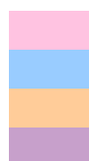


LICENCE mention Mathématiques

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 (**)
			LIFRES Réseaux (si Bloc 2A)				
Semestre 6	LIFAPC Algorithmique, programmation et complexité	LIFBDA Bases de données avancées	Calcul différentiel, courbes et surfaces (*)		Probabilités (*)	Géométrie (*)	Éléments d'analyse fonctionnelle (*)
					Projet de L3 en maths (*)		Modélisation et méthodes numériques (*)
			AMALAB Analyse matricielle (***)	Combinatoire, probabilités et statistiques (***)		LIFRES Réseaux (***)	
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.