



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 canale 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 -Interface web 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

Refonte d'une interface web d'administration de procédures juridiques

Jouve a développé pour le compte d'un de ses clients une application web de gestion de procédures juridiques. Une procédure est un arbre d'événements datés et contrôlés.

Le stage consiste à refondre l'interface d'administration de ces procédures, initalement conçue en environnement Java, en ayant au préalable redéfini sous forme de récits utilisateurs l'ensemble du fonctionnel.

Vous travaillerez avec des technologies telles qu'AngularJS, HTML, CSS, JS ou encore MongoDB.

Profil

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

Vous disposez de connaissances en AngularJS, HTML5, CSS3, JS et MongoDB.

Rémunération : stage indemnisé Prise de poste : mars 2016 Durée : 6 mois Lieu de poste : Cesson-Sévigné

Postuler
POSTULER:



http://jouve.gestmax.fr/360/9/apply