

GFI INFORMATIQUE RECRUTE UN/UNE DEVELOPPEUR H/F EN
APPRENTISSAGE/ALTERNANCE DE 6 À 12 MOIS.

Date : 05/10/2015

Référence de l'offre : 2015-4646-11038686

Domaine d'activité : Systèmes d'informations / télécom (Ingénieur Etudes / Développement)

Type de contrat : Apprentissage/Alternance

Localisation : Toulouse 31000, FR

Durée du contrat : De 6 à 12 mois

Niveau d'études : Bac +5

Années d'expérience :

Description de l'entreprise :

Avec près de 11 000 collaborateurs dont 8 700 en France et un chiffre d'affaires de 804M€ en 2014, Gfi Informatique fait partie du top 10 des ESN françaises en France et a pour ambition de devenir l'acteur régional de référence sur ses marchés.

Partagez votre professionnalisme et exprimez votre audace au sein d'un Groupe qui se transforme !

Description du poste :

Après une démonstration de la solution 8920 ITSM, le(a) stagiaire sera en charge des activités suivantes :

*Effectuer un comparatif des fonctionnalités et des capacités du produit ServiceNow avec celles de la solution 8920 ITSM customisée au-dessus du produit BMC Remedy ARS :

o rédiger un document de spécifications des exigences basé sur la documentation existante du produit ServiceNow

Profil recherché :

-Bonnes connaissances en programmation

-Technologies/Langages de programmation : Web Services, REST, JavaScript, Jelly Script, HTML/CSS, Java, Shell script, JDBC, SQL/SQLPlus

-Connaissances systèmes (Unix/Linux) et Databases (MySQL, Oracle, DB2)

-Autonomie

-Capacité à travailler en équipe quand nécessaire

-Maîtrise de l'Anglais parlé et écrit

-Eventuellement serait un plus :

o Connaissance des processus opérateurs ITIL.

o Connaissance globale des processus opérateurs eTOM.

o Connaissances OSS, principalement dans le domaine de l'Assurance (Trouble Ticketing/IT Service Management et Fault Management).

o Connaissance des applications ServiceNow et BMC Remedy ARS.

o Connaissance des réseaux de télécommunications du point de vue OSS.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/11038686>