

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**

Chef de produit rack HPC bas carbone H/F

Montrouge (92)

MISSIONS

En qualité de Chef de produit Rack HPC bas carbone (High Performance Computing), vous serez en charge du développement des racks de Qarnot (également appelés chaudière numérique ou QB pour Qarnot Boiler). Il s'agit d'une technologie centrale dans les services cloud de Qarnot : c'est elle qui permet de réutiliser la chaleur générée par les serveurs tout en maintenant les performances indispensables au HPC. Elle s'appuie sur plusieurs brevets et assure l'avance stratégique et technique de Qarnot sur la réutilisation de la chaleur fatale informatique.

Afin de développer ce produit, vous travaillerez avec différentes équipes, actuellement en train de s'étoffer, parmi lesquelles :

- Notre département opérationnel, en charge de l'industrialisation des QBs
- Notre expert thermodynamique et HPC
- Nos prestataires qui nous accompagnent sur la R&D mécanique et électronique

Missions

- Identifier les besoins clients et les pistes d'amélioration du QB :
 - Monitorer les KPIs (Key Performance Indicators) des QBs déployés
 - Identifier les besoins des utilisateurs et du marché pour en dégager des opportunités
 - Échanger avec les équipes de vente et de maintenance pour comprendre les points d'amélioration possibles
 - Effectuer une veille du secteur : marché, concurrence, recherche
- Définir et partager la vision produit
 - En se basant sur ces connaissances, construire une roadmap produit
 - Partager la vision du produit en interne

- Piloter les évolutions du produit
 - Etudier les différentes possibilités de développement (jusqu'au prototype si besoin) en amont de la conception produit
 - Suivre les projets en lien avec le produit
 - Prioriser les évolutions à développer
 - Rédiger des specs pour les évolutions du produit
 - S'assurer que les développements avancent comme prévu et participer à la résolution des points bloquants
 - Tester et valider les solutions développées

PROFILS

- Diplôme d'ingénieur
- Expérience en tant que chef de produit hardware
- Connaissances en modélisation / mécanique / thermique / informatique / HPC est un plus
- Solides compétences en communication, gestion du temps et résolution de problèmes
- Capacité à travailler en équipe et à motiver les membres de l'équipe
- Maîtrise de l'anglais

PROCESSUS DE RECRUTEMENT

- Premier échange téléphonique / visio.
- 2 à 3 entretiens (entretien technique et relations humaines).

Merci d'adresser votre CV ainsi que votre lettre de motivation à jobs@qarnot.com
en précisant la référence de l'offre **OP02**