


Technicien support n2 (H/F)

31000 TOULOUSE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 8 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 25000 / An

L'entreprise

Actual Talent, est la division spécialisée d'Actual group, 5eme acteur du travail et de l'emploi en France à la vision résolument humaniste. Nous déployons avec nos clients les solutions d'acquisition et d'évaluation de Talents qui construisent aujourd'hui et demain, la performance de leur organisation.

Depuis plus de 20 ans, nos consultants spécialisés au sein de nos 13 bureaux en France accompagnent les entreprises dans la recherche de cadres, experts et profils qualifiés en intérim, CDI, CDD ou prestation de services.

L'intérim devient une véritable opportunité : une porte ouverte vers de nouvelles expériences, des missions enrichissantes et une flexibilité adaptée aux besoins de chacun.

Le poste

Notre équipe spécialisée en IT recherche pour son client un **Technicien Support N2** (F/H) pour un contrat d'intérim de 6 mois, à Toulouse sur un site client.

- **Date de démarrage** : Dès que possible
- **Contrat** : Mission d'intérim de 6 mois minimum
- **Rémunération** : 25k€
- **Horaires** : Roulement équipe (Plage de 7h30 à 20h)

Vous serez en charge des missions suivantes :

- Assurer le run des infrastructures réseaux télécoms.
- Identifier les problèmes techniques (télécom, routage...).
- Corriger les configurations des routeurs.
- Effectuer des opérations de maintenance préventive.
- Mise à jour d'équipements ou correction de configurations.
- Assurer le support utilisateurs.

Environnement technique :

- ADSL, SDSL
- FFTH, FFTB
- VPN
- LAN
- Cisco
- Juniper
- Huawei
- Fortinet

Horaires sous forme de roulement avec les équipes (7h30 - 15h35 ou 8h15 - 16h30 ou 12h-20h)

Le profil recherché

- Diplôme Bac+2 minimum en informatique (ou domaine similaire).
- Première expérience sur un poste similaire de 3 ans minimums.
- Première expérience dans les réseaux et télécoms.