

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 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 (*)		Équations différentielles (*)	TR 5				
	LIFLC Logique classique (***)	LIFLF Langages formels (***)		LIFPCA Prog. Concurrente et Admin. Système (***)	LIFWEB Conception et Prog. Web (***)	LIFAPOO Algorithmique et programmation orientée objet	Mineure Santé Bloc 1 (**)				
Semestre 6	LIFAPC Algorithmique, programmation et complexité	LIFBDA Bases de données avancées	Calcul différentiel, courbes et surfaces (*)		Probabilités (*)		Géométrie (*)	Éléments d'analyse fonctionnelle (*)			
			AMALAB Analyse matricielle (***)	Combinatoire, probabilités et statistiques (***)		Projet de L3 en maths (*)	Modélisation et méthodes numériques (*)				
				LIFRES Réseaux (***)	Mineure Santé Bloc 2A (**)						
1		6		#		18		24		30	
										ects	

	U.E. TRANSVERSALES
	U.E. de Mathématiques
	UE d'informatique
	U.E. de Santé

Une option par colonne par semestre.
 Les deux profils suivant sont incompatibles :
 (*) Profil Maths (***) Profil Info
 (**) Si UE équivalente non-validée avant.