



<https://latribunelibre.com/emploi/developpeur-operationnel-en-validation-f-h-5>

## Développeur opérationnel en validation F/H

### Description

#### L'entreprise

Ce cabinet de recrutement est spécialisé dans la mise en relation des professionnels talentueux de différents secteurs (ingénierie, logiciel, électronique...) avec les meilleures opportunités sur le marché. Sa mission est de vous aider à atteindre vos objectifs professionnels en trouvant des postes qui correspondent parfaitement à vos compétences, à vos aspirations et à votre mode de vie. Ce cabinet travaille avec une large gamme d'entreprises pour vous offrir des opportunités variées et stimulantes.

#### Missions

En tant que DevOps Validation (H/F), vous serez chargé(e) de concevoir, développer et maintenir l'infrastructure d'intégration continue et de déploiement automatique pour la validation des systèmes de drones de surface et sous-marins. Vous travaillerez en étroite collaboration avec les équipes de développement et de validation pour automatiser les processus de test et assurer la qualité logicielle tout au long du cycle de vie du produit.

Intégré dans l'équipe automatisé du Service Validation, vous serez en lien avec les métiers du développement logiciels et de la validation fonctionnelle de nos robots navals autonomes ou téléopérés. Vos principales missions seront les suivantes :

- Concevoir, mettre en œuvre et maintenir l'infrastructure d'intégration continue et de déploiement automatique pour les systèmes de drones de surface et sous-marins.
- Automatiser les processus de test, de validation et de déploiement, en utilisant des outils et des frameworks tels que Jenkins, GitLab CI/CD, Docker, Kubernetes, etc.
- Collaborer avec les équipes de développement pour définir et mettre en œuvre des pipelines d'intégration continue et de déploiement continu (CI/CD) adaptés aux besoins spécifiques des systèmes de drones.
- Mettre en place des environnements de test automatisés pour les systèmes de drones, en utilisant des outils de virtualisation et de conteneurisation.
- Développer des outils et des scripts pour faciliter les opérations de test et de validation, ainsi que pour surveiller les performances et la fiabilité des systèmes de drones.
- Participer à l'identification et à la résolution des problèmes rencontrés lors des tests et des déploiements, en fournissant un support technique et en proposant des solutions d'amélioration.
- Assurer une veille technologique sur les outils et les pratiques de DevOps, en proposant des évolutions et des innovations pour améliorer l'efficacité et la qualité des processus de validation.

#### Qualifications

**Organisme employeur**  
RECRUTONS ENSEMBLE

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

**Lieu du poste**  
83137, TOULON, TOULON,  
France

**Salaire de base**  
35000 € - **Salaire de base**  
45000 €

**Date de publication**  
5 octobre 2024 à 11:02

**Valide jusqu'au**  
04.11.2024

- Diplôme d'ingénieur ou équivalent dans le domaine de l'informatique, de l'ingénierie des systèmes ou des technologies de l'information.
- Expérience significative dans le développement logiciel et l'automatisation des tests, de préférence dans le domaine des drones de surface et sous-marins.
- Solides compétences en développement logiciel et en automatisation, avec une expérience pratique dans les technologies DevOps.
- Maîtrise des outils et des frameworks d'intégration continue et de déploiement continu (CI/CD), ainsi que des pratiques de DevOps.
- Connaissance approfondie des outils de virtualisation et de conteneurisation, tels que Docker, Kubernetes, etc.