



FORMATION
Classique



PARCOURS

ACTUARIAT

La formation, de nature scientifique, vise à acquérir la base des sciences actuarielles, à savoir une maîtrise approfondie d'outils statistiques, de modèles probabilistes et de mathématiques financières. L'objectif est de délivrer une formation actuarielle compatible avec les critères de l'Institut des Actuaire.

ORGANISATION

6 mois
de cours, de septembre
à mars

5 mois de stage minimum à
partir de mars-avril

30
ÉTUDIANTS

THEMATIQUES / ENSEIGNEMENTS

- Principes de l'assurance vie et non-vie
- Mathématiques et statistique de l'assurance et de la finance
- Machine learning
- Economie (théorie du risque)
- Comptabilité et droit de l'assurance
- Anglais

NOS PLUS

- + La formation comporte 3 années (du L3 au M2)
- + Un partenariat avec l'Institut des Actuaire permet aux diplômés de devenir membre de l'Institut
- + 70% d'enseignements dispensés par des intervenants professionnels

COMPÉTENCES VISÉES

- Maîtrise approfondie d'outils actuariels, financiers, de modèles probabilistes et techniques statistiques.
- Connaissances en informatique, économie, du droit et de l'anglais.

CARRIÈRE

POSTES :

Métiers de l'assurance dommage, l'assurance vie, la réassurance, l'actuariat conseil et le risk management.

1 MOIS

DURÉE MOYENNE
DE RECHERCHE D'EMPLOI

100%

TAUX D'INSERTION

SALAIRE MOYEN

45K €

INTERNATIONAL

■ Sous certaines conditions, le stage peut être effectué à l'étranger. Le diplôme d'actuaire obtenu en France est reconnu dans un certain nombre de pays.



POSTULER

LES PRÉ-REQUIS

- Titulaire d'un Master 1 du domaine «science» ou équivalent

PROCÉDURE D'ADMISSION

- Uniquement sur dossier. Dépôt de candidature en ligne. mido.dauphine.fr / rubrique «Espace Candidature»
- Entretien éventuel

EN SAVOIR PLUS

Responsable du parcours
Christophe DUTANG
dutang@ceremade.dauphine.fr

Assistante de formation
Judith NTSAME
judith.ntsame@dauphine.fr

Service d'information et d'orientation
de l'Université Paris-Dauphine
scuio@dauphine.fr

www.dauphine.psl.eu

LES AUTRES PARCOURS DE 2^{ÈME} ANNÉE DE MASTER

- Parcours Ingénierie Statistiques et Financière (ISF)
- Parcours Mathématiques de l'Assurance, de l'Economie et de la Finance (MASEF)
- Parcours Mathématiques, Apprentissage et Sciences Humaines (MASH)
- Parcours Mathématiques Appliquées et Théoriques (MATH)