

## INFORMATIONS PRATIQUES

### LIEU D'ENSEIGNEMENT



Université d'Évry-Val-d'Essonne, Boulevard François Mitterrand  
91025 Évry Cédex

### CONTACTS

#### Secrétariat

• Leila CHOUGUI, leila.chougui@univ-evry.fr

#### Responsable

• Juliana Caicedo-Llano, juliana.caicedollano@univ-evry.fr

MES NOTES...

[www.universite-paris-saclay.fr](http://www.universite-paris-saclay.fr)



université  
PARIS-SACLAY

SCHOOL

SCIENCES SOCIALES

MASTER

Finance

## Finance

### PARCOURS : Gestion des Risques & des Actifs (GRA)



*Les diplômés de la spécialité disposent d'une double compétence en gestion des risques et en gestion des actifs, compétences qu'ils peuvent appliquer dans les banques, les assurances et auprès des gestionnaires d'actifs. Ils maîtrisent les concepts fondamentaux relatifs à la mesure et la gestion des risques, d'une part, et à la gestion d'actifs, d'autre part. La capacité d'expertise théorique se combine à une capacité opérationnelle grâce notamment à des connaissances appropriées en informatique (VBA, R, SAS...) et dans la mise en œuvre des méthodes quantitatives utilisées en gestion des risques et des actifs.*

### PRÉREQUIS

Étudiants ayant validé le M1 Finance avec Mention ou ayant validé un diplôme équivalent universitaire, école de commerce, école d'ingénieurs.

Connaissances en économie, gestion et mathématiques.  
Anglais niveau B2.



## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Les enseignements dispensés dans le M2 GRA effectuent une passerelle entre la gestion d'actifs et la gestion des risques (risque de marché, risque de crédit, risque opérationnel) dans le domaine de la banque et de l'assurance.

Le contenu technique permet de faire le lien entre l'ingénierie financière et les métiers plus transversaux des banques et assurance.

En plus d'une solide formation générale en finance, les compétences acquises concernent la gestion des données, les statistiques, l'économétrie financière et l'informatique. Les parcours proposés en S3 et S4 sont à vocation professionnelle. Les enseignements ont lieu d'octobre à mars et le stage d'application d'avril à novembre.

Le master finance est doté d'une salle de marché équipée d'ordinateurs Reuters -Eikon. Cette salle est destinée aux étudiants en cours de formation et permet l'acquisition d'une pratique de Reuters ainsi que d'une certification.

Une initiation à la recherche commune aux différents parcours de la mention permet aux étudiants qui le souhaitent de poursuivre leur parcours universitaire et de préparer un Doctorat en Economie ou Sciences de Gestion au sein du laboratoire d'économie de l'UEVE (EPEE) ou au sein du laboratoire d'économie et de gestion (RITM) de l'Université Paris-Sud.

## DÉBOUCHÉS

Les diplômés occupent les fonctions de

- gestionnaire de risque
- assistant gestion de portefeuille/trading
- analyste quantitatif
- ingénierie financière
- maîtrise d'ouvrage
- systèmes d'information
- chargé d'études financières
- gestionnaire middle office

...

## RECHERCHE

Les enseignements s'inscrivent dans les problématiques du centre d'Études des Politiques Économiques de l'Université d'Évry (EPEE) : c'est une Équipe d'Accueil (EA 2177) de l'UEVE depuis 1996 spécialisée en économie du travail, en macroéconomie monétaire et financière. Il fait également partie de l'École Doctorale Sciences Humaines et Sociales de l'Université Paris-Saclay.

L'axe Finance porte sur la macroéconomie financière, le financement et la valorisation des entreprises, ainsi que sur l'économétrie financière. La plupart des enseignants-chercheurs du M2 GRA sont rattachés à l'EPEE. Tous les étudiants de la mention Finance sont encadrés par un enseignant-chercheur d'un de ces laboratoires pour réaliser leur mémoire de fin d'études. Chaque étudiant est orienté vers l'enseignant le plus compétent en fonction du thème qu'il a choisi pour son mémoire. Les étudiants ayant montré un potentiel pour faire de la recherche en suivant activement le cours sélectif Séminaire de recherche en S3 seront incités à participer aux différents séminaires organisés par les laboratoires en lien avec la mention, voire invités à faire un stage de recherche dans un de ces laboratoires. Les différents séminaires proposés sont les séminaires organisés par le RITM, l'EPEE et ceux du laboratoire Analyse et Probabilités (département de Mathématiques de l'UEVE).

## LABORATOIRES

- EPEE (Études des Politiques Economiques) à l'UEVE
- RITM (Réseaux Innovation, Territoire et Mondialisation) à l'UPSud
- Analyse et Probabilités (Département de mathématiques) à l'UEVE