



Stage développeur fullstack (vueJS, python)

Développement de tableaux de bord pour piloter des indicateurs techniques et financiers

Début du stage : À partir de janvier 2026 (4 mois)

Mots-clefs : Vue 3, Django, API, dashboard

À propos de Diag n'Grow :

Diag n'Grow est une start-up innovante basée à Euratechnologie, spécialisée dans l'évaluation automatisée des actifs immatériels des entreprises. Notre activité permet à nos clients de piloter et d'évaluer leurs actifs immatériels comme leur portefeuille de brevets, leurs marques et leurs logiciels par exemple.

Profil recherché :

- Vous préparez un diplôme de Licence ou Master en développement web
- Vous savez développer en Vue 3 (composition) et python (connaître Django est un plus)
- Vous avez un socle solide en Informatique (linux, bash, git, ...)
- Vous connaissez les outils de qualité de code comme SonarQube ou Snyk
- Vous êtes curieux et réalisez une veille technologique régulière
- Vous êtes autonome et force de proposition

Description du projet :

Le projet sur lequel vous évoluerez consiste à ajouter des dashboard de pilotage sur la plateforme interne de Diag n'Grow. Ces dashboard ont pour objectif :

- d'intégrer les API de notre CRM pour piloter plus efficacement les dossiers d'évaluations de nos clients
- d'intégrer les API d'OVH Cloud et des outils d'observabilité pour identifier efficacement l'état de notre infrastructure cloud

Missions du stagiaire :

En tant que stagiaire, vous intégrerez l'équipe technique travaillant sur une stack Vue JS (pinia, vite, vitest, vuetify) et python (django, ninja). Vos missions principales seront les suivantes :

- Étude, test et ingestion des données via les APIs partenaires
- Développement du frontend et du backend en respectant la maquette et les pratiques de développement interne
- Développement des tests unitaires et de la documentation