAMMATION PROCÉDURALE				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C		E-4022		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo		B-2622		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C		E-4023		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo		E-4022		
ING150								
				STATIQUE ET DYNAMIQUE				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	02	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	03	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	04	Ven	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	07	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
ING160								ING150
				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	02	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	04	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
ING500								
				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR				
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 17:30	Labo A+B		E-4022		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B		B-2622		
MAT144								
				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	07	Lun	18:00 - 21:30	C				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)					
	07	Mer	18:00 - 21:00	TP					
	08	Mar	13:30 - 17:00	C					
		Ven	09:00 - 12:00	TP					
	09	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Ven	13:30 - 16:30	TP					
	10	Lun	13:30 - 17:00	C					
		Mer	13:30 - 16:30	TP					
	11	Jeu	09:00 - 12:30	C					
		Mar	09:00 - 12:00	TP					
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL					
	01	Ven	09:00 - 12:30	C					
		Mar	13:30 - 16:30	TP					
	02	Mar	13:30 - 17:00	C					
		Ven	09:00 - 12:00	TP					
	03	Ven	13:30 - 17:00	C					
		Jeu	13:30 - 16:30	TP					
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Ven	13:30 - 16:30	TP					
	05	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	06	Lun	13:30 - 17:00	C					
		Mer	13:30 - 16:30	TP					
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C					
		Mar	09:00 - 12:00	TP					
	08	Mar	09:00 - 12:30	C					
		Jeu	09:00 - 12:00	TP					
	09	Lun	09:00 - 12:30	C					
		Mer	09:00 - 12:00	TP					
	10	Mer	09:00 - 12:30	C					
		Lun	09:00 - 12:00	TP					
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C					
		Mar	18:00 - 21:00	TP					
	12	Mar	18:00 - 21:30	C					
		Jeu	18:00 - 21:00	TP					
	13	Lun	18:00 - 21:30	C					
		Mer	18:00 - 21:00	TP					
	14	Mer	18:00 - 21:30	C					
		Lun	18:00 - 21:00	TP					
	15	Ven	09:00 - 12:30	C					
		Mar	13:30 - 16:30	TP					
	16	Ven	13:30 - 17:00	C					
		Jeu	13:30 - 16:30	TP					
	18	Lun	09:00 - 12:30	C					
		Mer	09:00 - 12:00	TP					
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE					MAT145
	01	Ven	13:30 - 17:00	C					
		Mer	13:30 - 16:30	TP					
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C					
		Mar	13:30 - 16:30	TP					
	03	Ven	09:00 - 12:30	C					
		Lun	09:00 - 12:00	TP					
	04	Mar	09:00 - 12:30	C					

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE				MAT145
	04	Mer	09:00 - 12:00	TP				
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	06	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	08	Sam	13:30 - 17:00	C				
		Sam	09:00 - 12:00	TP				
	10	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	03	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	04	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	06	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	07	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	09	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	10	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	11	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	12	Sam	09:00 - 12:30	C				
		Sam	13:30 - 16:30	TP				
	13	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	03	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	04	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	07	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	08	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	09	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	11	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	12	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MATEST				ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES				
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Mer Lun	13:30 - 17:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Lun Mer	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				
			13 septembre 2021 20 septembre 2021 27 septembre 2021 04 octobre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2021 / 26 septembre 2021					
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier				
			12 octobre 2021 18 octobre 2021 25 octobre 2021 01 novembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 octobre 2021 / 24 octobre 2021					
	03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier				
			08 novembre 2021 15 novembre 2021 22 novembre 2021 29 novembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 novembre 2021 / 21 novembre 2021					
	04	Mar	09:00 - 12:30	Atelier				
			07 septembre 2021 14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2021 / 20 septembre 2021					
	05	Mar	09:00 - 12:30	Atelier				
			05 octobre 2021 19 octobre 2021 26 octobre 2021 02 novembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2021 / 25 octobre 2021					
	06	Mar	09:00 - 12:30	Atelier				
			09 novembre 2021 16 novembre 2021 23 novembre 2021 30 novembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 novembre 2021 / 22 novembre 2021					
	07	Mer	18:00 - 21:30	Atelier				
			08 septembre 2021 15 septembre 2021 22 septembre 2021 29 septembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2021 / 21 septembre 2021					

