

JOB OFFER

Contrat CIFRE – Data Scientist

1. Entreprise en bref

Coservit est un éditeur de logiciel SaaS qui développe des solutions dans le domaine de la supervision informatique (processus de service informatique) et de l'aide à la vente (processus de Prospection/CRM). Nous sommes principalement implantés à Grenoble et Paris ; mais aussi en Angleterre et aux Etats-Unis avec une forte volonté de se développer à l'étranger. Coservit, PME à forte croissance, est reconnue par son innovation (Labellisation Minalogic 2014, BPI-FUI 2014, OSEO 2012, Jeune Entreprise Innovante 2012...). Dans le cadre d'un projet collaboratif innovant, Coservit cherche à développer des compétences fortes dans le domaine du Big Data et de l'analytique avancée.

2. Profil recherché

Dans le cadre d'un contrat CIFRE portant sur un projet innovant labélisé par un pôle de compétitivité et sélectionné par le gouvernement, nous recherchons un profil ingénieur spécialisé dans le Big data ; Idéalement le candidat dispose de solides connaissances sur les différents aspects du traitement de données : Modélisation, Statistique, Algorithmique et Analyse avancée, Administration BD (modélisation, optimisation, tuning), Technologie Big Data...
Français et Anglais courants.

3. Missions et activités du poste

Le projet porte sur les centres de support informatique qui font face à des problèmes de plus en plus complexes et chronophages. L'objectif est de rendre les centres de support plus efficaces en réduisant le temps de résolution et en construisant des bases de connaissances de plus en plus pertinentes. Le projet fera avancer les thématiques du Big Data analytique en explorant de nouveaux modèles de traitement de données. La complémentarité des savoir-faire et des technologies du consortium ont permis de définir un projet commun impliquant un laboratoire informatique et des industriels.

Dans le cadre de ce projet collaboratif innovant, les activités et responsabilité du doctorant seront de :

- Porter et être le garant du développement d'un haut niveau d'expertise sur le traitement de données automatisé (Analyse de données, Modélisation et Apprentissage automatique)
- Être le référent principal de l'analytique avancée et des technologies Big Data de notre société face en particulier aux équipes de recherches du laboratoire
- Coordonner des besoins métiers et contribuer aux nouveaux concepts d'analyse
- Mettre en œuvre des solutions analytiques Big data dans des processus de production afin de valoriser nos données issues de nos solutions logicielles
- Concevoir des intégrations et traitements de données de masse pour alimenter des systèmes décisionnels, sièges d'une analytique avancée et de business intelligence.
- Contribuer à la définition de l'architecture des bases de données afin d'optimiser l'exploitation des données
- Être le garant de la valeur ajoutée dans une optique produit de ce projet d'innovation
- Challenger les méthodologies et outils en place pour se confronter à des problématiques de gestion de grandes volumétries de données avec de fortes contraintes de performance s'appuyant notamment sur des architectures BI hétérogènes et des bases de données relationnelles de production

JOB OFFER

Contrat CIFRE – Data Scientist

- Réaliser des analyses fonctionnelles Big Data par une approche analytique, statistique ou en « machine learning »
- Spécifier des besoins techniques

4. Contrat et conditions de travail

Type de contrat : CIFRE

Lieu de travail : Grenoble

Rémunération : Selon profil

Si vous êtes une personne passionnée par votre travail et si vous avez envie de vous impliquer pleinement dans une culture start-up et d'innovation, n'hésitez pas à nous envoyer votre candidature à : recrutement@coservit.fr

Plus d'information sur www.coservit.com