Master Droit économie et gestion, mention actuariat

Présentation

Publics / conditions d'accès

Public et conditions d'accès :

L'entrée en M1, à l'instar de tous les master, fait l'objet d'une sélection.

Le cycle M1 mention Actuariat est ouvert sur dossier de candidature et s'adresse au publics suivants :

- les titulaires d'un diplôme bac +3, diplôme du CNAM, licence universitaire, ou diplôme de même niveau, homologué ou reconnu équivalent , dans un domaine de formation compatible avec l'actuariat et disposant d'une expérience professionnelle de 2 années au terme du Master ;
- les personnes justifiant d'un niveau de formation bac+3 et d'une expérience professionnelle dans un domaine de formation compatible avec l'actuariat;
- les titulaires d'un diplôme d'ingénieur;
- les titulaires d'un diplôme d'une école de commerce, d'une MSTCF, d'une MSG, du DECF avec une formation mathématique complémentaire;

Il est prévu la possibilité de validation d'étude ou de validation d'acquis de l'expérience pour réduire la durée du parcours normal de 120 crédits.

Le cycle M2 mention Actuariat est ouvert aux :

- titulaires du M1 d'Actuariat du CNAM
- sur dossier de candidature à des diplômés Bac + 4, Bac +5 ou de grandes écoles, ayant une formation scientifique ou en économie et gestion à orientation quantitative. La sélection prend en compte l'expérience professionnelle dans le domaine et de l'actuariat.

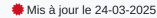
Objectifs

Acquérir des savoirs théoriques et méthodologiques nécessaires pour occuper un emploi de cadre opérationnel dans les différents métiers liés aux marchés financiers et notamment l'actuariat. La formation répond en particulier aux souhaits exprimés au cours des dernières années par la profession financière et de l'association professionnelle l'institut de actuaires.

Compétences

Capacités et compétences acquises en fin de parcours (Connaissances, aptitudes, compétences)

- la maîtrise des concepts, techniques, méthodes et savoir-faire des métiers couverts
- la capacité d'analyser de façon critique les méthodes et techniques utilisées dans le cadre d'une situation de gestion et/ou de contrôle externe
- la capacité d'identifier, d'analyser et de résoudre un problème dans un contexte d'action et de changement ainsi que toutes aptitudes managériales nécessaires à la prise de décision, à la communication et au travail en équipe complétées des qualités éthiques nécessaires au respect des déontologies professionnelles.





Arrêté du 13 mai 2025. Accréditation jusque fin 2029-2030. le 13-05-2025

Fin d'accréditation au 31-08-2030

Code: MR12600A

120 crédits

Master

Responsabilité nationale :

EPN09 - Economie Finance Assurance Banque (EFAB) / Stephane LOISEL

Niveau CEC d'entrée requis :

Niveau 6 (ex Niveau II)

Niveau CEC de sortie : Niveau 7 (ex Niveau I)

Mention officielle : Arrêté du 13 mai 2025. Accréditation jusque fin 2029-2030.

Mode d'accès à la certification

:

- Validation des Acquis de l'Expérience
- Formation continue
- Contrat de professionnalisation
- Apprentissage

NSF: Finances, banque, assurances, immobilier (313)

Métiers (ROME):

Code répertoire : RNCP39010

Code CertifInfo: 105489

Contact national:

EPN09 - Actuariat 292 rue Saint Martin

75003 Paris 01 58 80 87 56 Melinda Dupuis

actuariat@cnam.fr

Enseignements

122 ECTS M1 62 ECTS Mathématiques actuarielles fondamentales de l'assurance non vie **ACT104** 5 ECTS Mathématiques actuarielles fondamentales de l'assurance vie ACT102 6 ECTS Décisions financières à long terme et évaluation des actifs financiers **GFN105** 6 ECTS Anglais professionnel ANG330 6 ECTS 1 Ţ 1 Parcours à privilégier en cas de Pratique des taux **GFN133** Pratique des taux **GFN133** poursuite en M2 actuariat d'intérêt et produits d'intérêt et produits 6 ECTS 6 ECTS **ACT106** monétaires et Mathématiques monétaires et financières obligataires obligataires 8 ECTS Principes généraux du **ACT103** Actions, gestion des **GFN134** Actions, gestion des **GFN134** droit et des techniques portefeuilles et portefeuilles et 8 ECTS 6 ECTS 6 ECTS d'assurances produits dérivés produits dérivés Etats financiers et **ACT107** Probabilités et **GFN213** Calcul des probabilités STA103 gestion des 6 ECTS statistiques pour la 6 ECTS 6 ECTS Compagnies finance STA104 Statistique d'Assurance Méthodes **MVA113** mathématique 6 ECTS mathématiques pour la 6 ECTS finance et l'économie UAAA01 Expérience professionnelle ou stage 17 ECTS M2 60 ECTS Actuariat branche dommages ACT205 6 ECTS Actuariat branche vie ACT206 6 ECTS Marchés financiers I : Produits de taux et gestion de portefeuille **GFN203** 6 ECTS Marchés financiers II: Futures et options **GFN204** 6 ECTS ACT204 Protection sociale et engagement social 6 ECTS Réglementation des entreprises et droit du contrat d'assurance ACT207 6 ECTS ļ Ţ Ţ STA201 Gestion d'actifs et des **GFN206** Analyse multivariée STA201 Analyse multivariée approfondie approfondie risques 9 ECTS 9 ECTS 6 ECTS Finance sociale et Gestion d'actifs et des **GFN206** Finance sociale et **GFN252 GFN252** durable risques durable 6 ECTS 6 ECTS 6 ECTS Actuariat **ACT208**

