

## **Poste : Développeur spécialisé en statistiques et analyse de données ou machine learning**

Addinsoft est la société éditrice du logiciel de statistique et d'analyse de données XLSTAT. Avec une base installée de plusieurs dizaines de milliers d'utilisateurs, présent mondialement et particulièrement aux Etats-Unis, ce logiciel s'est hissé parmi les leaders mondiaux du marché de l'analyse statistique des données.

Ses grands clients appartiennent au classement Fortune 500 (Danone, Kraft, Procter & Gamble, Nestlé, Nike, Unilever, Veolia, Wells Fargo, ...) pour le privé mais comptent aussi parmi plus Grandes Universités (Cornell, Harvard, Yale, ...) et Grandes Ecoles ainsi que les Grands Centres de Recherche (CNRS, INRA, Inserm, NASA, NIH, ...). En plus de la vente de logiciel, Addinsoft propose à ses clients des services «à valeur ajoutée» (formation, étude ad-hoc).

Dans le cadre de notre développement, nous recrutons un **développeur spécialisé en statistiques et analyse de données**. Rattaché à l'équipe de statisticiens, dont vous pourrez prendre la tête en fonction de votre expérience, vous travaillez en étroite collaboration avec l'équipe technique pour la mise à disposition de nouvelles méthodes statistiques au sein de la suite XLSTAT. Vous intervenez directement sur le logiciel pour l'ajout de nouvelles fonctionnalités. Ce poste vous permettra d'être en contact avec tous les niveaux de la mise en place de nouvelles méthodes : de la recherche bibliographique à la mise en production en passant par la programmation des algorithmes et des interfaces utilisateurs. Vous serez également amené à participer aux différentes tâches de mise en valeur du logiciel (support technique, aide, tutoriels, etc.).

De formation supérieure (Doctorat, Master recherche, école d'ingénieurs,...), vous bénéficiez d'excellentes bases en statistiques et en analyse de données ou en intelligence artificielle (machine learning). La maîtrise d'un langage de programmation est requise (VBA, C++, C#). La connaissance du logiciel XLSTAT et des autres logiciels du marché (R, SAS, SPSS) sera fortement appréciée. Un bon niveau d'anglais opérationnel est demandé.

**Vos points forts** : rigueur, professionnalisme, qualités rédactionnelles...

### **Compétences requises :**

- Maîtrise de la statistique et de l'analyse de données
- Compétences en termes de recherche bibliographique et d'analyse de contenu
- Compétences et expériences en développement informatique
- Connaissance de logiciels de statistiques : R, SAS, XLSTAT, SPSS, Minitab

### **Niveau requis :**

- Doctorat ou PhD en Statistiques ou Statistiques appliquées, ou Master orienté recherche
- Expérience en laboratoire de recherche ou en entreprise
- Bon niveau d'anglais requis

**Salaire** : selon expérience

**Localisation** : Bordeaux. Prise en charge du déménagement possible.

**Contact** : Thierry Fahmy, fahmy@xlstat.com