

MGI CONSULTANTS RECRUTE UN/UNE STAGE VIRTUALISATION ET SERVEURS EN STAGE 6 MOIS.

Date : 23/11/2015

**Référence de l'offre :** 16a-11954178

**Domaine d'activité :** Systèmes d'informations / télécom (Système / Réseaux / Base de Données)

**Type de contrat :** Stage

**Localisation :** Toulouse 31000, FR

**Durée du contrat :** 6 mois

**Niveau d'études :** Bac +5

**Années d'expérience :**

**Description de l'entreprise :**

Découvrez MGI Consultants, ESN (Entreprise de Services Numériques) de 240 consultants, spécialiste des systèmes et réseaux.

Depuis 1991, notre expertise technique est reconnue et nos consultants interviennent sur les projets d'envergure de nos clients, en France comme en Suisse.

Entreprise à taille humaine, nous attachons une grande importance aux rapports de proximité avec nos collaborateurs, qui bénéficient d'un suivi individuel, étayé par une politique de formation adaptée aux besoins, et qualifiante (certifications).

**Description du poste :**

La mission :

- \* S'approprier les technologies de la virtualisation
- \* Mettre à disposition des infrastructures auprès des autres acteurs de la société
- \* Réaliser les maquettes des composants d'une solution pour répondre à des besoins spécifiques
- \* Maintenir en conditions opérationnelles les infrastructures
- \* Produire des rapports d'études et présenter les résultats
- \* Mettre en application les différentes solutions étudiées en collaboration avec les consultants

**Profil recherché :**

Il s'agit d'un stage avec possibilité d'embauche d'une durée de 6 mois minimum, basé à notre centre de compétences de Pau, vous permettant de développer vos acquis sur la Virtualisation.

A la fin de ce stage, vous intégreriez notre agence de Toulouse pour réaliser des prestations techniques auprès de nos clients toulousains.

Compétences-clés :

Citrix XenApp / XenDesktop, Microsoft Hyper-V, VMWare Vsphere/View, Microsoft Infrastructure Server et Workstation + AD, PowerShell

**Pour postuler :** <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/11954178>