



Double licence de Mathématiques & d'Économie

en partenariat avec l' **Unité de Formation & de Recherche | UFR**

de Mathématiques & d'Informatique

et la **Faculté des Sciences Économiques & de Gestion**

Vous souhaitez faire des enjeux économiques de demain vos enjeux professionnels ? La double licence vous propose, par l'excellence de ses enseignements, d'acquérir un niveau en économie et en mathématiques vous permettant d'en faire le cœur de votre métier. Cette formation originale s'organise autour de l'enseignement des techniques mathématiques et méthodologiques nécessaires aux traitements des problèmes économiques d'aujourd'hui.

Objectifs

Cette formation scientifique en trois ans est destinée aux élèves sortant de Terminale avec un bon niveau scientifique et motivés par l'acquisition d'une double compétence en mathématiques et en économie/gestion.

La formation permet l'obtention simultanée de la licence de mathématiques et de la licence d'économie - gestion.

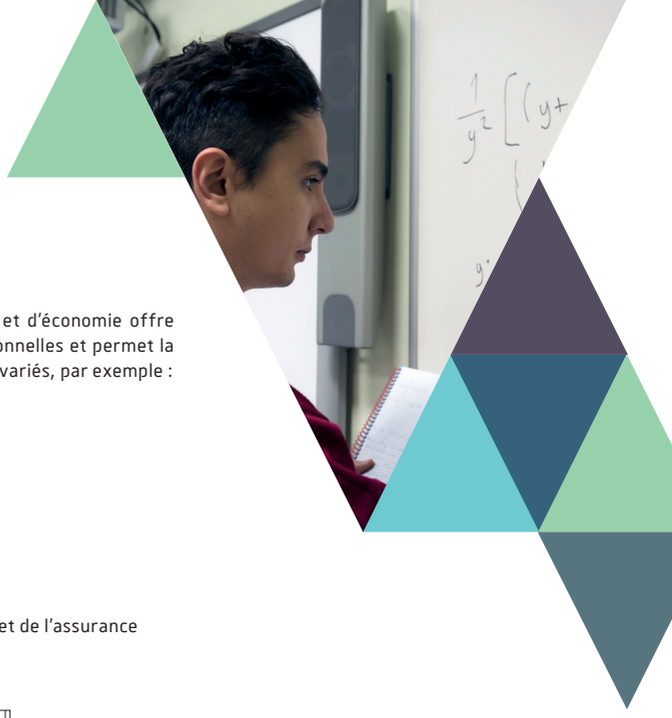
Qualités requises

- Être persévérant(e), assidu(e), organisé(e) et autonome ;
- Faire preuve d'un esprit d'analyse et de synthèse ;
- Avoir une grande capacité de travail.

Contenu du cursus

Cette licence propose une diversité d'enseignements, répartis sur 3 années : mathématiques (algèbre, probabilité, statistique, calcul différentiel), économie, finance, gestion, informatique, langues, etc.

Les enseignements sont répartis entre la faculté des sciences économiques et de gestion et l'UFR de mathématique et d'informatique.



Débouchés

La double Licence de mathématiques et d'économie offre de nombreuses perspectives professionnelles et permet la poursuite d'études dans des domaines variés, par exemple :

- Master de statistique
- Master de statistique et économétrie
- Master d'actuariat
- Master de finance
- Master de finance, gestion du risque et de l'assurance

Conseils aux candidats

La formation peut accueillir des profils variés de candidats, qui ont pu suivre les combinaisons suivantes de spécialités (liste non exhaustive) : Math/PC/SVT ; Math/SES/Hist-Géo. Géopol ; Math/PC/SI ; Math/NSI/PC ; Math SES/SVT ; Math/PC/SES.

L'admission se fait sur dossier après avis de la commission pédagogique.

Contact

UFR de Mathématique et d'Informatique
7, rue René Descartes
67 084 Strasbourg Cedex
Responsabl
dptmath-resp-l-math-eco@mathinfo.unistra.fr

*Faculté des Sciences Économiques
et de Gestion*
61, avenue de la Forêt Noire
67 085 Strasbourg Cedex
contact : pronde@unistra.fr

Étudier à Strasbourg



Répartie sur 4 campus, l'Université de Strasbourg fait partie des plus prestigieuses universités européennes et mondiales et dispose de la plus grande bibliothèque universitaire en économie et gestion du Grand Est de la France. Elle accueille chaque année près de 50 000 étudiants et compte à ce jour 4 prix Nobel.

Grâce à une formation académique pointue et un encadrement pédagogique de qualité, la faculté des sciences économiques et de gestion ainsi que l'UFR de mathématique et d'informatique sont un excellent tremplin vers les métiers de l'industrie, des services, de l'enseignement et de la recherche publique ou privée.