

Licence Mathématiques

Présentation

Liste des parcours

- > Parcours Mathématiques appliquées
- > Parcours Mathématiques à distance
- > Parcours Diffusion du savoir et culture scientifique
- > Parcours Mathématiques

Présentation

La licence mathématiques appliquées est une **licence généraliste** débouchant principalement sur une poursuite d'études en master. La mention « Mathématiques » est intégrée dans le **portail MPCIE** (Mathématiques, Physique, Chimie, Informatique, Economie) en parallèle avec les mentions « Physique, Chimie » et « Informatique ». Les enseignements sont fortement mutualisés en L1 pour aller vers une spécialisation en L3, parcours Mathématiques Appliquées, et comprennent des enseignements transversaux (langues, EEO, méthodologie du travail universitaire, PPPE).

Les + de la formation

[Département Mathématiques](#)

Programme

Conditions d'accès

[En savoir +](#)

Public cible

La licence Mathématiques correspond à une poursuite d'études appropriée pour les titulaires du **baccalauréat S et ES**.

Contact(s)

Responsable(s)

Responsable pédagogique

Gindre Denis
denis.gindre@univ-angers.fr

Sanguinet Lionel
lionel.sanguinet@univ-angers.fr

Ducrot Francois
francois.ducrot@univ-angers.fr

Contact(s) administratif(s)

Catherine Garreau
catherine.garreau@univ-angers.fr

Infos pratiques

- > **Composante** : Faculté des sciences
- > **Durée** : 3 ans
- > **Ouvert en alternance** : Non
- > **Formation à distance** : Non
- > **Lieu d'enseignement** : Angers

En savoir plus

