

LICENCE mention Mathématiques

Parcours Mathématiques et informatique – Accès Santé

Les semestres 1 et 2 sont indiqués sur la feuille LAS 1.

Semestre 3	Analyse 3		Algèbre 3		LIFBDW Bases de données et programmation web		LIFAPSD Algorithmique et programmation et structures de données		TR 3		
									Mineure Santé Bloc 1 (**)		
Semestre 4	Analyse 4		Algèbre 4		Compléments d'analyse (*)		LIFIHM Interactions humain machine et ergonomie	LIFPROLOG Prog. Logique	TR 4		
					LIFAPCD Conception et développement d'applications (***)		LIFSE Systèmes d'exploitation	LIFAPF Prog. Fonctionnelle	Mineure Santé Bloc 2A (**)		
Semestre 5	Mesure et intégration (*)		Topologie des espaces métriques		Algèbre linéaire et bilinéaire, Analyse matricielle (*)		LIFAPOO Algorithmique et programmation orientée objet		Équations différentielles (*)	TR 5	
									LIFLC Logique classique (***)	LIFLF Langages formels (***)	LIFRES Réseaux (si Bloc 2A)
Semestre 6	LIFAPC Algorithmique, programmation et complexité		LIFBDA Bases de données avancées		Calcul différentiel, courbes et surfaces (*)		Probabilités (*)		Éléments d'analyse fonctionnelle (*)	Géométrie (*)	
									Modélisation et méthodes numériques (*)	Projet de L3 en maths (*)	LIFRES Réseaux (***)
				AMALAB Analyse matricielle (***)	Combinatoire, probabilités et statistiques (***)				Mineure Santé Bloc 2A (**)		
1		6		#		18		24		30	



- U.E. TRANSVERSALES Une option par colonne par semestre.
- U.E. de Mathématiques Les deux profils suivant sont incompatibles :
- UE d'informatique (*) Profil Maths (***) Profil Info
- U.E. de Santé (**) Si UE équivalente non-validée avant.