



Licence de MATHEMATIQUES

Objectifs

Les enseignements scientifiques de la Licence de Mathématiques pendant les semestres 4, 5 et 6 sont exclusivement disciplinaires

Conçus pour offrir une formation de base dans les domaines classiques :

- d'algèbre,
- d'analyse,
- de géométrie
- et de probabilités.

Conçus pour assurer à la fois une rigueur et une ouverture à d'autres sciences en explicitant les finalités

- théoriques (concepts de base des mathématiques modernes)
- et pratiques (algorithmique, modélisation).

Masters

Concours (grandes écoles, administrations)

Poursuite d'études

Les masters mathématiques dans la formation scientifique, pédagogique et technologique



MASTER

« METIERS DE L'ENSEIGNEMENT »

« SECURITE DE L'INFORMATION, MATHEMATIQUES, INFORMATIQUE »



MASTER

« ACSIOM »

Et bien d'autres masters et spécialités ...

Quelques précisions sur les masters existant à Limoges

MASTER « ACSYOM »

- analyse appliquée,
- ingénieur RD, enseignant, chercheur,
- industrie aéronautique, robotique, imagerie radar et médicale, ...

MASTER « SECURITE DE L'INFORMATION, MATHEMATIQUES, INFORMATIQUE »

- Parcours « Cryptologie, codage et applications »
- Parcours « Sécurité de l'information »

MASTER « METIERS D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT »

- Métiers d'éducation et d'encadrement,
- Professorat des écoles,
- Professorat des lycées et collèges