

Depuis plus de 60 ans, le Groupe Ofac est synonyme d'évolution et de professionnalisme. Une majorité des pharmacies en Suisse utilisent un ou plusieurs produits du groupe quotidiennement. Le Groupe Ofac est un acteur essentiel du monde de la santé de par la qualité de ses produits et sa réactivité à proposer des solutions innovantes pour répondre aux défis majeurs de ce monde en perpétuelle évolution. C'est notamment pour permettre aux pharmacies d'appréhender ces mutations dans les meilleures conditions que le Groupe Ofac a récemment lancé Abilis, une plateforme-santé digitale sécurisée, destinée à tous les professionnels de la santé ainsi qu'au grand public.

Pour nous développer et renforcer notre position de leader, nous recherchons pour nos services « Informatiques », un(e)

## Ingénieur(e) DevOps

En relation principalement avec les équipes d'ingénierie, qui exploitent les plateformes DEP (Dossier Electronique du Patient), vous serez en charge de l'installation et de la gestion des couches middleware. Au sein des équipes d'infrastructure, vous assurez le maintien et l'évolution des solutions applicatives et de déploiement basés sur la technologie conteneur docker.

### Vos tâches principales

- Installation et mise à jour des composants techniques de la plateforme docker
- Contrôle du fonctionnement des services et des procédures de restauration en cas d'incidents critiques
- Surveillance de tous les composants techniques de l'infrastructure DevOps DEP.
- Intégration des applications dans les pipelines CI/CD.
- Développement d'outils techniques pour l'administration et la gestion de la plateforme DEP
- Actualisation de la documentation relative aux composants et de l'infrastructure.
- Suivi et analyse des incidents avec les différents partenaires techniques externes
- Automatisation de la configuration des composants via l'implémentation et l'utilisation d'APIs

### Votre profil

- Formation supérieure en ingénierie informatique (Master, Bachelor, HES ou équivalent)
- Maîtrise des outils de « configuration management » et « d'intégration continue » GIT, Gitlab et Ansible
- Très bonne maîtrise des outils Docker (build d'image, docker compose, docker rootless, ...)
- Excellentes connaissances des environnements Linux / Unix (hardenig : connaissance de la norme CIS)
- Expérience avérée en gestion d'Infrastructure As Code via la solution Ansible ainsi que dans le suivi et le déploiement d'applications docker dans un environnement de production
- Expérience prouvée de scripting, de développement d'outils internes et d'automatisation (YAML, script bash, python, php, javascript)
- Connaissances des outils de monitoring (Kibana, elasticsearch, zabbix, splunk), d'un outil de load-balancing (F5 big-ip, ...) et en base de données (notion de sql, administration d'un sgbd, gestion des sauvegardes, ...)
- Connaissance de la solution Intersystems Iris HealthShare appréciée
- Souplesse dans les horaires de travail ponctuellement et disponibilité pour des activités de piquets
- Curieux, (se), rigoureux, (se) et aimant travailler en équipe
- Niveau d'anglais B2

**Référence du poste :** 181-2026-04-1

**Lieu de travail :** Genève

**Taux d'activité :** 100%

**Entrée en fonction :** De suite ou à convenir

Envie de rejoindre une équipe motivée et d'intégrer un groupe à la compétence reconnue ? Intéressé(e) par la diversité de ce poste et en quête d'un nouveau challenge disposant de conditions contractuelles attractives ?

N'hésitez pas à envoyer votre **dossier de candidature complet** (lettre de motivation, CV, diplômes, certificats de travail) via la plateforme jobup.ch.

Nous nous réjouissons de vous rencontrer et de vous présenter plus en détails le poste.

Une réponse sera donnée uniquement aux candidats correspondant au profil recherché et disposant d'un dossier de candidature complet.

*Agences de placement s'abstenir s.v.p.*