

## RECRUTEMENT D'UN(E) CHEF DE PROJETS FONCTIONNALITE DES EMBALLAGES A FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL EN CDI (BOURG-EN-BRESSE)

### L'ENTREPRISE [www.ctcpa.org](http://www.ctcpa.org)

Spécialiste dans les procédés de préservation des aliments, le CTCPA - Centre technique agroalimentaire - offre aux industriels de l'agroalimentaire des prestations d'expertise et de conseils individualisées. Il assure également une mission d'intérêt général au bénéfice de ses adhérents des filières de l'appertisé, du déshydraté, et du surgelé : soutien technique, projets de R&D, actions de valorisation et de transfert des résultats de recherche.

90 salariés – Métiers : Technologie alimentaire, Microbiologie/Biochimie, Emballages, Formation, Veille & Documentation

### MISSIONS PRINCIPALES

Pour son laboratoire spécialisé en Emballage, le CTCPA recherche un.e chef de projets qui assure :

- L'encadrement de projets collaboratifs de R&D emballage, à dominante «fonctionnalité et impacts environnementaux» en lien avec des professionnels de l'industrie agroalimentaire, de la chimie /la formulation /la transformation et le recyclage des matières plastiques et des papiers cartons, et en collaboration avec des laboratoires académiques intervenant dans des champs disciplinaires très divers (physique, génie des procédés, sciences des aliments, chimie, microbiologie, matériaux macromoléculaires...)
- Des prestations de R&D privée en lien avec les problématiques actuelles des entreprises dans le cadre de la loi AGECE et du décret 3R
- L'encadrement fonctionnel de techniciens sur des essais de performance (perméabilité, comportement thermo-hydro-mécanique, thermoscellabilité), ainsi que des tests non fonctionnels tels que des essais de microprototypage technique (extrusion injection enduction), DSC, DMA, MEB
- Le montage de projets collaboratifs avec une priorité sur le montage de projets européens
- Des prestations d'analyse en lien avec les activités du laboratoire de physico-chimie

### DÉFINITION DU POSTE

Site : Bourg-en-Bresse

Rattachement hiérarchique : Responsable du laboratoire « Emballage – Unité Fonctionnalité »

### PROFIL RECHERCHÉ

Homme/Femme

Docteur ou ingénieur en sciences des matériaux, avec une spécialisation ou une expérience dans le domaine des matériaux macromoléculaires et ou des matériaux d'emballages.

Expérience de 3 ans minimum exigée en laboratoire. Expérience souhaitée dans le domaine de la R&D collaborative ou des projets européens.

Serait un plus : une expertise en transformation des matières plastiques, une expertise dans le domaine des analyses de cycle de vie, une connaissance technique des emballages industriels et fournisseurs d'emballages  
Doté d'un bon relationnel, vous aimez le travail en équipe pluridisciplinaire et êtes à l'aise dans les relations avec des organismes partenaires d'horizons variés. Vous avez de bonnes capacités rédactionnelles et travaillez avec rigueur et autonomie. Vous avez le goût pour la gestion de données ainsi que l'expression écrite et orale de l'anglais.

### CONTRAT

Contrat à durée indéterminée (CDI) – Démarrage dès que possible – activité à 100% - Rémunération selon profil et expérience (35-45 k€).

### CONTACT [candidature@ctcpa.org](mailto:candidature@ctcpa.org)

Candidature (CV et lettre de motivation) à adresser au service des Ressources Humaines par e-mail.

Merci d'indiquer la référence : **CDPENVBURG2021** dans l'objet de votre message.