

QARNOT - OFFRE D'EMPLOI

CHEF DE PROJET PLATEFORME DE CALCUL H/F

Montrouge, France - TT possible
CDI

Qarnot est un acteur français du cloud créé en 2010, employant 70 personnes et qui a pour ambition de concurrencer les plus gros fournisseurs de cloud dans le monde (Amazon, Google, Microsoft...). Lauréate de l'EIC Accelerator (European Innovation Council) et labellisée French Tech DeepNum20, Qarnot vient de lever 35ME pour accélérer sa croissance.

Nous proposons de la puissance de calcul haute-performance, bas carbone et souveraine, à des clients dans le domaine de la finance, de la 3D, de la recherche, de l'industrie...

Pour cela, nous créons des data centers sur des lieux ayant de gros besoins de chaleur toute l'année (réseaux de chaleur, sites industriels, piscines...). Nous y déployons des serveurs informatiques embarqués dans des QBx, modules équivalents à une baie informatique. Cette technologie hautement innovante et brevetée de direct water cooling permet de récupérer jusqu'à 95% de la chaleur dégagée par les serveurs informatiques. En utilisant directement cette chaleur sur des lieux qui en consomment de grandes quantités, nous la valorisons, et réduisons ainsi de plus de 80% l'empreinte carbone IT de nos clients. Nous proposons ainsi des performances énergétiques et environnementales inégalées dans le monde du cloud.

Notre ambition est de devenir 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, à la fois technique et environnemental, pour réduire l'empreinte carbone des activités numériques.

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



MISSION

Nous recherchons un Chef de Projet afin d'accompagner la croissance de l'entreprise et renforcer l'équipe actuelle pour la partie calcul (dont les clients sont les consommateurs de notre puissance informatique). Vous serez rattaché(e) à la Direction de l'Ingénierie et travaillerez en étroite collaboration avec les équipes de développement et de R&D.

Votre rôle sera de piloter des projets de développement inter-équipes, d'en comprendre les enjeux et d'assurer la bonne spécification des besoins et la bonne compréhension par les équipes de développement des résultats attendus. Préserver la fluidité et la clarté du travail des équipes techniques sera votre quotidien, tout en vérifiant l'adéquation avec le besoin client (interne ou externe).

Vos missions seront les suivantes :

- Organiser et rédiger les spécifications fonctionnelles, en s'assurant de la bonne compréhension inter-équipes
- Assurer l'interface avec les développeurs, en vérifiant la bonne réalisation de la spécification fonctionnelle.
- Réaliser le suivi suite à la mise en production, les tests et supports suite au déploiement.
- Rédiger la documentation à destination des clients et des internes.

PROFILS / COMPÉTENCES

- Ingénieur(e) de formation, vous êtes aptes à comprendre l'essentiel d'une problématique technique ou non technique, afin d'utiliser les bons leviers pour débloquer une situation
- Vous savez mobiliser différentes équipes dans le cadre de la réalisation d'un objectif précis.
- Vous vous démarquez par un bon esprit d'analyse et vous savez tenir compte d'enjeux multiples (commerciaux et techniques).
- Un bon sens de la communication, ainsi qu'une certaine adaptabilité sont nécessaires.
- Une connaissance de JIRA et de Confluence, ainsi que la maîtrise de Google Sheets (Excel) sont un plus

PROCESSUS DE RECRUTEMENT

- Premier échange téléphonique / visio
- 2 à 4 entretiens

RÉMUNÉRATION

35k€ - 45k€ selon expérience

AVANTAGES

Une ambiance dynamique et conviviale (team buildings, soirées Qbars une fois par mois) - 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) - Bureaux avec sauna, douche...

Merci d'adresser votre CV ainsi que votre lettre de motivation à
jobs@qarnot.com
en précisant la référence de l'offre **CT03**