



<https://latribunelibre.com/emploi/cloud-architect-f-h-2>

Cloud Architect F/H

Description

Nous recherchons **un(e) architecte cloud** expérimenté, doté d'une solide expérience en ingénierie réseau et systèmes, pour rejoindre **notre équipe chargée de l'infrastructure et de la plateforme cloud avancées.**

Vos missions

- À ce poste, vous serez chargé de la conception technique et de la mise en œuvre de produits innovants, notamment des initiatives émergentes telles que le DNS as a Service.
- Vous collaborerez avec les développeurs, les ingénieurs SRE et les architectes afin de définir des architectures évolutives, fiables et sécurisées dans un environnement cloud.
- Vous concevez et développez des services cloud de nouvelle génération axés sur les réseaux (par exemple, DNS, équilibrage de charge, entrée/sortie) et l'infrastructure des systèmes.
- Vous dirigez l'évolution de la plateforme Kubernetes, y compris les plugins réseau, les contrôleurs d'entrée, les maillages de services, les clusters basés sur du matériel nu, les nouvelles solutions de stockage et les configurations multi-clusters.
- Vous prenez les décisions techniques relatives aux nouveaux services, de la preuve de concept à la production, notamment en matière d'évolutivité, de disponibilité, de sécurité et d'observabilité.
- Vous fournissez des conseils d'expert sur la mise en réseau, le DNS, le BGP, la découverte de services, les pare-feu et la mise en réseau zéro confiance.
- Vous contribuez à la mise en œuvre de l'infrastructure en tant que code (IaC) à l'aide d'outils tels que Terraform, Helm et Ansible, et en assurer la révision.
- Vous collaborez avec les développeurs, les SRE et les architectes afin d'optimiser les modèles de déploiement, les pipelines CI/CD et les opérations d'exécution pour les nouveaux services cloud.
- Vous réalisez des évaluations techniques des nouvelles opportunités de produits, en identifiant les principaux facteurs architecturaux et les risques.
- Vous encadrez d'autres ingénieurs et architectes, et contribuer au développement des capacités techniques internes.

Stack technique

- Création de DNS en tant que service ou de systèmes distribués similaires tolérants aux pannes.
- les solutions Bare Metal et de stockage pour les centres de données.
- Réseau cloud

Organisme employeur

OUTSCALE

Type de poste

Temps plein

Secteur

TRAITEMENT DE DONNÉES,
HÉBERGEMENT ET ACTIVITÉS
CONNEXES

Lieu du poste

29019, BREST, BREST, France

Date de publication

30 septembre 2025 à 09:04

Valide jusqu'au

26.10.2025

- Edge computing, de la conception de passerelles API ou de l'architecture zero-trust.

Qualifications

- De formation type Bac+5 en informatique, vous possédez une expérience professionnelle post-diplôme minimum de 8 ans dans des postes liés à l'ingénierie des systèmes, des réseaux ou du cloud, dont 3 ans min en tant qu'architecte ou responsable technique.
- Vous possédez une expertise dans les composants internes de Kubernetes, les réseaux de conteneurs, les maillages de services (par exemple, Istio, Linkerd, Cilium) et la conception multi-clusters.
- Vous avez de solides connaissances dans les protocoles DNS, des services (CoreDNS, BIND) et des technologies liées au DNS telles que DNSSEC, Anycast.
- Vous avez une expérience en architecture et sécurité réseau, notamment TCP/IP, BGP, VPN, routage, pare-feu et NAT.
- Vous maîtrisez au moins un langage de script ou de programmation (par exemple, Go, Python, Bash, Rust).
- Vous possédez une expérience dans les plateformes cloud (AWS, GCP, Azure) et des outils IaC (Terraform, Helm, etc.).
- Vous comprenez le fonctionnement interne des systèmes Linux, de l'observabilité et de l'optimisation des performances.

La Diversité d'OUTSCALE trouve aussi son expression dans notre politique de recrutement qui privilégie l'égalité des chances, la diversité des individus au sein de nos équipes.

Vous souhaitez en savoir plus ? N'hésitez pas à nous suivre sur Linkedin et découvrez nos dernières offres et actus.