

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 **CDI**

Ingénieur Recherche et Innovation HPC H/F

Montrouge (92)

MISSIONS

En tant qu'Ingénieur Recherche et Innovation HPC, tu intégreras l'équipe QLAB chargée de développer au sein de Qarnot :

- la recherche liée au HPC : augmentation des connaissances sur des thématiques clés : performance HPC, mesure de l'empreinte environnementale, etc.
- l'innovation liée au HPC: MVP (Minimum Viable Product: version bêta d'un produit qu'on fait tester au client) pour élargir le champ d'action de Qarnot: nouveau secteur ayant besoin de calcul, nouvelles fonctionnalités, etc.

Au quotidien, tu participeras :

- au développement de MVPs, par exemple l'intégration d'un nouveau cas d'usage HPC pour des clients ou des ingénieurs Qarnot ;
- à l'aide au pilotage du projet de recherche [PULSE](#) en partenariat avec Inria et l'ADEME ;
- au développement de POCs (Proof of Concepts: version d'un produit qui permet de faire une démo);
- à la veille technologique (lectures, salons, etc.) ;
- à l'exploration technique dans le cadre d'études de marchés sectorielles (biotech, jumeaux numériques, etc.) ;
- au développement de partenariats avec des laboratoires de recherche et des entreprises.

PROFIL / COMPETENCES

Profil :

- Tu es proactif et tu aimes travailler en autonomie ;
- Tu aimes échanger avec des chercheurs et des ingénieurs spécialisés ;
- Tu as un esprit d'équipe.

Idéalement, tu as un master en HPC ou une expérience dans le HPC.

Compétences :

- Système Linux ;
- Python, Bash ;
- Docker ;
- Git, etc.

AVANTAGES

Une ambiance dynamique et conviviale (team building, soirées, afterwork) - Une mutuelle attractive (Alan) - Forfait mobilité durable - 50% Pass Navigo - Service gratuit de réparation / entretien de vélos sur site - Des réductions avec des commerces du quartier (café, resto)- Des tickets restaurant - Equipement des bureaux : douche, sauna, buanderie, barbecue, cuisine...

Merci d'adresser votre CV ainsi que votre lettre de motivation à jobs@qarnot.com
en précisant la référence de l'offre **QL05**