## VALEO RECRUTE UN/UNE STAGE INGÉNIEUR H/F TÉLÉCOMS & amp; RÉSEAUX EN STAGE 6 MOIS.

Date: 01/01/2014

**Référence de l'offre :** GP/ST/T&R-5554795

**Domaine d'activité :** Systèmes d'informations / télécom (Ingénieur Télécom)

**Type de contrat : Stage** 

**Localisation**: La Verrière 78320, FR

**Durée du contrat**: 6 mois **Niveau d'études**: Bac +5

Années d'expérience : 6 mois - 1 an

## Description de l'entreprise :

Valeo est un Groupe indépendant entièrement focalisé sur la conception, la fabrication et la vente de composants, de systèmes intégrés et de modules pour l'industrie automobile, principalement pour la réduction des émissions de CO2. Valeo compte parmi les premiers équipementiers mondiaux. Présent dans 29 pays, à travers 125 sites de production, 21 centres de Recherche, 40 centres de Développement et 12 plates-formes de distribution, le Groupe emploie 72 600 collaborateurs.

La Diversité (égalité Homme / Femme, handicap, seniors, nationalités, etc.) est au coeur de la politique de recrutement de Valeo.

## **Description du poste:**

Sur une base Cisco vous devrez définir les configurations standards pour le réseau LAN et WLAN Valeo à appliquer sur l'ensemble des sites du groupe dans le monde :

- Participation à la mise à jour du catalogue d'équipements Cisco
- Réalisation de procédures de configuration
- Support technique pour les sites Valeo
- Participation aux projets d'amélioration du LAN Valeo (802.1X, QoS, sécurisation)
- Maintien de la documentation

Vous devrez également suivre le bon fonctionnement de l'outil Rancid de gestion des configurations LAN :

- Suivi du déploiement de Rancid
- Support technique aux sites

- Analyse des remontées d'inventaire
- Amélioration des scripts d'analyse des données

Vous travaillerez en relation directe avec les responsables IT Valeo dans les différents pays.

## Profil recherché:

- Diplômes : Bac + 5 Informatique / Réseaux

- Profil : Ingénieur Telecom & Réseaux

- Anglais impératif

**Pour postuler:** http://valeo.contactrh.com/jobs/1536/5554795