

DATASCIENTIST SENIOR

Secteur : Conseil en Data science

Date d'arrivée souhaitée : dès que possible

Localisation : Paris (17^e)

Présentation de l'entreprise :

Quinten est une société de conseil en Data Science intervenant dans différents secteurs sur la réalisation de projets data complexes à forts enjeux.

Depuis 2008, nous aidons nos clients à valoriser leurs données et leur proposons les solutions adaptées à leur besoin afin de transformer leurs processus métiers et améliorer leur performance.

Dans le cadre de notre forte croissance, nous recherchons des collaborateurs talentueux, passionnés et créatifs souhaitant participer au développement de l'entreprise.

Le poste :

Au sein d'une équipe de consultants en datascience, vous jouerez un rôle central dans la réalisation des tâches suivantes :

- Identifier et formaliser les besoins du client ; anticiper la faisabilité technique, ainsi que la charge et délais nécessaires à la réalisation de la solution ;
- Concevoir et réaliser des stratégies analytiques, être le référent technique (statistiques/machine learning) au sein de l'équipe projet ;
- Participer activement aux échanges avec le client et être acteur du cadrage du projet ;
- Contribuer à l'évolution des compétences et des savoir-faire au sein de l'entreprise ;
- Participer activement à la veille technologique et anticiper les opportunités techniques et commerciales.

Qualifications requises :

Vous avez des expériences significatives sur des projets en data science et êtes issu(e) d'une école d'ingénieur et/ou titulaire d'un master ou doctorat en data science, et disposez des compétences suivantes :

- Programmation R et/ou Python ;
- Maîtrise des techniques de statistique et machine learning, capacité à adapter un algorithme à une problématique précise ;
- Maîtrise des bibliothèques de machine learning pour Data science (sklearn/caret, pandas/data.table, ...) ;
- Connaissance en intégration continue (versioning Git, tests unitaires) ;
- Code profiling et optimisation ;
- Connaissances en calcul distribué (parallélisation et/ou Spark) ;
- Vous disposez de capacités de synthèse et de communication vous permettant d'argumenter les choix technologiques et d'en expliquer les risques et avantages ;
- Vous disposez de qualités d'organisation et de rigueur, et le goût du travail en équipe.

Compétences additionnelles :

- Participation à des compétitions en ligne (Kaggle, DREAM, ...) ou à des projets open-source ou collaboratifs ;
- Expérience en Deep learning (Tensorflow/Torch/Theano/...) ;
- Connaissances en NLP et/ou Computer Vision (OpenCV, Keras) ;
- Expérience dans le secteur pharmaceutique, industriel ou en assurance.

Contact : Guillaume Bourdon, recrutement@quinten-france.com



@QuintenFrance