

Ingénieur Kubernetes (H/F)

Type de contrat : CDI

Lieu de travail : Évry (91) ou à distance (France métropolitaine)

Date de début : dès que possible

Profil privilégié : Confirmé ou Senior.

Conditions spécifiques : Pour des raisons de conformité réglementaire et de sécurité des informations traitées, les missions liées à ce poste doivent être effectuées exclusivement depuis le territoire national.

Qui sommes-nous ?

LecPac Consulting est un infogéreur Cloud certifié ISO 27001 & HDS d'une dizaine de personnes. Notre certification nous permet d'opérer les infrastructures Cloud de nos clients (Kubernetes, Cloud-native, VMs, Bare-metal) contenant des données de santé. Nous avons également 2 pôles d'activités supplémentaires : Gouvernance & Cybersécurité (ISO 27001, gestion des risques, pentest) ainsi que Data & IA (MLOps, Data Science, LLMs, Data management & processing). LecPac Consulting, c'est une société à taille humaine : une dizaine de personnes et des dirigeants directement accessibles et impliqués.

Les missions principales

Nous recherchons une personne motivée pour agrandir nos équipes du pôle Infogérance Public Cloud, avec un focus fort sur la plateforme Kubernetes (AWS, OVH, OUTSCALE).

Les activités suivantes sont prévues pour ce poste :

- Déploiement et migration d'applications vers une plateforme Kubernetes
- Prise en charge de demandes d'évolutions
- Investigation et correction en cas d'incidents
- Refactoring afin de maîtriser de la dette technique

Le profil recherché

Les indispensables 

- Tu as de bonnes connaissances sur Kubernetes : ressources, CRD, opérateurs, Helm Charts, applications stateful, cluster multi-AZ, etc.
- Tu sais développer et adapter un template Helm à des besoins spécifiques.
- Tu connais les opérateurs GitOps comme ArgoCD.
- Tu es à l'aise avec Terraform.
- Tu connais les bases en réseau (pare-feu, NAT, modèle OSI, etc.).
- Tu sais implémenter des tâches simples dans les principaux systèmes de CI/CD (GitHub Actions, Gitlab, Bitbucket).
- Tu sais documenter ce que tu as fait.

- Tu es à l'aise avec le scripting (bash) et au moins un langage de programmation parmi Python et Go.
- Tu as envie d'apprendre, de travailler sur des sujets ambitieux, de développer des compétences.

Les + 🤓

- Tu sais déployer et opérer des outils complexes dans Kubernetes (Istio, KEDA, etc.).
- Tu sais déployer n'importe quelle application avec Helm ou Kustomize.
- Tu connais les rouages de TLS (comment faire du MITM ?).
- Tu sais adapter une application existante à un environnement Kubernetes durci (non-root, pare-feu, etc.).
- Tu sais implémenter des tâches complexes dans la CI/CD (code quality checks, security scanning, image signature, ephemeral environnement, etc.).
- Tu as une ou plusieurs certifications Cloud Architect telles que l'AWS Cloud Architect niveau Associate ou supérieur, des certifications OVH ou Outscale, ou tu vises d'en passer dans les prochains mois.

Notre rêve 🤪

- Tu as déjà conçu des blueprints de déploiement Cloud en Terraform/IaaS
- Tu sais balancer entre homogène et spécifique lors de la conception de modules réutilisables, tu sais refactoriser pour maîtriser la dette technique.
- Tu sais déployer, opérer, déboguer un Kubernetes managé ou non managé.
- Tu sais proposer une solution technique cohérente face à un besoin métier (architecture Cloud).
- Tu es force de proposition sur les bons patterns Kubernetes & Cloud.
- Tu sais gérer des migrations complexes sans interruption.

Notre proposition

Télétravail flexible (vraiment flexible)

Télétravail ou pas, tu choisis chaque jour !

Notre seule demande : être disponible pendant les heures de travail ! (ou nous prévenir en amont)

Si tu veux venir sur site, on est basé en région parisienne (Évry) et bientôt à Sophia Antipolis.

Le poste est ouvert au 100% à distance. Dans ce cas, on te paie le trajet pour venir une fois tous les 3 mois (au minimum) pour notre séminaire trimestriel pour partager la stratégie de l'entreprise (et en plus on s'amuse !)

Les bons outils

Nous te fournissons les bons outils pour travailler efficacement !

PC portable, Ecran 34 pouces, casque, IDE dopé à l'IA, Slack d'entraide, temps dédié pour la formation continue, etc. Et on est à l'écoute des propositions de nos équipes !

Rémunération

Notre approche : une rémunération fixe + une partie variable !

1. Une rémunération fixe basée sur un niveau de séniorité directement dépendant du résultat aux tests techniques.

Notre grille de rémunération fixe est définie à 35k€ (junior), 55k€ (confirmé) et 80k€ (senior).

2. Une rémunération variable basée sur les performances individuelles (2-6k€ / an) et collectives (1-3k€ / an).

On met en place en début d'année des objectifs mesurables et cohérents à l'échelle individuelle et collective.

De plus, des primes sont prévues pour certains sujets : passage de certifications, astreinte technique WE ou nuit (sur la base du volontariat uniquement), participation (talk) à des salons & conférences, etc.

Social

Mutuelle d'entreprise

Tickets restaurant

Plan Epargne Entreprise (pour te permettre de piloter entre primes versées et épargnées !)

Le processus de recrutement

Notre processus de recrutement est prévu sur 3 semaines :

1. Un premier entretien de 1h pour valider l'adéquation de ton profil
2. Un test technique en autonomie (prépare ton kubectl et Windsurf !)
3. Une restitution du test technique (~2h)
4. Un entretien final avec les associés-dirigeants (1h)

Tenté par l'aventure ?

👉 Contacte-nous sur recrutement@lecpac-consulting.com !

Nous essayons de faire un retour à toutes les candidatures reçues qui respectent les prérequis de cette fiche de poste.