



## OFFRE D'EMPLOI A POURVOIR EN CDI

Date : Novembre 2023

Lieu : **Charrey sur Saône (21)**

### **INGÉNIEUR ÉTUDES ET RECHERCHE APPROVISIONNEMENT BOIS RONDS (H/F)**

**Référence 2023RFT05**

Centre Technique Industriel, **FCBA** est le seul Institut en Europe qui intervient à toutes les étapes de la valorisation du bois en apportant son expertise à l'ensemble des propriétaires et gestionnaires forestiers ainsi qu'aux entreprises de la transformation du bois, de la construction et de l'ameublement. Sa culture d'entreprise se caractérise par le dynamisme, l'esprit d'initiative et la relation humaine.

#### **Vos missions :**

Rattaché-e au Directeur du Pôle Ressources Forestières des Territoires (RFT), vous serez notamment chargé-e de :

- monter et piloter des projets d'études et de recherches collectives pour les professions de la chaîne d'approvisionnement des bois (de la forêt aux sites de 1ère transformation),
- être à l'écoute des marchés pour proposer des prestations innovantes en lien avec l'approvisionnement bois ronds des usines,
- contribuer au développement commercial de certaines prestations comportant l'élaboration des offres, la réalisation et le suivi client,
- réaliser de la veille et un appui technique aux entreprises,
- assurer des formations sur la thématique du poste.

#### **Votre profil :**

De formation supérieure de type Bac +5 (Ingénieur AgroParisTech, ESB, ENSTIB ou équivalent), vous disposez d'une expérience d'au moins 3 ans dans l'amont forestier.

Vous possédez une bonne maîtrise des technologies, bases de données, SIG, développement informatique.

Vous possédez également un bon niveau en Anglais.

Des déplacements sont à prévoir, le permis B est nécessaire.

#### **Vos atouts :**

Expérience dans le domaine de l'approvisionnement bois ronds. Aptitude à la gestion de projets, rigueur et motivation.

Bonne aptitude au relationnel client. Goût du contact, de la communication, du travail en équipe et en réseau.

**POSTULEZ !**

Par mail à [recrutement@fcba.fr](mailto:recrutement@fcba.fr)