



Stage développeur fullstack (vue3, python, agent IA)

Intégration et amélioration d'un agent conversationnel interne dans une plateforme VueJS

Début du stage : À partir de janvier 2026 (6 mois)

Mots-clefs : Vue 3, Django, agent IA, lang-graph

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 Master en informatique
- Vous savez développer en Vue 3 (composition) et python
- Vous avez un socle solide en Informatique (linux, bash, git, ...)
- Vous avez déjà développé des agents IA (Smolagents ou LangGraph ou Llamaindex)
 - la certification <https://huggingface.co/learn/agents-course/unit0/introduction> est un plus
- Vous êtes curieux et réalisez une veille technologique régulière
- Vous êtes autonome et force de proposition

Description du projet :

Chez Diag n'Grow, nous avons développé un agent conversationnel capable d'installer les logiciels de nos clients et d'utiliser nos outils pour auditer le code source. Ce projet est un prototype fonctionnel avec une interface web séparée de notre plateforme. L'objectif du stage est d'intégrer l'agent dans notre plateforme développée pour gérer les dossiers d'évaluations de nos clients. Le stage sera également l'occasion de mettre à jour le projet sur la dernière version de lang-graph (1.0) et d'ajouter une nouvelle fonctionnalité d'analyse de l'architecture du code source.

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, lang-graph). Vos missions principales seront les suivantes :

- Étude du fonctionnement de l'agent IA pour l'audit des logiciels
- Passage de l'agent IA vers lang-graph 1.0
- Amélioration de l'agent avec l'analyse de l'architecture du code source

- Migration de l'interface dans notre plateforme interne (VueJS)