

Domaine **Sciences et ingénierie**
Management, économie et gestion,
communication

Formation disponible en

Formation en alternance

VAE

Modalités de candidature :

Pour le M1 Actuariat via l'application TrouverMonMaster (TMM) :
Pour le M2 Actuariat Via l'application de candidatures eCandidat :

Pour candidater :

<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/la-formation/candidatures-et-inscriptions/candidatures>

RNCP : **31505**

Lieux de formation :

Campus Marne la Vallée - Champs sur Marne - Bâtiment
Copernic 5 Boulevard Descartes 77420 Champs-sur-Marne

Calendrier :

Alternance dès le début du M1 (24 mois) ou en M2 (12 mois)
Soutenance de fin de M1 : fin juin ou juillet Soutenance de fin de
M2 : fin juin ou juillet ou début septembre

Contacts :

MERLEVEDE Florence (M1)
Responsable de formation

JEANTHEAU Thierry (M1)
Responsable de formation

TRAN Viet-chi (M2)
Responsable de formation

BARTOLI Brigitte (M1-M2)
Secrétaire pédagogique
Brigitte.Bartoli@univ-eiffel.fr
Téléphone : 01 60 95 77 03
Bureau : 2B185

Plus d'informations :

Service Information,
Orientation et Insertion Professionnelle (SIO-IP) :
sio@univ-eiffel.fr / Tel : 01 60 95 76 76



Master Actuariat Actuariat



UFR de Mathématiques (MATHS)

Master M1 M2

POUR Y ACCÉDER

Etre titulaire d'une licence de Mathématiques, de Mathématiques-Informatique ou de Mathématiques Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales. Les dossiers sont examinés par une commission.

COMPÉTENCES VISÉES

Acquisition de connaissances en Mathématiques Actuarielles, Modélisation Aléatoire, Probabilités, Statistiques et Informatique permettant le traitement des données.

APRÈS LA FORMATION

Les étudiants souhaitant poursuivre leurs études en Actuariat peuvent se diriger vers l'ENSAE (école avec laquelle nous avons une convention) ou d'autres formations. La plupart se dirige vers le monde professionnel en tant que Chargé(e) d'études actuarielles. Il leur sera ensuite possible d'obtenir le titre d'actuaire par une formation continue (CNAM) ou auprès du CEA.

LES PLUS DE LA FORMATION

La formation se déroule en alternance dès le début du M1. Les étudiants ont un contrat d'alternance d'une durée de 2 ans qui se traduit dans la majorité des cas, sous la forme soit d'un contrat d'apprentissage, soit d'un contrat professionnel. Cette formation en alternance permet aux étudiants d'acquérir non seulement un bagage théorique en théorie des probabilités et en statistique mais aussi une solide expérience professionnelle favorisant l'insertion dans la vie active.

PROGRAMME

SEMESTRE 1

Analyse des données et SAS (ECTS: 6)
PROBABILITES AVANCEES (ECTS: 6)
Statistique inférentielle (ECTS: 6)
SERIES TEMPORELLES (ECTS: 4)
Assurance vie (ECTS: 6)
BASE DE DONNEES (ECTS: 2)

SEMESTRE 2

Calcul stochastique pour la finance (ECTS: 6)
Assurance des biens (ECTS: 5)
Gestion actif passif (ECTS: 2)
Enterprise Risk Management (ECTS: 2)
ANGLAIS (ECTS: 2)
Apprentissage statistique et optimisation (ECTS: 6)
HACKATHON (ECTS: 1)
FORMATION EN ENTREPRISE (ECTS: 6)

SEMESTRE 3

Simulation et copules (ECTS: 6)
STATISTIQUE EN GRANDE DIMENSION (ECTS: 6)
Architecture big data (ECTS: 5)
Estimation empirique - Valeurs extrêmes (ECTS: 5)
ANGLAIS (ECTS: 3)
ANONYMISATION ET EQUITE ALGORITHMIQUE (ECTS: 5)

SEMESTRE 4

Théorie de la ruine (ECTS: 3)
SERIES TEMPORELLES MULTIVARIEES, MODELES DE DUREES ET CYBER-RISQUE (ECTS: 2)
Comptabilité des assurances (ECTS: 4)
Assurance collective (ECTS: 1)
REASSURANCE (ECTS: 2)
Droit (ECTS: 3)
Hackathon (ECTS: 1)
Formation en entreprise (ECTS: 14)