

Stage **Alternance** (à cocher)

 Entité : AXA France _____ Direction : DM Santé Prévoyance Dépendance
 Département : Technique Rentabilité Prévoyance _____ Lieu de la
 Durée : **6 mois – de mars/avril à août/septembre 2018**

 Manager N+2 : Valérie GABOT _____ CRH : _____
 Manager N+1 : Aurélie HAYNES _____ Chargé de recrutement : _____
 Tuteur (obligatoire) : Hui PENG _____ Réf offre : _____

INTITULE DU POSTE / MISSION	Stage – Chargé d'études actuarielles junior (F/H)
ENVIRONNEMENT (contexte)	<p>AXA France accompagne ses clients, particuliers et entreprises, à toutes les étapes de leur vie. Aujourd'hui, 9 millions de clients en France font confiance à AXA pour assurer leurs biens (véhicules, habitation, équipement) ; protéger leur famille ou leurs collaborateurs en matière de santé et de prévoyance; gérer leur patrimoine ou les actifs de leur entreprise.</p> <p>Au sein d'AXA France, vous rejoindrez l'équipe Prévoyance de la Direction Technique Prévoyance et Dépendance individuelles. Nos principales missions constituent à maîtriser les risques (suivi des indicateurs techniques, construction de tables d'expérience...) et à faire évoluer l'offre prévoyance (nouveaux produits...).</p>
DESCRIPTIF mission / Activités principales	<p>Dans le cadre du dispositif Solvabilité 2, la direction technique doit fournir des hypothèses sur le portefeuille de prévoyance individuelle aux équipes de production du modèle interne AXA.</p> <p>Au cours de cette mission, les sujets suivants seront abordés :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Modélisation et construction des lois de résiliation pour l'ensemble de la gamme des produits de prévoyance individuelle AXA France. Dans le cadre de cette construction, la segmentation des lois sera abordée. ▪ Création d'une loi d'évolution des cotisations par type de risque (décès, incapacité, invalidité,...) ▪ Remise en cause de l'horizon de projection du modèle. ▪ Création et automatisation d'outils de production des hypothèses pour le modèle interne.
COMPETENCES & FORMATION recherchées	<p>Formation recherchée :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diplôme / Type d'école : Formation d'actuariat, Grande école d'ingénieur, Master en statistiques • Niveau d'études à venir : Bac +5 <p>Compétences techniques : Connaissances en actuariat et/ou en mathématiques financières, connaissance en statistiques (modèles de durée, classification) Compétences informatiques requises : bonne maîtrise de SAS, R et Excel.</p> <p>Compétences personnelles/relationnelles : Esprit d'équipe, autonomie, rigueur, capacité d'analyse et de synthèse, capacité d'écoute et de communication (écrite et orale), force de proposition.</p>
CONTACT	Envoyer CV + lettre de motivation à Hui Peng : hui.peng@axa.fr