



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 - Infogérance Monitoring 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

Mise à jour d'un système de monitoring

Vous participerez à l'analyse et la mise en place d'un système de supervision compatible avec les environnements cloud.

Ce stage vous permettra de travailler sur un point central des environnements infogérés, et d'élaborer de bout en bout un projet de mise à jour d'une plateforme matérielle.

Vous serez intégré(e) dans l'équipe Ingénierie des services et encadré(e) par un ingénieur système, de préférence, le projet sera géré en mode agile.

Environnement technique : Linux, git, vagrant, outils de supervision (nagios, munin, zabbix, check-mk, ...).

Profil

Issu(e) d'une école d'ingénieur ou d'une université de niveau bac +2 à +5.

Compétences requises en administration linux.

Rémunération : stage indemnisé Prise de poste : mars 2016 Durée : 3 à 6 mois

Lieu de poste : Mayenne

<u>Postuler</u>

POSTULER:



http://jouve.gestmax.fr/339/9/apply