



<https://www.cloudeasier.com/index.php/job/python-rockstar-developpeur/>

Developpeur Python (Data / Cloud) – H/F

Description

Cloudeasier, c'est le **cost killer du cloud**. Startup créée en 2019 par Aymeric et Sébastien, Cloudeasier est une structure spécialisée dans le **FinOps**, c'est-à-dire la réduction des coûts cloud public de ses clients. Nous offrons à nos clients des services de **consulting** pour comprendre, appréhender et maîtriser les mécanismes de facturation du cloud public, puis, pour implémenter tout ce qu'il faut pour tirer le meilleur parti du cloud.

Mais Cloudeasier, c'est aussi une **application : Une suite logicielle** capable de réaliser les simulations financières des plateformes de nos clients sur les principaux cloud provider, partout dans le monde, instantanément, et de trouver les meilleures offres dans un catalogue de millions de prix. Elle permet également de fournir une solution d'analytics et d'alerting puissante de sa facture Cloud.

Rejoins-nous si :

- Tu aimes la Tech et le Cloud
- Tu aimes les chiffres. Parler d'argent n'est pas un tabou
- Orienté résultats tu aimes la relation client
- Tu souhaites connaître l'adrénaline de la naissance d'une startup

Mission :

Description du poste

Rattaché directement à l'un des 2 co-fondateur, tu participeras au développement la partie back de la boîte à outil « cloudeasier » de bout en bout :

- Participation à la définition et à la priorisation des user story
- Développement des fonctionnalités et tests unitaires associés
- Réalisation des tests
- Livraison sur les différents environnements
- Maintenance et évolution du code existant et à venir
- Réalisation de script dans le cadre de mission d'audit / consulting pour client final

Le type de traitements

- Traitement de données volumineuses en batch

Hiring organization

cloudeasier.com

Employment Type

Full Time

Industry

IT

Job Location

5-9 Rue de l'industrie, 93200, St Denis, France

Valid through

30 April 2021

- Nettoyage et restructuration des données
- Analyses statistiques et études de corrélations
- Mise en place et calibration de modèle de Machine Learning
- Construction de solution de Dataviz

Environnement technique :

- Python 3.6
- Pandas, Matplotlib, Scikit-learn
- Spark
- Terraform
- PostgreSQL
- Gitlab CI
- AWS (architecture Full Serverless)

Qualifications

- Ecole d'ingénieur
- Première expérience en entreprise dans le développement d'application Python
- L'anglais est un plus
- L'utilisation des API AWS, Azure ou GCP sont un plus
- Autonome, Force de proposition
- Dynamique, efficace, orienté résultat
- Tu ne supportes pas les choses répétitives, et tu cherches toujours à automatiser ce que tu fais
- Tu aimes à la fois le développement, et le service client, et tu le vis bien (même si tout le monde pense que tu es schizophrène)

Contacts

aymeric@cloudeasier.com