



<https://latribunelibre.com/emploi/devsecops-f-h>

DevSecOps F/H

Description

Descriptif du poste

Vos missions

Rattaché au Chief Product & Technology Officer et intégrant une « squad agile », le DevSecOps participe aux projets IaC (infrastructure as code), au maintien en condition opérationnelle de nos offres en Cloud privé et Cloud public et à la bonne gestion de nos cycles de vie des environnements techniques liés à nos solutions SaaS.

Dans ce contexte, vos responsabilités sont les suivantes :

- Supervision des plateformes privées et publiques
- Troubleshooting et réponse aux ticketing entrants
- Gestion du cycle de vie et de la mise en production (CI/CD)
- Ecriture de code IaC (Ansible, Terraform, powershell, bash, python ...)
- Relation avec nos cloud providers (IBM Cloud, Azure, AWS)
- Gestion des serveurs et ressources dans un environnement de dev (Azure DevOps)
- Surveillance, installation et maintenance de SGBD (MS SQL Server, MariaDB)
- Utilisations des outils de containerisation et orchestration (Docker, Kubernetes)
- Veille et documentation
- Projets liés à la sécurité
- Propositions de solution techniques et d'évolution d'architecture
- Intégration dans une équipe agile (Daily meetings, revues techniques, etc.)

Votre quotidien sera le suivant :

- Participation au Daily meeting matinal (15 minutes).
- Développement des nouvelles architectures
- Création des scripts d'automatisation
- Supervision des plateformes
- Actions réactives et pro-actives pour garantir la bonne santé des plateformes et le respect de nos SLA
- Résolution de problèmes et réponses aux demandes entrantes (ticketing)
- Veille et recherche des solutions techniques / technologiques
- Entraide avec les collègues développeurs et DevSecOps
- Echanges éventuels avec l'équipe support client
- Echanges avec Product Owner, Product Manager, Team Leader et Deputy Team Leader
- Participation aux [tech]talks (événement technique interne)
- Participation aux événements de Team Building et aux formations organisées

Organisme employeur

DIVALTO

Type de poste

Temps plein

Secteur

EDITION DE LOGICIELS
APPLICATIFS

Lieu du poste

67124, ENTZHEIM, ENTZHEIM,
France

Salaire de base

30000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication

27 août 2024 à 09:02

Valide jusqu'au

26.09.2024

Il est possible selon votre profil, qu'en plus des missions de DevSecOps, celles de Team Leader ou Deputy Team Leader soient ajoutées.

Votre équipe

Dans le cadre d'un renfort, vous intégrez une équipe collaborative et agile.

Rattaché(e) à notre département R&D Cloud, vous êtes sous la responsabilité de Jean-Pierre, Chief Product & Technology Officer, et vous serez en proximité d'un Team Leader et du Chief Technology Officer.

Qualifications

Votre formation

Bac + 2 minimum type BTS ou DUT en Informatique et 5 années d'expérience professionnelle minimum dans le domaine de l'administration de système, ou autour de sujets DevOps/DevSecOps.

Votre différence

Vous pouvez avoir une belle expérience sur Linux et un peu moins sur Windows, et vice-versa.

L'auto-formation, la veille technique et l'apprentissage au travers des échanges entre les collègues et fortement stimulée.

Notre différence:

- Partage de la réussite collective : participation et intéressement versés depuis plus de 10 ans aux collaborateurs,
- « Manger, bouger » façon Divalto : tickets restaurant 10€ pris à notre charge à hauteur de 60%, remboursement des frais de transport public (train/tram/bus) à hauteur de 75%, panier de fruits toute l'année, café en grains illimité, fontaine à eau pétillante, programme varié d'activités sportives et relax,
- Equilibre vie pro / vie perso : 12 jours de RTT – jusqu'à 12 jours de télétravail par mois – horaires flexibles prime de vacances – chèques vacances,
- Volonté « Green » : forfait mobilité durable jusqu'à 700 € par an,
- Santé : prise en charge de l'Assurance Santé à 90% par Divalto,
- Encore plus de plaisirs : chèques cadeaux et fête à Noël, week-ends, barbecue, et pour en savoir encore plus...

...A vous de jouer en envoyant votre candidature à Anicée !