



LICENCE MATHÉMATIQUES



DESSCRIPTIF

DE LA FORMATION

L'objectif de cette licence classique de mathématiques est d'assurer une formation solide, aussi complète que possible et progressive en mathématiques générales. Elle ressemble à toutes les licences de Mathématiques de France métropolitaine.

En plus de la majeure « Mathématiques », elle offre le choix entre deux

mineures : Informatique ou Sciences physiques.

Il existe un parcours CUPGE de la licence qui a pour principal objectif d'emmener les étudiantes et étudiants à intégrer une école d'ingénieurs généraliste métropolitaine : école du réseau Polytech et du réseau Centrale Supélec, instituts mines telecom, INSA, INP, etc.

SECTEURS

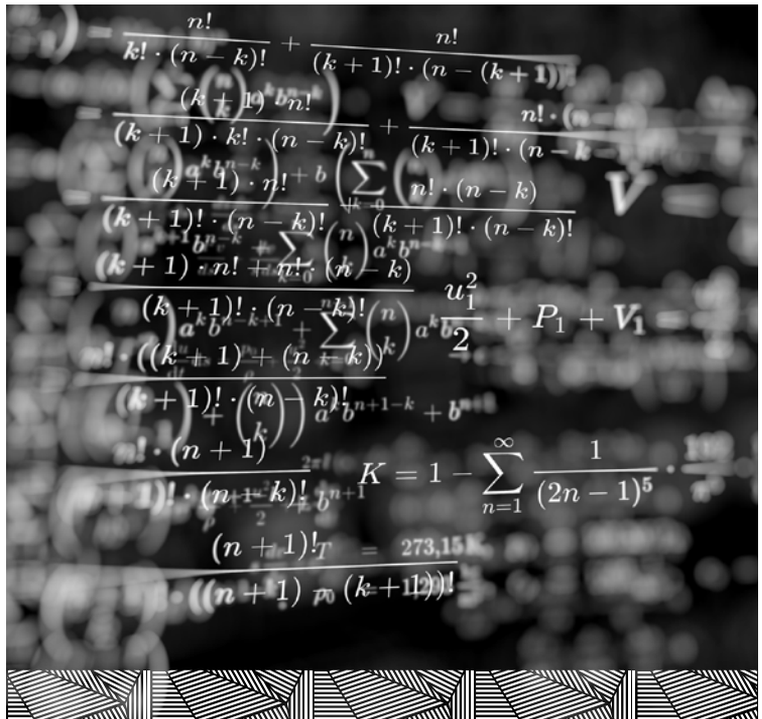
D'ACTIVITÉS OU EMPLOIS VISÉS

- ↳ ENSEIGNANTE OU ENSEIGNANT (APRÈS UN CONCOURS)
- ↳ ANALYSTE FINANCIER, RESPONSABLE FINANCIER, ACTUAIRE
- ↳ PRÉVISIONNISTE, STATISTICIENNE OU STATISTICIEN
- ↳ INGÉNIEURE OU INGÉNIEUR (DIFFÉRENTS DOMAINES)
- ↳ MÉTIERS DE L'AÉRONAUTIQUE

EXEMPLES

D'ENSEIGNEMENTS

- Calculus
- Algèbre linéaire
- Arithmétique
- Géométrie



POURSUITE D'ÉTUDES

Les titulaires de cette licence peuvent continuer en master recherche, master professionnel (ingénierie), master MEEF pour passer les concours d'enseignants (CAPES, Agrégation). Ils pourront également intégrer certaines écoles d'ingénieurs ou actuariat/domaine de la finance sur dossier ou concours, et passer tous les concours qui nécessitent un bac+3.