

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				
	13	Lun Mer	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							
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	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				

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
	12	Ven Mar	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				
	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		

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
	01	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Mer	08:30 - 12:30	TP/Labo		A-2509, A-3332		
	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				
		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	COMMANDE NUMÉRIQUE							
								ELE265, ELE275
	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	SYSTÈMES EMBARQUÉS ET NORMES EN AÉROSPATIAL							
								ELE542
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo		A-2459, A-3332		
ELE664	COMMUNICATION NUMÉRIQUE							
								ELE462
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2		A-2459		
ELE666	TRAITEMENT NUMÉRIQUE DES SIGNAUX							
								ELE430
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2		A-2508		
ELE667	HYPERFRÉQUENCES I							
								ELE412
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mer	13:30 - 15:30	Labo		A-2509, A-3330		
ELE674	SYSTÈMES EMBARQUÉS AVANCÉS							
								ELE542
	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	ANALYSE NUMÉRIQUE							
								MAT165
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 22:00	Labo/2		A-3330		
ELE746	TÉLÉINFORMATIQUE							
								ELE343
	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 Ven	18:00 - 21:30 08:30 - 12:30	C TP				
ELE771	DISPOSITIFS PHOTONIQUES							ELE412
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C 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 Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C 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				
GIA410	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				
	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				
	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				
GPE450	04	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 15:30	TP				
	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Lun	15:30 - 17:30	TP		A-3726		
	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo		A-1504		
	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Lun	13:30 - 15:30	Labo		A-3726		
	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	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150		
	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				
MAT165	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				
MAT145								
	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							
	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				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	05	Jeu	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
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	05	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				
MAT350	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				
	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				
	09	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	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
	11	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	12	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	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 - 17:30	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				
		Mer	18:00 - 21:00	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	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	02	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	03	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	04	Ven	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	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				
	06	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo				
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				CTN258 / ING150
		Mar	09:00 - 12:00	Labo				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	Labo				
	03	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	Labo				
	05	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	Labo				
	06	Ven	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	Labo				
08	Jeu	18:00 - 21:30	C					
	Mar	18:00 - 21:00	Labo					
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	02	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	03	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	04	Ven	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo				
	05	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	06	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP/Labo				
07	Ven	18:00 - 21:30	C					
	Mar	18:00 - 21:00	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	18:00 - 21:30	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
		17 septembre 2021 18 septembre 2021 25 septembre 2021						
	02	Ven	18:00 - 21:30	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
		17 septembre 2021 18 septembre 2021 25 septembre 2021						
	03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
		01 octobre 2021 02 octobre 2021 16 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.

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