

Ouvrier agroalimentaire (H/F)

69590 ST SYMPHORIEN SUR COISE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 18 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 11.88 / Heure

L'entreprise

La société cliente de l'agence Actual Chazelles sur Lyon 458, spécialisée dans la préparation industrielle de produits à base de viande et comptant entre 10 et 249 employés, opère dans l'industrie agroalimentaire française. Elle est une marque commerciale d'un groupe français fondé en 1976, avec son siège à Saint-Priest dans la banlieue lyonnaise, et possède plusieurs marques reconnues telles que Justin Bridou, Aoste.

Le poste

Ouvrier agroalimentaire (h/f)

L'agence Actual CHAZELLES-SUR-LYON recrute un Opérateur (h/f) pour un poste à ST SYMPHORIEN SUR COISE 69590. Ce rôle consiste à contribuer à l'alimentation des lignes de production dans le respect des normes d'hygiène et de sécurité requises.

Il s'agit d'un poste à temps plein à pourvoir dès que possible sur du long terme, avec 39 heures par semaine, offrant une rémunération horaire de 11.88 €.

Cette opportunité est idéale pour les professionnels motivés cherchant à s'épanouir dans un environnement dynamique et stimulant. Rejoignez-nous chez Actual, où votre contribution jouera un rôle clé dans nos opérations en constante évolution.

Contactez votre agence de Chazelles au 04 77 36 10 80 ou actual.chazelles@actualgroup.com.

Le profil recherché

Profil recherché :

Nous recherchons un Ouvrier agroalimentaire (h/f) possédant les compétences suivantes :

- Expérience dans le secteur agroalimentaire
- Connaissance des normes d'hygiène et de sécurité alimentaire
- Rigueur et organisation dans le travail
- Capacité à travailler en équipe et à suivre les consignes données

Ce poste offre une opportunité passionnante pour un individu motivé qui cherche à développer ses compétences dans le domaine de la production industrielle. Si vous correspondez à ce profil, n'hésitez pas à postuler dès maintenant!