

REF202402001

DevOps Engineer (F / M)

TYPE & LOCATION:

Full-Time Position / CDI in Sète (Montpellier Area, France)

POSITION

In the context of our strong growth, we are looking for a full-time DevOps Engineer (M/F).

You will have a key position in the vision and robotics team (10 people) and work in close collaboration with operations and product managers, while interacting with members of the development team who setup the existing tools (2 people). We are looking for someone who likes to take on a variety of challenges, while learning and improving along the way.

MISSIONS

You will be in charge of upgrading, designing, implementing and maintaining automated CI/CD pipelines to ensure continuous, reliable app deployment. You will work with the development teams to integrate DevOps practices right from the start of the software development cycle. You will manage and optimize cloud and local infrastructures, focusing on efficiency, security and scalability. You will automate operational tasks to improve day-to-day efficiency and reduce downtime. You will implement monitoring and logging tools to ensure complete visibility of system performance. You will participate in incident analysis, problem resolution and process optimization. Finally, you will write and maintain automation-related documentation.

PROFILE NEEDED

- IT training background
- 3 to 6 years' experience
- Expertise in CI/CD tools such as JFrog, GitHub actions
- Hands-on experience with Kubernetes platforms and possibly cloud platforms such as Azure
- Knowledge of software containers and associated tools such as Docker

SKILLS

- A good understanding of safety practices related to IT operations
- Ability to use a programming/scripting language such as python/bash
- Knowledge and habits of using Linux systems
- English read, written and spoken

BENEFITS

- 100% Covered Health Mutual
- Lunch Tickets (Swile)
- Partial Remote possible
- Fast evolving and challenging environment working in close collaboration with world reference maritime industrial sand research centers such as IFREMER
- Participation to pool and offshore trials
- Trust & autonomy on your perimeter with a very transparent internal communication
- A strong engineering culture
- Working in brand-new offices

ABOUT FORSSEA ROBOTICS

Forssea Robotics aims to deliver supervised autonomy to underwater operations. Our main product is **ARGOS®**, a new generation and ultra-light full electric class ROV with advanced auto-navigation and remote supervision capabilities. Knowledge acquired through many years of Remote Operating Vehicle (ROV) development has also pushed in-house camera manufacturing, from inspection solutions to advanced visual navigation.

More information:

<https://forssea-robotics.fr/>

RECRUITMENT PROCESS

(1 to 2 months)

Send your resume & a short Cover Letter to:

contact@forssea-robotics.fr

(specifying REF202402001

in the subject) or use

our contact form:

<https://forssea-robotics.fr/contact-us/job/REF202312003>

1. Teams meeting with the Chief of Staff (30')

To discover your professional project and evaluate if there could be a mutual match.

2. Team interview & your future manager (60')

To know more about yourself and your achievements, and present to you the team.

3. Case study

To evaluate your skills for the position and project yourself into the role.

4. Final interview with our CEO (45')

To explain our company's vision and ambitions to the next couple of years.

As part of our diversity policy, all our positions are open to people with disabilities.

À PROPOS DE FORSSEA ROBOTICS

Forssea Robotics a pour objectif d'améliorer l'efficacité des inspections sous-marines en apportant de l'intelligence embarquée. Notre principal produit est ARGOS, un ROV (Remotely Operated Vehicle) léger de nouvelle génération, entièrement électrique, doté de capacités d'autonomie et de supervision à distance. Notre savoir-faire acquis au cours de nombreuses années de développement a également motivé la fabrication de caméras en interne, utilisées comme solutions d'inspection ou de navigation visuelle avancée.

Plus d'informations :

<https://forssea-robotics.fr/>

PROCESS DE RECRUTEMENT

(1 à 2 mois)

Envoyez votre CV et une courte lettre de motivation à :

contact@forssea-robotics.fr

(en précisant REF202402001 dans l'objet) ou utilisez notre formulaire en ligne :

<https://forssea-robotics.fr/contact-us/job/REF202312003>

1. Teams avec la Chief of Staff (30')

Pour découvrir votre projet professionnel et évaluer s'il peut y avoir une collaboration.

2. Entretien d'équipe / Entretien avec votre futur manager (60')

Pour en savoir plus sur vous et vos réalisations, et vous présenter l'équipe.

3. Etude de cas

Pour évaluer vos compétences pour le poste et vous projeter dans la fonction.

4. Entretien final avec notre CEO (45')

Expliquer la vision et les ambitions de notre entreprise pour les prochaines années.

Dans le cadre de notre politique de diversité, tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.

REF202402001

Ingénieur DevOps (F/H)

TYPE DE CONTRAT ET LOCALISATION :
CDI, temps plein localisé à Sète (34, Occitanie)

POSTE

Dans le cadre de notre croissance, nous recherchons un ingénieur DevOps confirmé à temps plein (H/F). Vous occuperez un poste clé dans l'équipe vision et robotique (10 personnes) et travaillerez en étroite collaboration avec les responsables des opérations et des produits, tout en interagissant avec les membres de l'équipe de développement qui ont mis en place les outils existants (2 personnes). Nous recherchons une personne qui aime relever des défis variés tout en apprenant et en s'améliorant au cours des années.

MISSIONS

Vous serez en charge de faire évoluer, concevoir, implémenter et maintenir des pipelines CI/CD automatisés pour assurer un déploiement continu et fiable des applications. Vous collaborerez avec les équipes de développement pour intégrer des pratiques DevOps dès le début du cycle de développement. Vous gèrerez et optimiserez les infrastructures cloud et locales, en mettant l'accent sur l'efficacité, la sécurité et l'évolutivité. Vous automatiserez les tâches opérationnelles pour améliorer l'efficacité quotidienne et réduire les temps d'arrêt. Vous mettrez en oeuvre des outils de surveillance et de journalisation pour assurer une visibilité complète des performances du système. Vous participerez à l'analyse des incidents, à la résolution des problèmes et à l'optimisation des processus. Vous assurerez enfin la rédaction et le maintien de documentations associées aux automatisations.

PROFIL REQUIS

- Formation en informatique
- 3 à 6 ans d'expérience
- Maîtrise des outils CI/CD tels que JFrog, GitHub actions
- Expérience pratique avec des plateformes Kubernetes et éventuellement cloud tels qu'Azure
- Connaissances des conteneurs et des outils associés tels que Docker

COMPÉTENCES

- Bonne compréhension des pratiques de sécurité liées aux opérations informatiques
- Connaissance d'un langage de programmation/script tel que python/bash
- Connaissance et habitudes d'utilisation des systèmes Linux
- Anglais lu, écrit, parlé

AVANTAGES

- Mutuelle de santé prise en charge à 100%
- Tickets restaurant Swile (11,50€ pris en charge à 50%)
- Possibilité de télétravail partiel
- Environnement évolutif et stimulant en étroite collaboration avec des industriels maritimes de référence mondiale et des centres de recherche tels que l'IFREMER
- Participation à des essais en piscine et en mer
- Confiance et autonomie sur votre périmètre avec une communication interne très transparente
- Une forte culture de l'ingénierie
- Travailler dans des bureaux flambant neufs