

Technicien de maintenance (H/F)

87000 Limoges [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

L'entreprise

Entreprise déployé sur tout le territoire.

Le poste

Dans le cadre de son développement, notre client recrute un technicien de maintenance (H/F) afin de renforcer son offre de maintenance des infrastructures des sites pour les opérateurs de téléphonie mobile et filaire sur la région Sud-Ouest (Haute-Vienne et Creuse)

DEFINITION MISSION DU POSTE :

Rattaché(e) au Responsable Projets sous les directives du responsable d'affaires, vous réalisez les opérations de Maintenance préventive et curative sur les infrastructures des réseaux de télécommunication fixe et mobile. Les domaines techniques d'intervention sont :

L'énergie

Le conditionnement d'air

La protection incendie

Le contrôle d'accès

La chaîne Antennaire

Le profil recherché

De par vos fonctions, vous devrez :

Effectuer la maintenance de sites selon les règles de sécurité et la réglementation

Intervenir dans le respect de la qualité, des coûts et des délais prévus.

Réaliser un reporting régulier à votre hiérarchie sous forme de Compte rendu de maintenance

Intervenir sur les équipements d'alimentation en énergie (A48V, batteries, TGBT, GE,,) et sur des remises en service des équipements annexes (ventilation, climatisation, détection incendie, antennes, pylônes...

..)

Assurer ponctuellement des astreintes

Exigences pour le poste :

PERMIS B

DIPLOMES, NIVEAU D'ETUDES : BEP/Bac Pro à Bac +2 Electrotechnique ou électronique ou électricité courant faible

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE : Expérience 2 ans minimum. Ou sortant du diplôme BTS ou BAC PRO Electro

AUTRES CONNAISSANCES

Maitrise de la bureautique (Excel, Outlook,...). Remplissage des rapports sous Pc et Smartphone.

AUTRES COMPETENCES

Habilitations B2v,B2v essai, BR, BC, travaux grande hauteur (pylône) , AIPR

QUALITES PERSONNELLES REQUISES

Esprit d'équipe, Organisé et méthodique