

STAGIAIRE INGENIEUR INFORMATIQUE H/F

Référence *Stage CSI-69*

LES CONDITIONS

- Type de contrat : Stage
- Début du stage : Septembre 2024
- Durée : à partir de 5 mois
- Temps de travail : temps plein
- Lieu de travail : Lyon 3^{ème}
- Poste ouvert aux travailleurs handicapés
- Tickets restaurant

Qui sommes-nous ?

Avec **28 sites** dans toute la France, **CFDP** est un **Assureur indépendant** de protection juridique pour les professionnels et les particuliers. Spécialiste de référence dans la prévention des risques juridiques et la résolution amiable des différends, son expertise juridique et sa proximité relationnelle sont les atouts mis en avant au quotidien par leurs **230 salariés**.

Avec ses **139 000** renseignements juridiques et ses **37 000** litiges en gestion déclarés, la société a atteint un chiffre d'affaires de **80 Millions** d'euros en 2023. Performances rendues possibles grâce à ses collaborateurs et ses **2 500** distributeurs courtiers.

La **DSI CFDP est une équipe à taille humaine**, basée au siège de l'entreprise à Lyon.

Sa mission est la mise en oeuvre, le maintien en conditions opérationnelles sécurisées et l'exploitation :

- d'un parc applicatif d'une trentaine applications métier, dont une douzaine d'applications principales,
- du réseau informatique de l'entreprise,

La DSI prend également en charge l'évolution des applications métiers en fonction des avancées technologiques.

VOS MISSIONS

Vous travaillerez sur le maintien en conditions opérationnelles de nos applications web ainsi qu'au développement de nos nouveaux services. La stack technologique de déploiement est basée sur une infrastructure Kubernetes. Vous utiliserez les langages de programmation Python, Java, Php, bash, ... Vous évoluerez dans des environnements conteneurisés (Docker, Kubernetes) avec des chaînes CI/CD Gitlab/Ansible. Vous participerez à l'élaboration de notre intelligence artificielle générative dans le domaine juridique.

VOTRE PROFIL

Issu.e d'une école d'ingénieur informatique reconnue, vous être autonome et productif sur nos langages de programmation. Vous êtes capable de gérer des projets complexes mêlant des applications historiques avec les dernières avancées en termes d'intelligence artificielle (LLM, RAG). Vous souhaitez apprendre au sein d'une équipe restreinte et expérimentée.

Nous contacter

Merci de nous adresser votre dossier de candidature à l'adresse suivante : recrutement@cfdp.fr