

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	Electromagnétisme	Mécanique des systèmes de solides et de points matériels	TR 3	
			Probabilités-statistiques 2	Applications économiques sous Python (*)		
				LIFAPII (**)		
			LIFBDW1 Bases de données et programmation web	LIFAPSD Algorithmique programmation et structures de données		
Semestre 4	Analyse 4	Algèbre 4	Compléments de mathématiques	LIFAPF Programmation fonctionnelle	TR 4	
				LIFAPR ou LIFIRW (après PASS) (**)		
				Chimie 2 (**)		
				Probabilités discrètes et statistiques descriptives (**)		
Semestre 5	Analyse réelle	Géométrie affine et euclidienne	Arithmétiques et groupes	Histoire, épistémologie et didactique des mathématiques	TR 5	
Semestre 6	Combinatoire, probabilités et statistiques		Suites avec Logiciels	Séries et intégrales	Stage de L3 de mathématiques	
				Algèbre linéaire	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. Nombre de places limité.

 UE d'Informatique

En priorité après PASS

 UE de Physique-Chimie

(**) Si UE équivalente non-validée avant.

 U.E. de Mécanique

(***) Option en cas de réorientation



U.E. de Santé