







- 
- 
- 
- 

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 - Automatisation Tests visuels 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

Pour assurer les tests de non régression des applications web développées et mise à jour par nos équipes de développement, nous avons conçu un outil de tests automatiques, fonctionnant en mode visuel, basé sur des briques open source.

Après une phase de veille sur des outils similaires du marché, vous ferez évoluer cet outil : apport de nouvelles fonctionnalités, amélioration de ses performances, adaptation aux briques sur lesquelles il se base.

Vous serez intégré(e) dans l'équipe Tests & Qualification, encadré par un ingénieur test confirmé. Le projet sera mené en mode agile (scrum).

Environnement technique : PHP - Behat - Selenium - Jenkins

Profil

Issu(e) d'une école d'ingénieur ou d'une université de niveau bac +3 à +5.

Bonne connaissance des environnements Web, développement en PHP, Intégration Continue.

Rémunération : stage indemnisé

Prise de poste : à partir de mars 2016

Durée : 4 à 6 mois

Lieu de poste : Cesson-Sévigné

[Postuler](#)

POSTULER :



<http://jouve.gestmax.fr/331/9/apply>