

## Linux system engineer



CDI



Paris

### Diva Robotics - Résumé:

Créée par deux ingénieurs en robotiques, Diva Robotics est une jeune startup innovante basée à Paris, spécialisée dans la robotique mobile autonome. Nos robots sont capables de naviguer de manière autonome, de reconnaître et d'interagir avec leur environnement et d'ainsi soulager certains métiers difficiles ou dangereux.

Nous travaillons aujourd'hui sur différentes applications comme la sécurisation de lieux sensibles, la télé-présence, la santé ou l'assistance à la personne. De nombreux projets sont menés de fronts aussi bien sur les aspects R&D que Business Development.

DIVA Robotics est aujourd'hui en phase d'accélération de l'industrialisation et de la commercialisation de ses produits, nous sommes donc à la recherche de nouveaux talents !

### Description du poste:

Nous recherchons un **ingénieur système** ayant des compétences solides, et l'envie de rejoindre une startup innovante pour travailler sur des projets ambitieux technologiquement et commercialement.

Principales missions :

- Optimiser l'architecture système
- Implémenter des machines à état en cascade
- Mettre en place une architecture RT modulaire

Vous travaillerez en direct avec le CTO au cœur de l'équipe R&D sur des robots et systèmes embarqués variés et dédiés à différentes applications.

### Qualifications techniques requises:

- Système linux bas-niveau
- Architecture RT, OROCOS ou équivalent
- Langages C++ / Python

**Les plus :**

- Robotique mobile, ROS
- Connaissances en sécurité informatique et/ou crypto
- Être passionné par l'innovation et notamment par nos domaines d'intervention (robotique, intelligence artificielle, ...)
- Capable de travailler en équipe

Nous recherchons un profil de 2 à 5 ans d'expérience d'ingénieur système, capable de s'adapter à de nouveaux environnements et des technologies nouvelles.

**Pour candidater répondre à l'adresse : [contact@divarobotics.com](mailto:contact@divarobotics.com)**

**Joindre un CV et une lettre de motivation**