

Conducteur de ligne (H/F)

32130 BEZERIL [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 1 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence située à Auch collabore avec une entreprise spécialisée dans le travail des grains, reconnue pour son expertise dans ce domaine.

Le poste

Lieu : BEZERIL 32130

Description du poste :

Nous recherchons un(e) Conducteur(trice) de ligne passionné(e) pour piloter une ligne de production automatisée en toute autonomie. Vous serez responsable de garantir la qualité et la performance des équipements et de réaliser les premières interventions de maintenance en cas de dysfonctionnements.

Vous jouerez un rôle clé dans l'amélioration continue et les projets d'innovation de notre entreprise. De plus, vous veillerez à respecter strictement les normes d'hygiène, de sécurité et de traçabilité.

Durée du contrat : 1 mois

Ce poste est proposé par l'agence VotreAgence, reconnue pour son engagement envers l'excellence et l'innovation.

Faites partie d'une équipe dynamique et contribuez à notre succès !

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Conducteur de ligne (h/f). Le candidat idéal possède les compétences suivantes :

Maîtrise des équipements de production : Le candidat doit avoir une excellente connaissance des machines de production et être capable de les régler avec précision.

Compétence en maintenance : Une expérience en maintenance préventive et corrective est essentielle pour assurer le bon fonctionnement des lignes de production.

Gestion de la qualité : Le candidat doit s'assurer que les produits respectent les normes de qualité requises, en effectuant des contrôles réguliers.

Capacité à travailler en équipe : Une bonne capacité à collaborer avec les autres membres de l'équipe est cruciale pour atteindre les objectifs de production.

Flexibilité et adaptabilité : Le candidat doit être capable de s'adapter rapidement aux changements et de travailler efficacement dans un environnement dynamique.