Stage en Intelligence Artificielle (F/H)

Descriptif du poste

Nous vous proposons un stage dans une entreprise leader dans le domaine des logiciels spécialisés pour la planification de la gestion des effectifs. DIAGS se dédie à la conception et à l'intégration de logiciels applicatifs, visant à aider ses clients à accroître leur productivité et à réduire leurs coûts.

Actuellement, l'entreprise utilise des outils d'optimisation pour anticiper les tendances, cependant, ces méthodes sont chronophages. Dans l'optique d'améliorer ce processus, nous envisageons d'incorporer des méthodes d'intelligence artificielle. Ceci permettrait d'accroître la précision des prévisions, d'automatiser les processus et de favoriser une gestion agile face aux évolutions, contribuant ainsi à une utilisation optimale des ressources humaines.

Le stage proposé se focalise sur la création d'un modèle prédictif exploitant les données de projet en temps. Les missions comprennent la collecte et l'analyse des données de projet, le développement d'algorithmes prédictifs, ainsi qu'une collaboration étroite avec l'équipe existante pour intégrer ce modèle dans l'ensemble des outils de gestion de projet de l'entreprise.

Profil recherché

- Vous êtes en Master 2 en Machine Learning / mathématique appliquée ou en formation d'ingénieur (de type Bac+5) avec une majeure en Machine Learning / Data Science.
- Vous avez des compétences en programmation python, Framework Deep Learning (Tensorflow, Pytorch, ...).
- Vous êtes autonome tout en sachant travailler en équipe.

Durée de stage

5-6 mois.

Lieu de travail

Lyon.

Informations complémentaires

Possibilité de faire du télétravail.

Contact

tfelhor@diags.fr