



<https://latribunelibre.com/emploi/developpeur%c2%b7se-java-devops-domaine-spatial-f-h>

## Développeur-se Java/DevOps – domaine spatial F/H

### Description

Vous rejoindrez une équipe afin de concevoir, développer et opérer des solutions robustes et performantes. Vous interviendrez sur l'ensemble du cycle de vie logiciel, avec une forte dimension DevOps et un environnement technique moderne.

### Vos missions

- Concevoir et développer des composants backend Java performants et évolutifs.
- Participer à l'écriture et à l'exécution des tests (unitaires, intégration, automatisés).
- Contribuer à la documentation technique, lorsque nécessaire.
- Collaborer activement aux cérémonies Agiles (Scrum).
- Prendre part aux activités DevOps de l'équipe : containerisation, déploiements et supervision sur Kubernetes et AWS.

### Environnement technique

- **Langages & Frameworks** : Java, Spring Boot
- **DevOps & Cloud** : Docker, Helm, Kubernetes, AWS
- **Gestion d'identité** : Keycloak (atout apprécié)
- **Méthodologies** : Agile / Scrum, CI/CD

### Qualifications

Vous êtes passionné-e par le développement backend et l'automatisation des déploiements. Vous appréciez travailler dans un cadre collaboratif, avec une vision produit claire et une équipe soudée.

- Expérience d'au moins 6 ans en Java Backend et bonne maîtrise de l'écosystème Spring.
- Pratique des environnements Cloud & Kubernetes.
- Curiosité et envie d'apprendre de nouvelles technologies.

**Organisme employeur**  
CELAD

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
PROGRAMMATION  
INFORMATIQUE

**Lieu du poste**  
31555, TOULOUSE, TOULOUSE,  
France

**Date de publication**  
1 octobre 2025 à 09:04

**Valide jusqu'au**  
09.10.2025

-Esprit d'équipe, rigueur et autonomie.