



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-itinerant-equipements-industriels-et-pharmaceutiques-f-h-15>

Technicien itinérant équipements industriels et pharmaceutiques F/H

Description

Présentation de l'entreprise

Experte dans le domaine de la biotechnologie, notre client détient un savoir-faire dans les procédés et les équipements destinés à la production pharmaceutique, agroalimentaire ou industrielle en général. Dans le cadre de son développement, la société souhaite renforcer son équipe technique en recrutant **un(e) technicien(ne) itinérant de maintenance et de SAV** qui sera en charge d'intervenir sur les différents sites d'implantation en France.

Missions et responsabilités

Dans ce contexte, le futur collaborateur, basé en région lyonnaise, aura pour missions de réaliser l'entretien préventif et correctif. Il assurera le diagnostic des pannes et des anomalies. En lien direct avec le directeur technique de l'entreprise, il pilotera les interventions sur les sites en respectant les différentes normes et procédures liées au secteur de l'industrie.

Qualifications

Le poste est accessible aux candidats issus d'une formation technique supérieure dans le **domaine de l'électrotechnique** et/ou dotés d'une expérience dans l'automatisme, la mesure physique ou la thermodynamique. Disposant d'un excellent relationnel en clientèle, le profil recherché, sensible à l'innovation, s'investira avec rigueur et dynamisme dans ses tâches tout en bénéficiant d'autonomie et en mettant à profit son sens des responsabilités et de l'organisation. La pratique de l'anglais opérationnel pourra constituer un plus pour grandir dans cette société qui offre toujours des vraies évolutions aux candidats de valeurs.

Organisme employeur

R.G.P CONSEILS (Réseau Arthur Watson)

Type de poste

Temps plein

Secteur

AUTRES ACTIVITÉS DE
TÉLÉCOMMUNICATION

Lieu du poste

69388, LYON 08, LYON, France

Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**
40000 €

Date de publication

12 octobre 2025 à 21:07

Valide jusqu'au

11.11.2025