



ADMISSION

La sélection des candidats est fonction des acquis académiques et des expériences professionnelles. Bon niveau exigé en français (niveau minimal C1 au DALF pour les étudiants étrangers) et en anglais.

Les diplômés du M1 ISEFAR accèdent directement au M2. L'accès est possible pour les diplômés d'un M1 accrédité en France (ou jugé équivalent par l'Université Paris Nanterre) en :

- Sciences de Gestion, Sciences Economiques, Miage/Miashs
- Ecole de commerce ou de management
- Ecole d'ingénieur, sciences de l'ingénieur ou mathématiques



PROCÉDURE POUR CANDIDATER

Candidature via l'application ecandidat : <https://ecandidat.parisnanterre.fr>

Métiers visés

La vocation du parcours ISÉFAR est de former des cadres à profil d'ingénieurs statisticiens ou d'ingénieurs économistes spécialisés dans l'analyse des problèmes actuariels, financiers ou de gestion du risque. Son originalité est de donner une double compétence en modélisation mathématique et en analyse économique des risques. Le parcours ISÉFAR-GR (Gestion des risques) est axé sur l'acquisition de connaissances en économie du risque et de l'incertain, en évaluation des politiques publiques et en risk management. Il forme des cadres à profil d'ingénieurs économistes. Les secteurs d'activité principalement visés par le parcours ISÉFAR-GR sont ceux de l'industrie, des cabinets de conseil, des organismes publics en charge de la gestion des risques et des collectivités locales. Cependant, les compétences acquises en statistique ouvrent aussi des débouchés dans le secteur de la banque et de l'assurance.

Entreprises partenaires

ACPR, Actense, Adway management, AG2R/la mondiale, Agricola, Allianz, ARRA Conseil, Arval BNP, AssurOne Group, Avilog Expertise, AVIVA-Eurofil, Axa, Banque Nationale du Canada, BNP, Carac mutuelle, Casden, CCMO mutuelle, CGSI consulting, Crédit agricole, Crédit Foncier de France...

COMPTABILITÉ
GESTION – FINANCE

BAC +5

COMPTABILITÉ
GESTION – FINANCE
MAS2 ISEFAR-GR

MASTER 2

INGÉNIERIE STATISTIQUE ET ÉCONOMIQUE DE LA FINANCE, DE L'ASSURANCE ET DU RISQUE GESTION DES RISQUES



CONTACTS

Contacts filière

Informations sur le master : <https://isifar.parisnanterre.fr/>

Par mail : formation-continue@liste.parisnanterre.fr
ou téléphoner au 01 40 97 78 61

Contacts CFA UNION

Pour toute information concernant l'apprentissage et les conditions du contrat : www.cfa-union.org

Conception : SandrineDorsemaine.com

 Université
Paris Nanterre



cfa
UNION

www.cfa-union.org

cfa
UNION



LIEU DE LA FORMATION

Université Paris Nanterre
UFR SEGMI
200 avenue de la République - 92000 NANTERRE
www.parisnanterre.fr

BAC+5 - MASTER 2 INGÉNIERIE STATISTIQUE ET ÉCONOMIQUE DE LA FINANCE, DE L'ASSURANCE ET DU RISQUE GESTION DES RISQUES

MAS2 ISEFAR-GR



TYPE DE CONTRAT

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation



OBJECTIFS DE LA FORMATION

La vocation du parcours ISÉFAR est de former des cadres à profil d'ingénieurs statisticiens ou d'ingénieurs économistes spécialisés dans l'analyse des problèmes actuariels, financiers ou de gestion du risque. Son originalité est de donner à des étudiants de très bon niveau une double compétence en modélisation mathématique et en analyse économique des risques. Le parcours ISÉFAR-GR (Gestion des risques) met l'accent sur l'acquisition de connaissances en analyse et quantification de l'exposition aux différents risques de l'entreprise (risques technologiques, risques produits, risques d'investissement), et permet d'élaborer de plans de gestion globale des risques combinant prévention et assurance en conformité avec les contraintes réglementaires et législatives.



RYTHME DE L'ALTERNANCE

1 an. Volume horaire à l'Université : 401 heures.

Alternance hebdomadaire, lundi, mardi et mercredi à l'université, jeudi et vendredi en entreprise.

Investissez dans vos futurs talents

Coût de formation finançable par les OPCO.

Pour plus d'informations :
www.cfa-union.org



PROGRAMME DE LA FORMATION

Gestion du risque	Étude approfondie des fondamentaux en Assurance vieillesse et dépendance - Décision dans l'incertain - Risk management ; Economie comportementale - Evaluation socio-économique des risques	100 h
Statistique des risques	Anglais Data Mining : Classification Droit des contrats et de la responsabilité Mathématiques financières et actuarielles Programmation VBA/Excel	150 h
Statistiques pour l'assurance	Data mining : Apprentissage Réassurance Statistique pour l'assurance	130 h
Retour d'expériences tutorat et mémoire d'apprentissage		21 h
TOTAL		401 h