

EasyDo Digital Technologies

<https://easydo.co/job/senior-kubernetes-engineer-french/>

Senior Kubernetes Engineer (French)

Description

Empowering our Clients with People-Driven Digital Innovation Across Europe

We are a Group managing digital IT services and solutions, driven by people, innovation, agility, and deep industry insight. We are working with the largest private and public institutions to deliver IT services and solutions.

Being an entrepreneurial digital services group with a Human-Sized Tech Company, we are built by passionate experts and led by seasoned leaders in IT and digital transformation.

Supports the team to fully **leverage the digital architecture** and Continuous Integration / Continuous Deployment development pipeline.

Nous recherchons un expert Kubernetes Edge, autonome, pragmatique, possédant une forte capacité de leadership technique.

Il devra être capable d'étendre et d'industrialiser un modèle existant plutôt que d'en créer un nouveau, tout en assurant une cohérence d'exploitation entre le Cloud et l'Edge.

Responsibilities

Mission

L'expert interviendra au sein de l'équipe Cloud, en méthodologie Agile. Il sera responsable :

1. Architecture & Déploiement Edge

- 1. Déploiement et exploitation de clusters Kubernetes sur plusieurs sites Edge
- 1. Extension du modèle de gouvernance et d'urbanisation du Cloud vers l'Edge
- 1. Mise en œuvre d'une approche déclarative et entièrement automatisée du cycle de vie des clusters (provisionnement, mises à jour, résilience, mise hors service)
- 1. Garantir la haute disponibilité de l'infrastructure Kubernetes et sa résistance aux défaillances réseau

1. Sécurité & Conformité

- 1. Application et enforcement des standards de sécurité déjà établis dans le Cloud
- 1. Mise en œuvre de Pod Security Standards (Restricted)
- 1. Politiques de sécurité dynamiques (ex. Kyverno)
- 1. Protection runtime et EDR

Hiring organization

EasyDo Digital Technologies

Employment Type

Full-time

Date posted

December 11, 2025

1. Microsegmentation avancée

1. Observabilité & Exploitabilité

1. Mise en place d'une observabilité complète avec indicateurs SRE
1. Supervision et alerting multi-clusters
1. Tests de résilience et gouvernance backup/restore

1. Services Data & Plateforme

1. Gestion et exploitation d'opérateurs de bases de données, notamment CloudNativePG
1. Contribution à un modèle de type Platform Engineering et mécanismes Self-Service pour les équipes applicatives

1. Accompagnement & Gouvernance

1. Documentation technique et transferts de compétences aux équipes internes
1. Évangélisation des bonnes pratiques SRE auprès des équipes projets
1. Participation au support opérationnel des environnements Edge en production

Livrables

- Plateforme Kubernetes Edge opérationnelle du Dev à la Production
- Modèle d'automatisation déclaratif et standardisé Cloud + Edge
- Sécurité et observabilité intégrées nativement dans tous les clusters
- Documentation technique complète et supports d'adoption

Qualifications

Indispensable

- +5 ans d'expérience confirmée sur Kubernetes dans des contextes distribués ou hybrides
- Maîtrise des modèles déclaratifs et pilotage d'infrastructure via Kubernetes (CRDs, API, GitOps...)
- Solides compétences sur Linux, réseau, sécurité et runtime container
- Connaissances avancées en haute disponibilité et résilience multi-sites
- Bonne maîtrise des chaînes CI/CD (GitLab CI ou équivalent)
- Expérience en observabilité Cloud Native (Prometheus, OpenTelemetry...)

Apprécié

- Connaissance de Golang (lecture/modification d'opérateurs, CRDs)
- Expérience Platform Engineering et Self-Service
- Expérience sur des opérateurs de bases de données (CloudNativePG)

Job Benefits

- Competitive salary and the opportunity to have a meaningful job where you can make a difference
- The chance to continuously evolve as a professional
- Medical insurance & Meal tickets. Variety of training opportunities

Join Us at EASYDO

With a team of 250 dedicated professionals, we combine technological excellence with a people-first culture. We believe in empowering talent, nurturing careers, and building long-term trust with our clients and our teams.

Contacts

Contact our Talent Team by email to hiring@easydo.co

Or visit our careers portal: www.easydo.co/career