



***Appel à candidature au poste d'Analyste niveau 2 au sein de
l'Autorité de Contrôle des Assurances et de la Prévoyance
Sociale***

Dans le cadre du renforcement de ses structures, l'Autorité de Contrôle des Assurances et de la Prévoyance Sociale, lance un appel à candidature pour pourvoir le poste d'Analyste niveau 2 au sein de la Direction de la Régulation et de la Normalisation de l'Assurance.

I- Principales activités du poste

- Participer à la mission de veille de l'Autorité pour identifier les normes à adopter en assurances ou les opportunités d'amélioration des normes existantes ;
- Formuler des recommandations argumentées pour l'adoption ou l'amélioration des normes ;
- Effectuer les travaux de conception pour formaliser l'adoption ou l'amélioration des normes ;
- Identifier et recueillir les données et les textes juridiques nécessaires à la réalisation des études et analyses demandées ;
- Réaliser des études économiques, financières et statistiques pour contribuer aux travaux de normalisation dans le domaine des assurances ;
- Exploiter les bases de données et réaliser des stress tests pour enrichir la réflexion sur les sujets de normalisation ;
- Etudier et analyser les risques financiers des différents types de placements et des choix d'investissement ;
- Rédiger et présenter des synthèses sur les remontées de veille et les meilleures pratiques en assurance ;
- Formaliser les conclusions des analyses effectuées et rédiger des rapports de synthèse.

II- Profil recherché

- Titulaire d'un Bac + 5 en dans le domaine d'actuariat et/ou finance et/ou statistique.
- Expérience exigée : minimum 4 ans dans les domaines techniques liées à l'assurance et/ou des finances.

III- Compétences Souhaitées :

- Être rigoureux et avoir des capacités d'organisation ;
- Avoir un sens analytique et l'esprit de synthèse ;
- Avoir un bon niveau en anglais ;
- Avoir une aisance relationnelle.

Les candidats intéressés par cette offre doivent renseigner leur candidature sur le lien suivant :

<https://acaps.lycom.ma>