

Consultant Data Engineer (H/F)

Qui sommes-nous ?

Nous pourrions commencer en nous présentant comme un des leaders sur le marché international du conseil en data, avec un chiffre d'affaires défiant ceux des G.A.F.A. Mais non. Nous préférons mettre en avant notre cadre de travail, nos réussites et surtout nos consultants. Aller, venez, c'est par là...

Quantmetry, c'est une soixantaine de personnes qui travaillent de concert pour accompagner nos clients dans leurs réflexions, P.O.C. et industrialisation autour de la Data, l'Intelligence Artificielle, le Machine Learning et le Big Data. Nous sommes ce qu'on appelle plus communément un cabinet de conseil pure player en Data.

N'étant pas sectorisés, nous intervenons sur différents sujets incluant :

- La maintenance prédictive ;
- La segmentation clients, le scoring ;
- La détection de fraude, de corruption, de blanchiment d'argent ;
- Le développement des architectures de plateformes Data ;
- L'analyse de textes et d'images, en particulier dans le domaine médical, dans le cadre de la lutte contre le cancer du sein.

Qui recrutons-nous et surtout, pour faire quoi ?

Rassurez-vous, nous ne cherchons pas le mouton à 5 pattes (nous avons pu démontrer scientifiquement qu'il n'existait pas) !

Nous recrutons des personnes comme nous, ayant une appétence forte pour la Data, n'ayant pas peur d'apprendre et d'innover, pouvant participer à des débats enflammés sur l'IA et étant capable d'assumer une double casquette de consultant et d'expert technique à la fois. Vous participerez à des projets d'architecture tout en garantissant la performance des algorithmes. Aussi, vous l'aurez compris une formation technique en école d'ingénieur ou d'informatique sera nécessaire.

Vous est-il arrivé de faire des rêves avec des éléphants jaunes qui défilaient sur le thème de la Marche Impériale de Star Wars, tellement vous utilisiez Hadoop ? Que même si ce n'est

pas l'année du serpent, vous utilisez régulièrement Python ? Que vous prêchez Scala comme étant l'avenir du code Big Data ? Est-ce que le terme « higher order function » ne vous plonge pas vingt mille lieues sous les dunes de l'incompréhension ?

```
public void maybe_you_prefer(str language) {  
    if(language == "Java"){  
        preferred.setLanguage("Java")  
    }  
    else{  
        preferred.setLanguage("Python")  
    }  
}
```

Êtes-vous aussi autonome qu'une Google Car sur l'environnement Spark, MapReduce, Kafka ou/et TensorFlow (et plus prudent qu'une voiture autonome d'Uber) ? Vous ne pouvez pas dormir sans avoir consulté une énième fois highscalability.com, le blog technique de Netflix ou Data Dog ?

...Qu'attendez-vous pour nous rejoindre ?

Notre touche d'*originalité*

Test – Fail - Learn

Il est important pour vous de garder un lien avec la technique, aussi nous vous encourageons à consacrer 20% de votre temps à la R&D en abordant des sujets de prédilection à travers des projets (NLP, Traitement de l'Image, Computer Vision, Machine Learning, Deep Learning, Développement Multi-threading, Distributed Computing, Continuous Delivery -Kubernetes – Rancher, Dérive des Modèles, etc.)