Sciences, Technologies, Santé

2025-2026



Master Actuariat Actuariat

Présentation

Le master Actuariat de l'université de Strasbourg est accolé au Diplôme Universitaire d'Actuaire de Strasbourg (DUAS), et fait donc partie des 5 formations universitaires de ce type reconnues par l'Institut des actuaires.

Objectifs

Les actuaires sont des spécialistes de l'évaluation et de la gestion des risques, exerçant principalement dans les secteurs de l'assurance et de la finance (compagnies d'assurance et de réassurance, mutuelles, caisses de prévoyance, banques, cabinets de conseil et d'audit, organismes de contrôle, etc.). Il s'agit d'une profession très attractive : de haut niveau technique, rémunératrice, évolutive, ne connaissant pas le chômage, d'envergure internationale, et très vraisemblablement promise à une expansion de son importance, au-delà même de ses domaines de compétence classiques.

Métiers visés

- Les actuaires sont des professionnel(le)s qui utilisent les mathématiques, les statistiques et les données pour évaluer et gérer les risques financiers. Ils peuvent travailler dans l'assurance, la finance ou la gestion de risques et sont responsables de la tarification des polices d'assurance, de la modélisation des risques, de l'analyse des données et de la recommandation de stratégies de gestion des risques.
- Les analystes en risques utilisent les mathématiques et les statistiques pour analyser les risques financiers et recommander des stratégies de gestion des risques. Ils peuvent travailler dans des entreprises de toutes tailles et dans différents secteurs.
- Les gestionnaires de portefeuille sont responsables de la gestion des investissements d'une entreprise ou d'un particulier. Les actuaires peuvent être bien adaptés à ce rôle en raison de leur expertise en matière d'analyse financière et de modélisation des risques.

Les + de la formation

Bourses Mobil'ITI:

Ce Master est partenaire de l'Institut Thématique Interdisciplinaire IRMIA++, dédié au mathématiques et ses applications. Cet institut attribue chaque année quelques bourses de master Mobil'ITI sur critères académiques. Les candidats intéressés doivent postuler au Diplôme d'Université « Mathématiques et applications : recherche et interactions », qui demande la participation à un cycle de séminaires, une école d'été et des projets interdisciplinaires.

Critères de recrutement

Le niveau Bac+3

Étudiants extérieurs au DUAS, ayant déjà accompli trois années d'études supérieures : étudiants titulaires d'un L3 universitaire en Mathématiques, Mathématiques et économie, Mathématiques appliquées aux sciences sociales, ou d'une année de niveau équivalent effectuée dans une grande école.

NB: Pour intégrer le M1 actuariat - DUAS 2, il est nécessaire d'avoir effectué un stage, soit au cours de l'été, soit auparavant dans le cursus. Une description du stage ou du projet de stage, peut être décrite dans la lettre de motivation, ainsi que lors de l'entretien oral d'admission (cf. Procédure de candidature téléchargeable ci-dessous).

Composante	UFR de mathématique et d'informatique
Langues d'enseignement	• Français
Niveau d'entrée	BAC +3
Durée	2 ans
ECTS	120
Volume global d'heures	1405
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	 FI (Formation initiale) Alternance: contrat d'apprentissage
Niveau RNCP	Niveau 7
RNCP	RNCP39010 : Master Actuariat
Lieu	UFR de mathématique et d'informatique - 7, rue René Descartes - 67084 Strasbourg Cedex
Campus	Campus Esplanade
Code ROME	 Actuaire Trésorier / Trésorière Gestionnaire de produits bancaires Analyste Financier / Financière
Stage	Oui
Alternance	Oui
CFA partenaire	CFAU
Rythme d'alternance	Rythme d'alternance mensuel en Master 2: 2 semaines en formation/ 2 semaines en entreprise; puis 100% en entreprise à l'issue des examens du second semestre.
Type de contrat d'alternance	Contrat d'apprentissage

Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

Aménagement pour les publics ayant un profil spécifique

Droits de scolarité

Pour les droits de scolarité, <u>consultez la page dédiée</u> sur le site

Candidater

Pour les modalités de candidature, consultez <u>la page dédiée</u> sur le site de l'Université de Strasbourg.

