

LICENCE mention Mathématiques

Parcours Mathématiques pour l'enseignement – Accès Santé

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

Semestre 3	Analyse 3	Algèbre 3	Probabilités-statistiques 2	Applications économiques sous Python (*)	TR 3	
			LIFBDW Bases de données et programmation web	LIFAPI Algorithmique, programmation introduction (**)		
			LIFAPSD Algorithmique programmation et structures de données	Mineure Santé Bloc 1 (**)		
			Mécanique des systèmes de solides et de points matériels		Electromagnétisme	
Semestre 4	Analyse 4	Algèbre 4	Compléments de mathématiques	Probabilités-statistiques 3	LIFAPF Programmation fonctionnelle	TR 4
				LIFAPR ou LIFIRW (après PASS) (**)		
				Probabilités discrètes et statistiques descriptives (**)	Mineure Santé Bloc 2A (**)	
Semestre 5	Analyse réelle	Géométrie affine et euclidienne	Arithmétiques et groupes	Histoire, épistémologie et didactique des mathématiques	Géométrie et Arithmétique avec Logiciels	TR 5 Mineure Santé Bloc 1 (**)
Semestre 6	Combinatoire, probabilités et statistiques	Suites avec Logiciels	Séries et intégrales	Algèbre linéaire	Stage de L3 de mathématiques	
					Mineure Santé Bloc 2A (**)	
1	6	12	18	24	30 ects	

	U.E. TRANSVERSALES	Une option par colonne par semestre.
	U.E. de Mathématiques	(*) Ue en commun avec math-éco. En priorité après PASS
	UE d'Informatique	
	UE de Physique-Chimie	(**) Si UE équivalente non-validée avant.
	U.E. de Mécanique	(***) Option en cas de réorientation
	U.E. de Santé	