



L'entreprise

Créé en 1885, le **groupe DUCERF** développe des produits, des **techniques et des services innovants** de la **filière bois**. Le groupe composé de 200 collaborateurs, intègre les processus de première et seconde transformations de bois feuillus sur 6 sites de production en France.

Riche de son expérience reconnue et soucieux de l'environnement, le groupe DUCERF est la **première scierie** de France **éco-certifiée**.

Sa présence dans **45 pays** lui confère une renommée **internationale** avec 50% de son CA réalisés à l'export. **Qualité, innovation et passion** sont les motivations du groupe devenu l'un des leaders sur son secteur.

Dans le cadre de son développement, **LES BOIS PROFILES recrute un(e) Régleur pilote de ligne automatisée H/F.**

Poste basé à Charolles (71) - CDI temps plein – Salaire selon profil – Expérience souhaitée



Votre mission

Rattaché(e) aux Chefs d'atelier, vous aurez pour missions principales :

- Changer et positionner les outils et les organes mobiles d'une ligne automatisée de rabotage et profilage bois,
- Respecter les paramètres spécifiques (grammage, pression, température, humidité...),
- Effectuer des réglages en fonction des commandes (paramètres, dimensions...),
- Veiller au bon fonctionnement de l'outil et assurer un nettoyage et une maintenance de premier niveau,
- Être vigilant quant au respect des consignes de sécurité,
- Être force de proposition pour toute action d'amélioration continue.

Poste à pourvoir dès que possible.



Votre profil

Vous êtes à l'aise avec l'environnement industriel et avez une expérience de conduite de machine automatisée en autonomie. Des connaissances dans le domaine du bois seraient un vrai plus.

Vous êtes **rigoureux et pragmatique**, vous êtes **capable de prendre des initiatives et motivé** pour vous engager durablement au sein d'un groupe familial **dans une ambiance conviviale et professionnelle, alors rejoignez-nous !**

Ce challenge vous motive : Envoyez vos lettres de motivation et CV
recrutement@ducerf.com