



l'Interprofession des huiles et protéines végétales

## OFFRE D'EMPLOI

### CHARGE(E) DE MISSION BIOECONOMIE / DURABILITE (H/F) en CDI basé à Puteaux, La Défense (92).

**Le développement de la chimie verte vous intéresse, la filière des oléagineux (colza, tournesol, soja...) et des légumineuses (pois, féverole, lupin...) vous propose de devenir son référent bioéconomie.**

Terres Univia est l'interprofession des huiles et des protéines végétales et réunit les associations et fédérations professionnelles concernées par l'ensemble de la filière depuis les agriculteurs, les stockeurs, jusqu'aux producteurs d'huiles et de protéines végétales.

#### Les missions:

En lien direct avec les producteurs agricoles, vous participerez au développement des nouvelles voies de valorisation, notamment en lipochimie et protéochimie pour développer de nouvelles filières de la chimie du végétal.

Vous aurez la responsabilité pour Terres Univia:

- Du suivi des usages des biocarburants
- Du suivi du secteur de la chimie du végétal et des procédés innovants
- De la mise en place d'un réseau d'acteurs de la bioéconomie
- D'animer des groupes de travail sur la chimie du végétal
- D'assurer une veille réglementaire et des brevets
- De représenter la filière dans diverses instances nationales

#### Profil recherché :

Ingénieur agri/agro avec une connaissance du fonctionnement des filières agricoles et un intérêt marqué pour la chimie du végétal, les biocarburants, le suivi de la durabilité. Curiosité, agilité et envie de partager pour travailler en transversal dans une petite équipe pluridisciplinaire sont des qualités primordiales!

Le poste en CDI est à pourvoir dès que possible à Puteaux (92). Le télétravail régulier peut être pratiqué.

Vous êtes intéressé(e) : envoyez CV et une courte lettre décrivant votre vision de la bioéconomie à :

- Terres Univia : [contact@terresunivia.fr](mailto:contact@terresunivia.fr)
- Corinne Peyronnet : [c.peyronnet@terresunivia.fr](mailto:c.peyronnet@terresunivia.fr) au 01 40 69 49 23