

Double Licence mathématiques/économie



Niveau d'étude
visé
BAC +3 / licence



Durée
3 ans



Composante
Faculté de droit,
d'économie
et de gestion,
Faculté des
sciences

Présentation

La Double Licence Mathématiques - Économie est une **formation d'excellence** proposée sur les 3 années de Licence (L1, L2, L3) et portée par la faculté de sciences et la faculté de droit, d'économie et de gestion de l'Université d'Angers.

Cette formation est ouverte depuis la **rentrée 2017-2018**

Il débouche sur la délivrance simultanée d'une Licence de Mathématiques et d'une Licence d'Économie. Les étudiants inscrits dans cette Double Licence suivent à la fois les cours de mathématiques (avec les étudiants inscrits en Licence MPCIE - Mathématiques Appliquées) et les cours d'économie (avec les étudiants inscrits en Licence d'Économie-Gestion). Outre les matières d'économie et de mathématiques, cette formation propose des enseignements en informatique et algorithmique, en statistiques-économétrie et analyse de données, ainsi qu'en anglais.

Les + de la formation

L'enseignement est quasiment individualisé du fait du faible effectif de la promotion.

Admission

Conditions d'accès

Ce cursus exigeant accueille jusqu'à 40 étudiants sélectionnés sur dossier puis auditionnés lors d'un entretien avec l'équipe pédagogique.

Modalités d'inscription

Candidature en 1ère année

Les étudiants doivent saisir et constituer leur dossier de candidature sur [Parcoursup](#), du 20 janvier au 11 mars 2021, leur **projet de formation** et les **relevés de notes des classes de Première et de Terminale**.

L'admission se fait sur la base d'un **dossier de candidature** qui est approuvé par une Commission de validation.

Sous conditions pour les étudiants issus de CPGE- candidature en 2ème année pour 2021-2022 (passerelle)

[Consulter les conditions pour intégrer la double licence 2ème année.](#)

[Candidater à la double licence mathématiques-économie 2ème année - rentrée 2021-2022](#)

Public cible

Cette formation s'adresse en premier lieu à des étudiants titulaires d'un **Bac S** sensibles à la démarche scientifique et désireux non seulement d'approfondir leurs savoirs et savoir-faire en mathématiques mais également d'acquérir de solides compétences en  conomie. En tant que double diplôme, cette formation se caractérise par un volume d'heures hebdomadaire significativement plus conséquent que celui d'une licence classique. Elle requiert ainsi de la part des étudiants un travail soutenu tout au long de ces 3 années.

Capacité d'accueil

40  tudiants sélectionnés

Et après

Poursuite d'études

Ce cursus permet aux étudiants titulaires du double diplôme de poursuivre leurs études dans des **masters de mathématiques appliquées, des masters d'économie**, et plus largement dans les formations universitaires et écoles d'ingénieurs recherchant spécifiquement cette double compétence (ex. ENSAE, ENSAI, master de Data Science, Actuariat, masters spécialisés dans le traitement et l'analyse des données, masters d'Ingénierie économique), de plus en plus recherch e sur le marché du travail et débouchant sur des métiers hautement qualifiés dans tous les domaines de l'activité économique.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Gildas Appere

✉ gildas.appere@univ-angers.fr

Contact administratif

Angers - Scolarité L1

✉ licence1.deg@contact.univ-angers.fr

Contact administratif

Scolarité L2/L3  co-gestion

✉ l2l3ecogestion@contact.univ-angers.fr

Contact administratif

Scolarité Sciences L1DLME

✉ l1dlme.sciences@contact.univ-angers.fr

Lieu(x)

  Angers

En savoir plus

  <http://www.univ-angers.fr/sciences>; <http://www.univ-angers.fr/droit>