



OFFRE D'EMPLOI A POURVOIR EN CDI

Prise de poste dès que possible

Date : Octobre 2022

Lieu : **Cestas Pierroton**

INGENIEUR FORESTIER H/F

Référence **2022RFT07**

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

En tant qu'ingénieur de recherche / chef de projets, vous serez en charge de l'élaboration et la conduite de projets, sous la responsabilité hiérarchique du Directeur du Pôle Ressources Forestières des Territoires de FCBA constitué d'une équipe de 25 personnes. Les thématiques abordées sont les suivantes :

- Amélioration génétique, création variétale et gestion des structures de diffusion du matériel forestier de reproduction plus particulièrement pour le pin (pin maritime et pin taeda)
- Sylviculture et gestion des peuplements de pin
- Innovation dans la gestion des peuplements forestiers du Massif des Landes de Gascogne

Votre profil

De formation Ingénieur ou BAC+5,
Spécialisation forestière,
Bonnes connaissances en amélioration génétique, reboisement, sylviculture
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 et d'analyse, sens de l'initiative, force de proposition, réactivité, rigueur, aptitude à suivre des projets variés et à interagir avec plusieurs interlocuteurs,
Innovation,
Passion pour le travail de terrain, en forêt.
Bon relationnel et goût pour le travail en équipe et le travail partenarial.

POSTULEZ !

Par mail à recrutement@fcba.fr

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