contemporain

3 ECTS

Une UA à choisir parmi : 9 ECTS	
Projet de fin d'études	UA122K 9 ECTS
Mémoire d'actuariat	UA122V 9 ECTS

Blocs de compétences

Code, N° et intitulé du bloc

MR126B10

RNCP39010BC01

Mathématiques actuarielles fondamentales (Usages avancés et spécialisés des outils numériques)

Liste de compétences

- Identifier les usages numériques et les impacts de leur évolution sur le ou les domaines concernés par la mention
- Se servir de façon autonome des outils numériques avancés pour un ou plusieurs métiers ou secteurs de recherche du domaine

Connaître et appliquer les mathématiques actuarielles fondamentales de l'assurance vie et non vie

Procéder à une démarche de planification financière en vue d'investissement

- Mobiliser des savoirs hautement spécialisés, dont certains sont à l'avant-garde du savoir dans un domaine de travail ou d'études, comme base d'une pensée originale
- Développer une conscience critique des savoirs dans un domaine et/ou à l'interface de plusieurs domaines
- Résoudre des problèmes pour développer de nouveaux savoirs et de nouvelles procédures et intégrer les savoirs de différents domaines
- Apporter des contributions novatrices dans le cadre d'échanges de haut niveau, et dans des contextes internationaux
- Conduire une analyse réflexive et distanciée prenant en compte les enjeux, les problématiques et la complexité d'une demande ou d'une situation afin de proposer des solutions adaptées et/ou innovantes en respect des évolutions de la règlementation.
- Acquérir les fondements théoriques des principaux outils de probabilités et statistiques contemporains, en vue de fournir à l'actuaire la capacité de modéliser et analyser les risques, et d'adapter sa pratique aux évolutions scientifiques.
- Connaître, et analyser les modèles actuariels
- Construire une stratégie d'investissements et de financement en utilisant des méthodes d'analyse et de gestion des risques financiers.
- Rechercher de nouveaux placements, négocier des produits financiers de base et des produits dérivés : les futures et options
- Mettre en place les outils de l'attribution des performances pour comprendre l'effet de différents facteurs sur l'évolution de portefeuille sous gestion

MR126B20

RNCP39010BC02

Modélisation actuarielle du risque (Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés)

MR126B30

RNCP39010BC03

Décisions financières et pilotage actuariel (Communication spécialisée pour le transfert de connaissances)

- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation
- Communiquer à des fins de formation ou de transfert de connaissances, par oral et par écrit, en français et dans au moins une langue étrangère.

Connaître les notions fondamentales de mathématiques financières

Connaître les principaux instruments des marchés financiers et les analyser au plan actuariel

Comprendre l'environnement comptable, juridique, fiscal et financier d'une entreprise d'assurance

Analyser les principaux documents financiers élaborés selon la réglementation française et selon les normes comptables internationales et prudentielles.

Réaliser à partir de ces états financiers une analyse financière

MR126B40

RNCP39010BC04

Utilisation des techniques actuarielles pour la mesure et le pilotage du risque (Appui à la transformation en contexte professionnel)

succincte mais pertinente

Comprendre la logique réglementaire de fonctionnement des sociétés d'assurance et de leurs contrats

- Gérer des contextes professionnels ou d'études complexes, imprévisibles et qui nécessitent des approches stratégiques nouvelles
- Prendre des responsabilités pour contribuer aux savoirs et aux pratiques professionnelles et/ou pour réviser la performance stratégique d'une équipe
- Conduire un projet (conception, pilotage, coordination d'équipe, mise en œuvre et gestion, évaluation, diffusion) pouvant mobiliser des compétences pluridisciplinaires dans un cadre collaboratif
- Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique dans le cadre d'une démarche qualité
- Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale

Appliquer les techniques actuarielles aux engagements sociaux Maîtriser les méthodes et stratégies de gestion d'actifs et d'analyse des risques.

Approfondir les méthodes statistiques uni et multidimensionnelles utilisées en actuariat

Connaître le contexte juridique (national, européen et international) de l'assurance et la banque et son impact sur l'activité des entreprises et des individus

Savoir se mettre continûment à jour concernant l'évolution des réglementations.