

OFFRE DE STAGE – 2015

Crédit Agricole Assurances le premier bancassureur en France et l'un des acteurs majeurs en Europe. Filiale du groupe Crédit Agricole, Crédit Agricole Assurances conçoit des offres au plus près des besoins de ses clients, dans trois domaines : l'assurance de personnes (Predica), l'assurance dommages (Pacifica) et l'assurance emprunteurs (Caci). Crédit Agricole Assurances compte également une compagnie de gestion informatique et services (Caagis).

De la conception des offres et services jusqu'à la gestion des sinistres, Crédit Agricole Assurances veille à être utile aux côtés de ses clients chaque jour, à chaque instant de leur vie.

Nous recherchons pour notre PREDICA / [Direction des Finances / Evolution des Modèles](#) :

Intitulé du poste (H/F) en stage

Objectifs :

Vous serez positionné au sein de l'équipe Evolution des Modèles en charge de la modélisation et du développement des modèles de passif, d'actifs et ALM, du choix des outils de modélisation et de la documentation des modèles. Vous travaillerez sur le développement d'une librairie interne en CSharp. Vous serez en charge plus particulièrement de l'implémentation d'un modèle de taux d'intérêt de type HJM ou LGM à la volatilité stochastique.

Missions :

Vos missions seront :

- De prendre connaissance de la librairie en Csharp existante,
- De mener une étude théorique du modèle HJM et de sa calibration (Bibliographie, formules de valorisation, procédure de calibration, etc.),
- D'implémenter une version du modèle HJM et de réaliser des tests unitaires.

Profil :

Le profil souhaité est un étudiant en deuxième année de Master en Finance ou/et en troisième année d'école d'ingénieur.

Poste à pourvoir : A partir de **mars 2016**.

Localisation : Paris Montparnasse (15^{ème}).

Stage de 6 mois sous convention et à temps plein.

Merci de bien vouloir envoyer votre candidature en postulant sur le site www.mycreditagricole.jobs

Offre de référence : [A compléter par les RH](#)



Rejoignez-nous sur LinkedIn pour plus d'informations sur nous.