

PROPOSITION DE POSTE / COURBEVOIE, FRANCE

DATA ENGINEER / ML OPPTS / ML ENGINEER

© NOTRE MISSION

En tant que spécialiste reconnu, Aquila Data Enabler accompagne et conseille ses clients sur la Data Science, le Machine & le Deep learning, ainsi que le Big Data / Data engineering.

Aquila Data Enabler est une structure qui répond avec réactivité, transparence et proximité aux besoins de ses clients en les aidant à faire les bons choix, et à les mettre en œuvre avec efficacité.

© POSTE PROPOSÉ

Au sein de notre Core Team, vous ferez équipe avec nos Data scientists seniors afin de mener à bien nos projets internes & clients.

En tant que Data Engineer / ML ops / ML Engineer, vos missions principales seront d'accompagner nos projets Data science dans leur industrialisation et leur mise en production ; ainsi que d'apporter votre expertise IT et Big data.

Plus précisément :

- Accompagnement de nos Data scientists tout au long des projets Machine & Deep learning
 - Pour nos solutions développées en interne : Time Forecast, Smart Vision ou encore Natural Doc : <https://www.aquiladata.fr/solutions/>
 - Pour des missions chez nos clients où vous intégrerez leurs équipes pour la mise en production des projets liés à des algorithmes de Data Science. Par exemple sur des sujets comme la prévision de production d'énergie de parcs d'éoliennes, de l'analyse de sentiments au sein d'articles de presse, ou encore du tracking de piétons avec de la détection de mouvements anormaux ; et bien d'autres encore !
- Participation aux réunions de suivi des projets avec les Data scientists : Dailys, rétros et sprints plannings d'équipe
- Validation de la stratégie et des choix technologiques avec la Core team ; participation aux réunions d'architecture des solutions
- Mise en place des codes industrialisés sur les projets Data science :
 - En utilisant le langage Python (développement orienté objet ; commenté, testé et robuste)
 - Ainsi que les outils Big Data : Spark, Scala, environnement Hadoop + toutes autres technologies nécessaires ou utilisées par nos clients
- Mise en production des projets Data science afin que ceux-ci soient opérationnels pour nos clients ; utilisation des Cloud Azure ou AWS, etc

ILS NOUS FONT **CONFIANCE**

- Versionner le code selon les standards des projets
- Recommandations techniques IT et Big data pour la suite des projets

En faisant parti d'Aquila et des équipes de notre Lab, vous serez imprégné au sein d'une équipe de Data scientists, travaillant sur des projets complexes, ce qui vous permettra d'acquérir des connaissances en Machine & Deep learning tout au long des différents projets.

© VOS QUALIFICATIONS

Ingénieur diplômé Bac+5, vous avez une première expérience en tant que Data Engineer / ML opps / ML Engineer avec des outils Big Data.

Vous maîtrisez :

- Le langage Python.
- La mise en production d'applications data - grâce à des outils comme Spark, Scala, environnement Hadoop
- La méthode CI/CD et les pratiques Devops vous sont familières (Docker, Jenkins, Chef, Ansibl, SaltStack, Github, GitLab, etc)
- Les bases de données relationnelles (PostgreSQL, MySQL, etc)

De façon pragmatique, nous challengeons régulièrement nos choix technologiques. Une personne pouvant être force de proposition est donc la bienvenue !

Enfin, vous avez la pêche, le smile attitude, assez pour prétendre de faire partie de l'Aquila Team !
(<https://www.instagram.com/aquiladataenabler/>)

Si vous vous reconnaissez dans cette description, n'hésitez pas à nous envoyer votre candidature, nous serons ravis de faire connaissance autour d'un café !

© ENVIE DE REJOINDRE NOTRE EQUIPE ?

Merci de nous envoyer votre CV et lettre de motivation à jobs@aquiladata.fr

Pour un traitement interne plus rapide, veuillez nommer vos documents comme suit : Prénom Nom_CV ou CL. Nous veillerons à examiner votre demande et à vous répondre rapidement.

ILS NOUS FONT **CONFIANCE**