

Data Scientist (H/F)

Kaizen Solutions

De la Start-Up aux grands groupes industriels, nous concevons des **solutions logicielles haut de gamme** sur toutes les couches **du capteur jusqu'au cloud**.

Nous tenons notre nom de la méthode Kaizen, un processus d'amélioration continue qui implique tous les acteurs de notre société. Pour nos équipes, cela signifie un accompagnement sur mesure tout au long de leur carrière et des projets toujours plus innovants !

Plus concrètement, nous sommes une société à taille humaine qui vient de célébrer ses 4 ans d'existence.

Alors ? Envie de rejoindre une société ambitieuse qui tire le meilleur de vous-même ? Des projets qui correspondent à **vos attentes** ?

Si vous êtes un **data scientist** avide de nouveaux challenges, cette offre est faite pour vous !

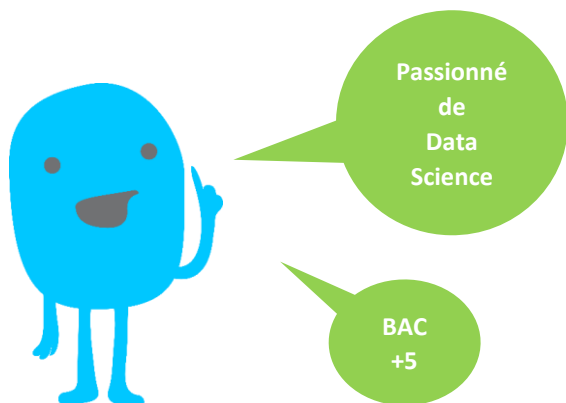
Le défi Kaizen

Pour préparer l'avenir et vous offrir les projets les plus challengeants du bassin Grenoblois, nous recherchons dès aujourd'hui des data scientist.

- Vous maîtrisez les méthodes ainsi que les différents algorithmes autour de la data science (maîtrise des modèles de **Machine learning, Deep learning**). La maîtrise des outils tel que **jupyter ou RStudio** sera fortement appréciée.
- Vous avez une connaissance de langages de **manipulation de données** tel que **R ou Python** et vous possédez de (solides) bases en bonnes pratiques de développement.
- **La capacité à formaliser**, à prendre du recul, à vous adapter et l'esprit d'analyse sont fondamentales pour le poste. De même réactivité, rigueur et la capacité à travailler en équipe sont des pré-requis.
- Des connaissances en **data visualisation** ainsi que la maîtrise des outils nécessaires seront un plus.

Vous souhaitez rejoindre l'aventure Kaizen ? Envie de découvrir plus de projets ? Alors n'attendez plus !

Nous recherchons



Environnement technique

Windows / Ubuntu

Python / R / Scala

ScikitLearn, TensorFlow

Informations



Grenoble



CDI



À déterminer

Merci de nous adresser votre candidature par email : recrutement@kaizen-solutions.net