







- 
- 
- 
- 

## IT Solutions

Conseil - AMOA - Développement - GED & CMS - TMA - Infogérance - Formation

**Entreprise de services numériques, Jouve est spécialisée dans l'acquisition, la valorisation et la diffusion de l'information.**

A la pointe des technologies et expert des nouveaux usages, Jouve renforce l'agilité et la compétitivité de ses clients dans l'ère du numérique. Son offre de services est unique : conseil, conception et valorisation de contenus enrichis et multimédia, leader de la production de livres numériques, dématérialisation des flux documentaires, IT Solutions, externalisation sécurisée des processus métiers, diffusion multi canal et optimisation des chaînes d'approvisionnement des imprimés.

Fort de son histoire centenaire, et présent dans 10 pays avec près de 2500 collaborateurs, le Groupe JOUVE réalise 110 millions d'euros de CA.



## Stagiaire ingénieur(e) études et développement - Chaine-Banctec H/F

Spécialiste de la gestion et diffusion de contenus numériques, Jouve accélère et valorise la transformation digitale de ses clients. Expert des nouveaux usages web et mobile, Jouve propose des solutions de Search, GED, BPM, WCM et Mobilité en mode SaaS ou sur mesure.

### Mission

#### Industrialisation de process en méthode AGILE.

Vous participerez à l'industrialisation d'un process de transfert et de traitements de fichiers en intégrant l'identification et le traitement des erreurs. Ce process souhaité fait suite à un traitement actuellement en place et géré par un script développé en PERL. Cette nouvelle phase pourra être, soit intégrée à la suite du script actuel PERL, soit être autonome développé en SHELL ou PHP et lancé à la suite.

Votre objectif sera de développer une chaine de traitement de fichiers (un script) contrôlant la bonne réalisation des commandes souhaitées et de rédiger la documentation en relation.

Un cahier des charges sera fourni en début de projet. Vous développerez sur des environnements protégés en pré-production.

La méthode de travail est en mode AGILE (SCRUMB ou KANBAN)

Ce stage vous permettra de mettre en pratique vos compétences en développement en méthode AGILE.

Vous serez intégré(e) dans l'équipe projet en charge de cette industrialisation comprenant un ingénieur logiciel, des testeurs et un client interne.

Environnement technique : Linux – SHELL/PHP ou PERL

## **Profil**

Issu(e) d'une école d'ingénieur ou d'une université de niveau bac + 2 à 3.

Compétences requises en développement.

Maîtriser l'environnement Linux (mode commandes).

Rémunération : stage indemnisé

Prise de poste : 1er semestre 2016

Durée : 1 à 2 mois

Lieu de poste : Mayenne

[Postuler](#)

**POSTULER :**



*<http://jouve.gestmax.fr/353/9/apply>*