

# Double Licence Economie - Mathématiques appliquées

Mention : Economie et gestion [Licence]

## Infos pratiques

- > Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique
- > Ouvert en alternance : Non
- > Formation accessible en : Formation initiale, Formation continue
- > Lieu d'enseignement : Nanterre
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Durée moyenne de la formation :

## Présentation

### Présentation

L'offre de formation pour la rentrée 2026 est en cours de construction. À titre indicatif, vous pouvez consulter [l'offre 2025-2026](#).

Cette double Licence, sélective, permet aux étudiants d'être inscrits dès le début du cursus dans deux Licences, afin d'obtenir deux diplômes:

- la Licence Économie et Gestion parcours Économie
- la Licence MIASHS parcours Mathématiques appliquées.

### Les + de la formation

En leur apportant des savoir-faire de haut niveau, à la fois en mathématiques appliquées et en économie, cette double Licence forme les étudiants à pouvoir répondre aux enjeux économiques d'aujourd'hui et relever les grands défis de demain que sont la gestion des risques, la prévision et la stratégie économique, le développement économique et le développement durable, l'assurance, le financement public.

## Organisation

Cette double Licence est accessible dès le début du premier semestre. C'est une formation sélective, qui fait l'objet d'un voeu spécifique sur Parcoursup.

## Stage ou alternance

### Stages

- > Stage: Facultatif

## Admission

### Conditions d'admission

Pour une candidature en Licence 1 : [parcoursup.fr](https://parcoursup.fr)

Conditions d'accès pour la L2 / L3 : sur avis de la commission pédagogique après examen d'un dossier de candidature à déposer suivant votre situation sur eCandidat : <https://ecandidat.parisnanterre.fr>

### Pré-requis et critères de recrutement

Pour une candidature en Licence 1 : [parcoursup.fr](https://parcoursup.fr)

# Et après

## Poursuite d'études

Par l'excellence et la richesse de ses enseignements, la double Licence Economie Gestion / MIASHS voie Economie - Mathématiques permet une poursuite d'études vers des Masters spécialisés, ou des grandes écoles de commerce et d'ingénieurs.

## Insertion professionnelle

Que ce soit au niveau Bac+3 ou Bac+5, les débouchés sont nombreux, dans des secteurs d'activité variés, par exemple dans les banques et assurances.

## Contact(s)

### > **Sylvia Dobyinsky**

Responsable pédagogique  
[dobyinsk@parisnanterre.fr](mailto:dobyinsk@parisnanterre.fr)

### > **Olivier Renault**

Responsable pédagogique  
[o.renault@parisnanterre.fr](mailto:o.renault@parisnanterre.fr)

### > **Xavier Mary**

Responsable pédagogique  
[xmary@parisnanterre.fr](mailto:xmary@parisnanterre.fr)

### > **Oum-koulthoum Hamadi**

Contact administratif  
[okhamadi@parisnanterre.fr](mailto:okhamadi@parisnanterre.fr)