

REJOIGNEZ LE CLOUD LE PLUS ÉCOLOGIQUE DU MARCHÉ !

Qarnot est un cloud provider français qui emploie 70 salariés et fournit des services informatiques à distance pour les acteurs de la finance, de l'industrie, de la recherche, de la 3D...

Pour offrir de la puissance de calcul haute performance, nous déployons, depuis 2010, **des data-centers éco-conçus** qui, en valorisant la chaleur fatale informatique, obtiennent **des performances énergétiques et environnementales inégalées dans le monde du cloud.**

En changeant ainsi le paradigme des data centers traditionnels, Qarnot est devenu **le cloud français, souverain, le plus écologique du marché !**

Notre ambition : être un acteur majeur du cloud en s'appuyant sur cette approche révolutionnaire du green data center.

Rejoindre Qarnot, c'est rejoindre une équipe passionnée, curieuse, enthousiaste, engagée dans ce défi, technologique et environnemental, pour réduire drastiquement l'empreinte carbone des activités numériques.

Pour relever le challenge et accompagner notre croissance, nous avons besoin de Vous !



QARNOT

CLOUD COMPUTING
NOUVELLE GÉNÉRATION

13 ans d'innovation au service
de la transition écologique



European
Innovation
Council



OFFRE D'EMPLOI **Stage (6 mois)** **Développeur solution H/F** Montrouge (92)

MISSION

Vous ferez partie de l'équipe "solution" qui est responsable de faire le pont entre la plateforme de calcul et les clients de calcul. L'équipe développe et maintient plus de 40 intégrations logicielles, et cherche toujours à étendre notre panel de solutions tout en assurant la qualité et la mise à jour des intégrations existantes. Dans cette équipe, vous aurez 2 mission

Développement du processus d'intégration continu

L'équipe a mis en place depuis peu un outil de test continu permettant de s'assurer que les intégrations existantes fonctionnent correctement. L'objectif de cette mission est d'étendre cette solution sur deux plans :

- Ajouter un système d'enregistrement et de validations des performances des tests, permettant d'assurer que les performances des intégrations sont conformes aux attentes, et notamment qu'elles ne se détériorent pas d'une version ou d'un hardware à l'autre.
- Mettre en place un processus de mise à jour permettant de reconstruire régulièrement nos images docker pour intégrer les dernières versions des logiciels ainsi que leurs dépendances.

Création d'un outil **Bring your own image**

Qarnot souhaite développer une solution permettant aux clients d'arriver avec leurs propres images de machine virtuelle et de lancer des machines les utilisant.

L'objectif est de défricher les solutions qui permettraient de réaliser cela, notamment en prenant en main l'outil Packer, et de créer un template et un PoC démontrant l'usage de cet outil pour permettre aux clients de créer leurs images

COMPÉTENCES

Nous recherchons un profil de développeur curieux et capable de s'adapter aux différents challenges et domaines que le stage obligera à toucher du doigt.

- Connaissance générale en informatique et en programmation (python, bash)
- Capacité à travailler en autonomie, à chercher des solutions aux problèmes par soi-même
- La connaissance des outils Docker, Packer et GitlabCI sont des plus

Merci d'adresser votre CV ainsi que votre lettre de motivation à jobs@qarnot.com
en précisant la référence de l'offre DS01