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
	08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier				
			06 octobre 2021 13 octobre 2021 20 octobre 2021 27 octobre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 octobre 2021 / 19 octobre 2021					
	09	Mer	18:00 - 21:30	Atelier				
			10 novembre 2021 17 novembre 2021 24 novembre 2021 01 décembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 novembre 2021 / 23 novembre 2021					
	10	Mar	18:00 - 21:30	Atelier				
			07 septembre 2021 14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2021 / 20 septembre 2021					
	11	Mar	18:00 - 21:30	Atelier				
			05 octobre 2021 19 octobre 2021 26 octobre 2021 02 novembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2021 / 25 octobre 2021					
	12	Mar	18:00 - 21:30	Atelier				
			09 novembre 2021 16 novembre 2021 23 novembre 2021 30 novembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 novembre 2021 / 22 novembre 2021					
	13	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier				
			16 septembre 2021 23 septembre 2021 30 septembre 2021 07 octobre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2021 / 29 septembre 2021					
	14	Sam	09:00 - 12:30	Atelier				
			11 septembre 2021 18 septembre 2021 25 septembre 2021 02 octobre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2021 / 24 septembre 2021					
	15	Sam	09:00 - 12:30	Atelier				
			09 octobre 2021 16 octobre 2021 23 octobre 2021 30 octobre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 octobre 2021 / 22 octobre 2021					
	16	Sam	09:00 - 12:30	Atelier				
			13 novembre 2021 20 novembre 2021 27 novembre 2021 04 décembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 novembre 2021 / 26 novembre 2021					
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	04	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
	05	Lun	13:30 - 17:00	C				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	05	Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo				
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN258 / ING150
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	02	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	06	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
PHYEST				ACCUEIL EN PHYSIQUE				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	04	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
	06	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	07	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/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 réservé.				
	01	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C				
			17 septembre 2021 18 septembre 2021 25 septembre 2021					
	02	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C				
			17 septembre 2021 18 septembre 2021 25 septembre 2021					
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C				
			01 octobre 2021 02 octobre 2021 16 octobre 2021					
	04	Ven	18:00 - 21:30	Atelier				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

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.				
		04	Sam	09:00 - 16:00	C			
				01 octobre 2021 02 octobre 2021 16 octobre 2021				
		05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			
			Sam	09:00 - 16:00	C			
				22 octobre 2021 23 octobre 2021 30 octobre 2021				
		06	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			
			Sam	09:00 - 16:00	C			
				22 octobre 2021 23 octobre 2021 30 octobre 2021				
		07	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			
			Sam	09:00 - 16:00	C			
				12 novembre 2021 13 novembre 2021 20 novembre 2021				
		08	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			
			Sam	09:00 - 16:00	C			
				12 novembre 2021 13 novembre 2021 20 novembre 2021				
		09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier			
				13 septembre 2021 20 septembre 2021 27 septembre 2021 04 octobre 2021 18 octobre 2021				
		10	Lun	18:00 - 21:30	Atelier			
				13 septembre 2021 20 septembre 2021 27 septembre 2021 04 octobre 2021 18 octobre 2021				
		11	Lun	18:00 - 21:30	Atelier			
				25 octobre 2021 01 novembre 2021 08 novembre 2021 15 novembre 2021 22 novembre 2021				
		12	Lun	18:00 - 21:30	Atelier			
				25 octobre 2021 01 novembre 2021 08 novembre 2021 15 novembre 2021 22 novembre 2021				
		13	Mar	18:00 - 21:30	Atelier			
				14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021 05 octobre 2021 19 octobre 2021				
		14	Mar	18:00 - 21:30	Atelier			
				14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021 05 octobre 2021 19 octobre 2021				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>Mode d'ens.</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
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.				
	15	Mar	18:00 - 21:30	Atelier				
			26 octobre 2021 02 novembre 2021 09 novembre 2021 16 novembre 2021 23 novembre 2021					
	16	Mer	18:00 - 21:30	Atelier				
			15 septembre 2021 22 septembre 2021 29 septembre 2021 06 octobre 2021 13 octobre 2021					
	17	Mer	18:00 - 21:30	Atelier				
			20 octobre 2021 27 octobre 2021 10 novembre 2021 17 novembre 2021 24 novembre 2021					
	18	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier				
			16 septembre 2021 23 septembre 2021 30 septembre 2021 07 octobre 2021 14 octobre 2021					
	19	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier				
			21 octobre 2021 28 octobre 2021 03 novembre 2021 11 novembre 2021 18 novembre 2021					
	21			Atelier				
				Ce cours est offert en ligne. Le groupe 21 est réservé aux étudiants inscrits aux programmes 7625 et 7622.				
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Lun	13:30 - 17:30	TP				
	02	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 22:00	TP				
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mer	08:30 - 12:30	TP				
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Ven	08:30 - 12:30	TP				
	05	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 17:30	TP				
	06	Ven	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 22:00	TP				
	07	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 17:30	TP				
	09	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 17:30	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 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.