

Administrateur devops kubernetes (H/F)

38000 GRENOBLE [Accéder à l'annonce en ligne](#)



Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

UP SKILLS est le cabinet de recrutement d'Experts et Cadres du Groupe Actual, intervenant sur les contrats en CDI-CDD-Intérim qualifié, Management de transition et solutions RH.

Présent sur l'ensemble du territoire national, UP SKILLS c'est 20 ans d'expérience, 14 bureaux composé de 110 personnes sur 14 agences en France avec 8 divisions métiers.

Notre client, PME éditeur secteur numérique en pleine évolution, recherche un(e) Administrateur DevOps Kubernetes expérimenté, avec une expertise en infrastructure systèmes.

Le poste

En tant que Ingénieur DevOps, vous serez un acteur / une actrice stratégique pour garantir la stabilité, la sécurité et l'évolution de leurs systèmes et réseaux. Vos responsabilités incluront notamment :

- Créer les infrastructures de cloud privés et on-premise modernes et évolutives basées sur Kubernetes
- Accompagner les équipes techniques pour l'amélioration des performances et de l'observabilité de nos applications
- Maintenir en condition opérationnelle nos plateformes cloud et legacy et les applications déployés
- Suivre et maintenir les équipements/infrastructures existantes et outils internes
- Participer à la résolution des incidents N2/N3, à l'optimisation des performances, au plan de continuité d'activité

Dès votre arrivée, vous bénéficierez d'un cadre fortement organisé et agile :

- Stand-ups journaliers, poker plannings, code reviews, démos et rétros de fin de sprint, préparation et organisation du travail par l'équipe fonctionnelle et notre Scrum Master, etc
- Utilisation des outils favorisant l'agilité : JIRA, Figma, Confluence, Slack etc

Le profil recherché

Pour réussir dans ce poste, vous devrez démontrer une expertise solide dans les domaines suivants :

Compétences techniques :

Connaissances avancées en gestion d'infrastructures on-premise (VMware, Hyper-V, Linux, Windows)

Expertise sur Kubernetes

Connaissances sur les composants et outils cloud-native Kubernetes

Connaissances avancées sur le CI/CD et l'automatisation

Connaissances avancées sur l'observabilité (logs, métriques, traces, profiling)

Connaissances sur le développement logiciel

La liste non exhaustive des technologies et plateformes est la suivante :

Veeam, Talos Linux, CNI, Cilium, Cert-Manager, ExternalDNS, Harbor, Rook-Ceph, Traefik, Envoy, CNPG, Velero, GitLab, GitLab CI, ArgoCD, n8n, Grafana LGTM, OpenTelemetry, .NET, Angular, SonarQube, Redis, PostgreSQL, MongoDB, RabbitMQ.

Expérience :

Expérience confirmée (2 à 5 ans minimum) en administration système et réseau.

Expérience avérée en gestion d'infrastructures.

Soft skills :

Rigueur, proactivité et capacité à résoudre des problèmes complexes,

Bonnes capacités de communication et esprit d'équipe,

Veille technologique constante pour rester à jour des dernières innovations,

Passion pour les technologies et envie d'évoluer dans un environnement technique stimulant.

Vous possédez également un bon relationnel et vous êtes autonome dans votre travail.

Poste à pourvoir en CDI, télétravail partiel possible.