







- 
- 
- 
- 

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) Systèmes - Infogérance Monitoring-sondes 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 en place de sondes de monitoring hardware

Vous participerez au projet de mise en place d'une solution de monitoring hardware basée sur NAGIOS-CENTREON avec ensuite, le déploiement industriel sur des serveurs.

Ce stage vous permettra d'analyser et d'identifier les risques sur les systèmes d'information et de proposer une solution jusqu'à sa mise en place et son déploiement.

Vous serez intégré(e) dans l'équipe d'exploitation en infogérance du groupe Jouve maintenant en conditions opérationnelles environ 1200 serveurs / hyperviseurs répartis sur 2 datacenter.

Vous travaillerez au sein d'une équipe constituée de clients (interne Jouve), ingénieurs en développement, tuteurs et chefs de projet, ainsi que des testeurs.

Environnement technique : Linux et Windows – Nagios et Centreon

Profil

Issu(e) d'une école d'ingénieur ou d'une université de niveau bac + 2 à +3.

Compétences requises en architecture système Linux et Windows Server.

Maîtriser l'architecture système.

Rémunération : stage indemnisé

Durée : 2 mois

Lieu de poste : Mayenne

[Postuler](#)

POSTULER :



<http://jouve.gestmax.fr/351/9/apply>