Stage Réseaux et Systèmes H/F

LEOSPHERE

REFERENCE: LEO2014DSI01

POUR POSTULER : offre5450757.1536@leosphere.contactrh.com sous la référence

LEO2014DSI01

TYPE DE CONTRAT : Stage

LOCALISATION: ORSAY 91400, France

NIVEAU D'ETUDES : Bac +5

ANNEES D'EXPERIENCE : < 6 mois

DATES: À partir du 03/03/2014

DUREE: plus de 6 mois

SECTEUR: Industries (Optique)

FONCTION : Systèmes d'informations / télécom (Système / Réseaux / Base de Données)

SOCIETE:

CONTEXTE

- Entreprise de haute technologie de 130 collaborateurs
- Marchés émergents : Energie éolienne, qualité de l'air, météorologie, climat, sécurité aéroportuaire
- Collaboration industrie recherche publique CEA, CNRS, ONERA, Ecole Polytechnique, NASA
- Croissance rapide multi-métiers (ingénierie, systèmes optoélectroniques clés en main)
- Fort déploiement à l'international (85% du CA)

DESCRIPTION DU POSTE:

LEOSPHERE recherche un stagiaire Réseaux et Systèmes pour rejoindre son Département SI. Rattaché(e) à notre Responsable du Pôle Réseaux et Infrastructures, vous serez confronté(e) aux enjeux de notre système d'information : continuité, fiabilité et sécurité de notre réseaux et de nos systèmes.

Vos missions principales consisteront à :

- Réaliser une étude de consolidation de l'architecture serveur
- Réaliser une étude de marché sur la mise en place de la fibre optique
- Assister les utilisateurs
- Effectuer la maintenance de l'infrastructure IT

VOS CONNAISSANCES ET COMPETENCES

- Linux, Windows serveur
- TCP IP V4, DNS, DHCP
- Réseaux locaux, commutation et VLAN, Transmission
- Architectures et sécurité des réseaux
- Interconnexion des réseaux
- Active Directory

VOS QUALITES PERSONNELLES

- Autonomie
- Méthode, rigueur
- Qualités rédactionnelles
- Bon relationnel
- Capacité d'adaptation à une structure de type PME

PROFIL:

Étudiant en Bac +5 Ecole d'ingénieur/Université, vous êtes spécialisé(e) en réseaux et systèmes et souhaitez découvrir l'environnement d'une PME dynamique et en forte croissance

POUR POSTULER : offre5450757.1536@leosphere.contactrh.com sous la référence LEO2014DSI01