

Master 1 Actuariat

En fonction de l'évolution de la situation sanitaire, les enseignements du premier semestre 2020-2021 prévus initialement en présentiel pourront être amenés à se dérouler *partiellement* ou *entièrement à distance* afin de respecter les règles de distanciation sociale

Objectifs

L'objectif général de cette formation est **d'acquérir le savoir théorique et méthodologique nécessaire pour occuper un emploi de cadre opérationnel dans les différents métiers liés aux marchés financiers et notamment l'actuariat.**

Elle répond en particulier aux souhaits exprimés au cours des dernières années par la profession financière et par l'Institut des Actuaire.



L'admission en Master 1 fait l'objet d'une sélection 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'une école de commerce, d'une MSTCF, d'une MSG, de 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.

[Présentation des UE d'Actuariat de niveau M1 et conseils pédagogiques](#)

Cependant il est possible de ne s'inscrire qu'à certaines UE, si l'objectif recherché n'est pas d'obtenir le Master 1.

Le M1 spécialité Actuariat est partiellement commun avec d'autres Masters d'économie et de finances du Cnam.



[Visualiser Calendrier du Master 1](#)



Inscriptions

Les **inscriptions** aux unités d'enseignement à la carte se font directement en ligne sur le site :
CNAM-Paris-M'inscrire

Pour les auditeurs intégrés en Master 1, les inscriptions se feront également sur le site : CNAM-Paris-M'inscrire
dès réponse du jury d'admission

Pour l'année universitaire 2020-2021: inscriptions du 1er septembre au 2 novembre 2020 (dernier délai)

Coût des enseignements et modalités de paiement :

[Modalités de paiement](#)

[Coût des enseignements, exonérations](#)

[Procédures des inscriptions financées par un tiers payeur](#)

Programme du Master 1 (prévu pour être suivi sur 2 ans)

Il est indispensable de suivre les cours d'actuariat (ACT) pour pouvoir postuler au master 2 spécialité "Actuariat".

Code UE	Intitulé	Crédits ECTS : 60
	UE OBLIGATOIRES	pour un total de 25 ECTS
ACT104	Mathématiques actuarielles fondamentales de l'assurance non vie (40h de cours)	5 ECTS
ACT102		6 ECTS

	<u>Mathématiques actuarielles fondamentales de l'assurance vie</u> (40h de cours)	
GFN105	<u>Décisions financières à long terme et évaluation des actifs financiers</u>	6 ECTS
ANGLAIS	Une UE d'anglais obligatoire à choisir parmi les 2 suivantes : ANG200 : Parcours d'apprentissage personnalisé en anglais ANG330 : Anglais professionnel	6 ECTS
	CHOISIR ENTRE ACT106 OU GFN133/134	pour un total de 8 ou 12 ECTS
ACT106	<u>Mathématiques financières</u> (Recommandé en actuariat - 60h de cours)	8 ECTS
GFN133	<u>Pratique des taux d'intérêt et produits monétaires et obligataires</u>	6 ECTS
GFN134	<u>Actions, gestion des portefeuilles et produits dérivés</u>	6 ECTS
	PLUSIEURS UE A CHOISIR ENTRE:	pour un total de 12 ou 14 ECTS
ACT103	<u>Principes généraux du droit et des techniques d'assurance</u> (Recommandé en actuariat - 60h de cours)	8 ECTS
ACT107	<u>Les états financiers des compagnies d'assurance</u> (recommandé en actuariat)	6 ECTS
GFN213	<u>Probabilité et statistiques pour la finance</u>	6 ECTS
MVA112	<u>Méthodes mathématiques pour la finance et l'économie</u>	6 ECTS
	EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE OU STAGE Une expérience professionnelle impliquant capacités, savoir-faire et pratique dans le domaine de l'actuariat, l'assurance ou la finance quantitative.	17 ECTS



[voir la description complète du master en Actuariat](#)

