

Recruteur	Efluid
Ville	57070, METZ
Référence	2023-216
Titre de l'offre	Stagiaire DevOps - Création d'Un Outil de Génération de Documentation H/F
Description de la mission	efluid, jeune société française située à Metz et à Paris, conçoit un progiciel dans le domaine de l'énergie avec une solution capable de répondre à des contraintes de performances, de haute volumétrie et ouverte sur le monde multi canal.

Avec un produit reconnu leader sur le marché français, la société compte aujourd'hui un effectif de plus de 200 collaborateurs.

Nous souhaitons construire une équipe capable d'accompagner la croissance de la société avec une forte composante technologique et métier.

Vous souhaitez travailler sur un projet innovant et stimulant encadré par des développeurs expérimentés, dans un environnement convivial ? On vous attend chez efluid !

L'entreprise fait partie du groupe UEM dont la politique se construit autour de valeurs fortes telles que le respect de l'environnement, la participation à la vie économique du territoire et la valorisation des ressources énergétiques locales. C'est au travers de ces engagements que nos équipes cultivent chaque jour une proximité réelle avec nos clients.

efluid recherche son futur stagiaire DEVOPS - Création d'un outil de génération de documentation de playbooks et de rôles ansible (H/F) !

Stage de 3 à 6 mois

Dans le cadre du développement de l'outil de provisioning, un ensemble de playbook a été créé afin de déployer les applications de la suite efluid, ainsi que leurs prérequis niveau socle technique (BDD, outils apache, ldap).

Ces déploiements sont réalisés à partir d'une configuration d'inventaires ansible. Le recensement des variables nécessaires aux déploiements pourrait être fait manuellement mais toute action manuelle est sujette aux erreurs, oublis

Le but du stage est d'écrire un outil pour automatiser la détection des variables utilisées dans les playbooks et les rôles ansible afin de générer une documentation à destination des clients, et d'intégrer cet outil dans le processus d'intégration continue et de déploiement de l'outil de provisioning.

Stack Technique :

- Ansible
- Python
- RedHat 8
- Jenkins, groovy, kubernetes, docker/podman pour l'intégration continue

Responsabilités :

- Étudier différentes solutions et proposer une solution répondant au cahier des charges
- Écrire les spécifications techniques du projet
- Développer la solution
- Collaborer avec les membres de l'équipe pour garantir la cohérence et la bonne mise en oeuvre de la solution dans l'outil de provisioning
- Résoudre les problèmes techniques et participer à la résolution des bogues
- Assurer la qualité du code en effectuant des tests automatisés
- Intégrer la solution à l'intégration continue de l'outil de provisioning

Compétences requises :

- Motivation à apprendre et à acquérir de nouvelles compétences techniques
- Bonnes compétences en communication et capacité à travailler en équipe

- Compréhension des bonnes pratiques de développement et de la gestion de projet
- La connaissance d'ansible et de python est un plus

Avantages :

- Possibilité de travailler sur un projet innovant et stimulant
- Encadrement par des développeurs expérimentés
- Opportunité de contribuer à des fonctionnalités clés de l'application
- Environnement de travail convivial et collaboratif

Tous nos postes sont ouverts aux candidats en situation de handicap. Pour postuler cliquer ici.

Type de contrat	Stage
Télétravail	Non spécifié
Localisation	57070, METZ
Pays	Array
Expérience	Expérimenté (3-10 ans)
Profil	Etudes scientifiques et techniques, ingénieurs de recherche, d'avant projet, d'essais, d'études produit, de développement
Secteur	62 - Programmation, conseil et autres activités informatiques