



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) systèmes - Sécurisation de données 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 d'un produit open space pour la sécurisation des données

Vous participerez au développement d'un produit open space dérivé du lsyncd afin d'optimiser la sécurité de contenus.

Ce projet permettra d'effectuer du snapshot externalisé au serveur copie jusqu'à une heure définie et aussi sur une période prédéfinie en conservant toutes les versions pour obtenir un versionning. Nous aurons également la possibilité d'alimenter un log des modifications de fichiers (création, modifications, lectures...) sans en faire de copie.

Profil

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

Compétences requises en administration linux.

Rémunération : stage indemnisé Durée : 1 à 3 mois

Lieu de poste : Mayenne

<u>Postuler</u>

POSTULER:



http://jouve.gestmax.fr/344/9/apply