



## OFFRE D'EMPLOI A POURVOIR EN CDD 12 MOIS



Date : Juin 2022

Lieu : **Cestas Pierroton**

### **INGENIEUR MODELISATION ET ETUDE RESSOURCES H/F**

Référence **2022RFT04**

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**

Conduite de projets, sous la responsabilité hiérarchique du Directeur du Pôle Ressources Forestières des Territoires de FCBA :

- Construire et calibrer (estimation prédiction) un modèle de croissance pour le peuplier en valorisant les données collectées sur le réseau d'essais de FCBA, réseau qui comprend, entre autres, des modalités originales de sylviculture/densité. Ce modèle sera ensuite intégré dans un outil d'aide à la décision destiné aux opérateurs forestier.
- Réaliser des études sur l'évaluation de la ressource disponible et participer au développement d'un outil de modélisation des disponibilités forestières à partir des données de l'IFN

#### **Votre profil**

De formation Ingénieur ou BAC+5, avec une spécialisation ou un intérêt dans l'interprétation des résultats et la construction de modèles déterministes

Spécialisation forestière appréciée

Bonnes connaissances en informatique (traitement de texte, tableur, utilisation de bases de données – langage SQL, SIG, ...)

Pratique de la langue anglaise appréciée

Permis B

#### **Vos atouts**

Capacité d'adaptation, sens de l'initiative, réactivité, aptitude à suivre des projets variés et à interagir avec plusieurs interlocuteurs.

Bon relationnel et goût pour le travail en équipe et le travail partenarial.

## **POSTULEZ !**

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

Entreprise handi-accueillante : à compétences égales, nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.