

STAGE INGÉNIEUR (H/F) MOTEURS DE RECOMMANDATION



Grenoble

06 79 79 99 72



stages@kaizen-solutions.net



Kzs LAB



QUI, POURQUOI KAIZEN ?

« De la Start-Up aux grands groupes industriels, KAIZEN Solutions conçoit des **solutions logicielles sur mesure**. KAIZEN accompagne les **transformations métier** des entreprises impactées par les **innovations du capteur jusqu'au cloud**. »

Une équipe dynamique et dédiée à la R&D au sein de l'agence de Kaizen de Grenoble (**la montagne**)

Des compétences et de l'expertise avérée en machine learning disponible durant toute la durée du stage

Un gros niveau à **Mario Kart** et à Super Smash Bros Ultimate

Un **CDI à la clef** dans l'équipe Kaizen

VOTRE MISSION

Intégré au sein de l'équipe **R&D** de l'entreprise, nous recherchons actuellement un-e stagiaire pour prendre part à un projet de **matchmaking** entre, d'une part, nos consultants et leurs aspirations professionnelles, compétences et préférences, et d'autre part, les missions proposées par nos clients. Accompagné-e par une ingénieure en machine learning, vous travaillerez conjointement avec elle afin de mettre au point un **moteur de recommandation** destiné à une utilisation en interne.

Ce stage vous demandera d'**analyser le problème** afin de déterminer les caractéristiques pertinentes à prendre en compte, de mettre au point des enquêtes auprès des consultants pour **collecter des données**, ainsi que de décortiquer les **algorithmes de recommandation** existants pour les adapter au contexte, en utilisant Python et ses bibliothèques de machine learning.

Une opportunité pour monter en compétences en **analyse de données** et **communication des résultats**, et explorer l'univers de l'analyse de donnée et des moteurs de recommandations, pour en savoir plus sur ce qui se cache derrière les algorithmes ô combien efficaces de Netflix et Amazon.

Ce stage est ouvert à un-e étudiant-e dynamique et motivé-e, ayant une **forte appétence pour la R&D** et de bonnes capacités de **créativité**. Nous avons besoin d'une personne autonome et proactive qui saura trouver des solutions dans des contextes innovants et pas évidents.

LES ATOUTS

Machine learning, Moteurs de recommandation, Analyse de données

Python, TensorFlow, pandas, scikit-learn

Autonomie, Curiosité, Créativité & Prise d'initiative

Bon relationnel, Esprit d'équipe, Gaité au travail

Salaire 1 000 € + Avantages



KAIZEN