







- 
- 
- 
- 

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 - Application Big Data (Java/Javascript) 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

Développement de composants pour une application Big Data

Vous participerez au développement d'application **Big Data** en intégrant l'équipe de développement sur du prototypage dans un premier temps, puis en intégrant l'équipe sur le projet actif.

Les développements réalisés dans l'équipe concernent les chaînes de traitements (Spark, Talend ...) afin d'alimenter des moteurs de recherches (Solr + MongoDB) et développe les applications de recherches permettant de les consulter (JAVA et Dojo/HTML5).

Le travail proposé couvrira tout le cycle de développement réalisé en mode agile (Scrum) : analyse des besoins, réalisation d'analyse technique, réalisation de prototypes, réalisation de spécifications et conception UML, développement en intégration continue (Maven/Jenkins).

Vous serez intégré(e) dans l'équipe **propriété industrielle** (brevets, marques, dessins&modèles) dans un contexte international.

Environnement technique : CMS Drupal (PHP), environnement à déterminer pour les outils d'analyse

prédictive.

Profil

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

Compétences requises en java et en anglais technique.

Rémunération : stage indemnisé

Prise de poste : mars 2016

Durée : 6 mois

Lieu de poste : Cesson-Sévigné

[Postuler](#)

POSTULER :



<http://jouve.gestmax.fr/343/9/apply>