



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral des finances DFF  
**Office fédéral des assurances privées**  
**OFAP**

Si nous avons éveillé votre intérêt, nous nous réjouissons de recevoir votre candidature.

Office fédéral des assurances privées,  
Mme Donata Tassone, Responsable du personnel, réf. A4201, Schwanengasse 2, 3003 Berne. Adresse électronique: Donata.Tassone@bpv.admin.ch  
Renseignements complémentaires auprès de M. Thomas Luder, Responsable de la Division SST et Gestion des risques, tél. + 41 31 325 01 68.

Vous trouverez d'autres annonces intéressantes de la Confédération à l'adresse suivante:

[www.emploi.admin.ch](http://www.emploi.admin.ch)

L'Office fédéral des assurances privées (OFAP), qui fera partie intégrante de l'Autorité fédérale de surveillance des marchés financiers FINMA à partir de janvier 2009, est chargé de la surveillance des entreprises d'assurance privées en Suisse.

Au sein de notre division SST et Gestion des risques, nous vous offrons une activité exigeante en tant que

## **Spécialiste en modèles de risques de marché**

La division est chargée du développement du Test suisse de solvabilité (SST), de la formulation de directives techniques en collaboration avec des spécialistes internes et externes, ainsi que de l'analyse des résultats du SST.

### **Vos tâches principales**

Vous traiterez des questions complexes relatives aux modèles de risques, en particulier aux modèles de risque de marché, analyserez et contrôlerez des modèles internes de compagnies d'assurance et participerez activement à l'analyse des résultats du SST. Vous serez l'interlocuteur/trice des spécialistes en ce qui concerne la gestion des risques et du capital et l'évaluation conforme au marché. Vous élaborerez enfin, en collaboration avec des spécialistes internes et externes, des directives relatives aux exigences réglementaires pour des modèles internes.

### **Votre profil**

Vous disposez d'un diplôme universitaire en mathématique, en physique ou en économétrie et justifiez d'une expérience dans la modélisation des risques de marché. Vous êtes capable d'analyser et d'évaluer rapidement des situations complexes, avez le sens de la communication et faites preuve d'assurance.

### **Notre offre**

Une activité indépendante et variée au sein d'une équipe de spécialistes, votre propre domaine de responsabilité dans lequel vous entretenez de nombreux contacts à l'échelle nationale et internationale.