Pour plus d'informations sur l'Actuariat, consultez la page de la formation.

Prérequis obligatoires

- Très bons résultats en licence dans l'ensemble des matières étudiées;
- Nécessité d'avoir déjà une au moins une initiation en économie/finance/comptabilité.

Présentation et organisation de l'équipe pédagogique

de l'Université de Strasbourg.

Contacts

Référent apprentissage

• Stephanie Richard

Autres contacts

Responsable de parcours

Secrétaire pédagogique / Tél.

<u>Scolarité</u>

L'équipe pédagogique se compose surtout d'enseignants chercheurs de l'université de Strasbourg (61%) et d'autres établissements (3%) et enfin d'intervenants professionnels provenant du monde socio-économiques et dont les compétences sont essentielles pour le bon fonctionnement de ce programme (36%).

Programme des enseignements

Actuariat

Master 1 Actuariat - Actuariat

Semestre 1 - Actuariat					
	СМ	TD	TP	CI	
UE Probabilités-Statistique 12 ECTS	-	-	-	-	
Modélisation statistique appliquée	-	-	-	36h	
Probabilités	-	-	-	52h	
Calcul stochastique appliqué	-	-	-	42h	
Analyse de données	-	-	-	26h	
UE Assurance - Finance 12 ECTS	-	-	-	-	
Théorie du risque	-	-	-	36h	
Assurance vie 1	-	-	-	44h	
Finance d'entreprise	20h	-	-	-	
Analyse financière	20h	-	-	-	
Modèles de durée en actuariat	-	-	-	30h	
UE Séminaire d'évaluation des stages L3 - M1	-	-	-	-	
Séminaire d'évaluation des stages L3 - M1	-	-	-	26h	
UE Anglais professionnel 3 ECTS	-	-	-	-	
Anglais professionnel	-	-	-	26h	

Semestre 2 - Actuariat					
	СМ	TD	TP	CI	
UE Statistique 11 E	CTS -	-	-	-	
Méthodes de régression	-	-	-	52h	
Séries temporelles	-	-	-	52h	
Logiciels pour la statistique	-	-	26h	26h	
UE Assurance - Finance	CTS -	-	-	-	
Assurance vie 2	-	-	-	44h	
Assurance dépendance	-	-	-	16h	
Tarification non-vie	-	-	-	36h	
Investissement	241	-	-	-	
Actifs dérivés	211	-	-	-	
UE Anglais professionnel 3 E	CTS -	-	-	-	
Anglais professionnel	-	-	-	30h	

Master 2 Actuariat - Actuariat

Semestre 3 - Actuariat						
		СМ	TD	TP	CI	
UE Assurance Non-vie	8 ECTS	-	-	-	-	
Réassurance non-vie		-	-	-	24h	
Provisionnement non-vie		-	-	-	30h	
UE Statistique	7 ECTS	-	-	-	-	
Science des données pour l'actuariat 1		-	-	-	36h	
Valeurs extrêmes		-	-	-	26h	
UE Assurance vie et régulation	10 ECTS	-	-	-	-	
Modélisation actuarielle vie		-	-	_	32h	
Solvabilité		-	-	-	16h	
Fiscalité		-	-	-	32h	
UE Séminaire d'évaluation des stages M1 – M2	5 ECTS	-	-	-	-	
Séminaire d'évaluation des stages M1-M2		-	-	-	26h	

Semestre 4 - Actuariat					
		СМ	TD	TP	CI
UE Actuariat M2 S4	17 ECTS	-	-	-	-
Science des données pour l'actuariat 2		-	-	-	36h
Modèles financiers en assurance		-	-	-	34h
Retraite et Prévoyance		-	-	-	36h
Gestion des fonds de pension		-	-	-	24h
Réassurance vie		-	-	-	16h
Droit de l'assurance		-	-	-	30h
Comptabilité de l'assurance		-	-	-	16h
IFRS17		-	-	-	20h
UE Stage	13 ECTS	-	-	-	-
Stage ou mémoire		-	-	-	-