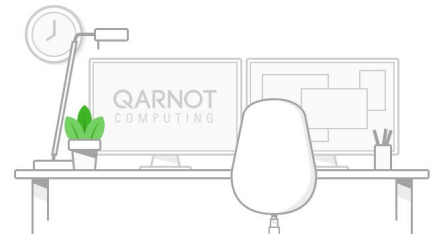


## **QARNOT COMPUTING - OFFRE D'EMPLOI**

**CDI**

### **DÉVELOPPEUR C# & PYTHON**

**Montrouge, France**



**Qarnot computing** a développé et commercialisé le premier radiateur numérique, le QH-1. Sa source chaude est constituée de microprocesseurs informatiques qui exécutent à distance via Internet des opérations informatiques complexes pour des entreprises (banques, industriels, studios d'animation 3D...). En 2019, Qarnot poursuit sa stratégie de puissance de calcul distribuée en développant une chaudière numérique et à travers la société ScaleMax (en partenariat avec le groupe Casino) qui opère des micro-datacenters distribués.

Pour opérer ces infrastructures, Qarnot a développé une solution de calcul décentralisée, permettant de distribuer les tâches sur les radiateurs numériques, mais également sur tout type d'infrastructure cloud. La plateforme de distribution Qarnot permet notamment d'optimiser le temps d'exécution et l'empreinte carbone des charges de calcul.

### **Mission**

Vous participerez à la conception et à l'intégration des différents outils permettant d'utiliser la puissance de calcul Qarnot.

### **Compétences**

Vous avez des notions solides dans les domaines suivants et les outils associés :

- Développement C# / .NET
- Développement Python
- Assurance qualité

### **Les plus**

Des connaissances dans les domaines suivants seront un plus :

- API HTTP
- Gestion de version et déploiement
- Autres langages de programmations objets

Au-delà d'une liste de compétences, nous recherchons une personne ayant une bonne culture informatique, la capacité à se confronter à des problèmes inédits et à appréhender de nouveaux concepts et technologies.

### **Rémunération**

38-42K€ brut annuel selon profil

**CV et LM : [jobs@qarnot.com](mailto:jobs@qarnot.com)**