

Technicien(ne) d'exploitation (H/F)

13790 ROUSSET [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Notre client est un acteur reconnu dans le secteur industriel, spécialisé dans la gestion et la maintenance d'équipements techniques. Il met un point d'honneur à assurer la qualité et la fiabilité de ses installations en s'appuyant sur des professionnels qualifiés et rigoureux.

Dans un souci d'amélioration continue et d'optimisation des performances, l'entreprise recherche un(e) Technicien(ne) d'Exploitation pour renforcer ses équipes et garantir le bon fonctionnement des équipements sur le long terme.

Ce poste vous intéresse ? Postulez dès maintenant !

Le poste

Nous recherchons un(e) technicien(ne) rigoureux(se), autonome et méthodique, ayant une solide expérience en maintenance et exploitation industrielle.

Compétences et qualifications requises : Formation : Bac+2 en maintenance industrielle, électrotechnique ou équivalent, ou Bac avec expérience significative.

Compétences techniques : Informatique industrielle, analyse de plans et schémas, diagnostic de pannes.

Maîtrise des outils GMAO et logiciels bureautiques (Windows, Office, etc.).

Langues : Français courant, anglais niveau A2 apprécié.

Qualités requises : Rigueur, réactivité, autonomie, capacité d'adaptation.

Mobilité nationale et internationale occasionnelle.

Le profil recherché

ERGALIS Technologies Industrielles recherche pour l'un de ses clients un(e) Technicien(ne) d'Exploitation pour assurer la maintenance, l'optimisation et l'exploitation des équipements industriels.

Missions principales :

Analyser et interpréter les plans, schémas et dossiers techniques.

Réaliser l'entretien préventif et curatif des équipements.

Diagnostiquer et résoudre les pannes et anomalies.

Assurer le contrôle et les tests avant remise en service.
Renseigner les interventions sur un logiciel GMAO.

Proposer et mettre en œuvre des améliorations techniques.

Participer aux astreintes techniques selon les besoins du site.

Respecter et appliquer les normes qualité, sécurité et environnementales.