

QARNOT - OFFRE D'EMPLOI

INGÉNIEUR FULLSTACK (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

En tant qu'ingénieur fullstack tu intégreras l'équipe Apps, chargée de développer les applications web, API et outils facilitant l'utilisation de la plateforme Qarnot (pour faire une analogie, si Qarnot construisait une voiture, notre équipe s'occuperait de l'habitacle).

Au quotidien, tu participeras à :

- conception, déploiement et maintenance d'API REST (express / Node.js / Typescript),
- conception et maintenance de bases de données en haute disponibilité (MySQL), gestion de cache (Redis, MongoDB)
- amélioration de nos outils et processus de développement et release
- réflexion produit et expérience utilisateur (UX)
- développement et maintenance d'application Web (Vue.js)

Tu participeras également à la définition et la mise en place des bonnes pratiques, ainsi qu'aux revues de code.

Tu peux avoir un aperçu de notre travail (frontend/backend) sur notre plateforme de distribution du calcul informatique : tasq.qarnot.com

COMPÉTENCES

Au quotidien nous utilisons :

- Node.js / TypeScript
- Développement d'API REST (express.js, joi, apidoc)
- Base de données relationnelles, ORM (MySQL, sequelize) / NoSQL (Redis, MongoDB, ArangoDB) / Temporelle (InfluxDB)
- Tests unitaires et fonctionnels (Jest ou mocha)
- L'écosystème GNU/Linux (systemd, syslog)
- RabbitMQ, Docker, git
- Jira et Confluence

Si tu as déjà travaillé avec un framework frontend (Vue.js, React.js ou AngularJS) c'est un plus.

PROFIL

- Tu as au moins 2 ans d'expérience professionnelle en Node.js
- Tu aimes apprendre des autres et partager tes connaissances
- Coupler autonomie et travail en équipe
- Tu sais te remettre en question, challenger tes idées et être force de proposition
- Tu es curieux.se, rigoureux.se, capable de documenter correctement ton travail
- Capable de te confronter à des problèmes inédits et d'appréhender de nouveaux concepts et technologies

PROCESSUS DE RECRUTEMENT

- Premier échange téléphonique / visio
- 2 à 4 entretiens, dont l'un avec le CTO

RÉMUNÉRATION

Entre 45k€ et 65k€

AVANTAGES

Une ambiance dynamique et conviviale (team buidings, 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 **AP02**