

OFFRE D'EMPLOI

Technicien(ne) d'expérimentation H/F – 2 mois min.

L'Institut National de la Recherche Agronomique est un établissement public réunissant plus de 10 000 agents sur l'ensemble du territoire français. Premier institut de recherche agronomique européen, l'Inra mène des recherches finalisées pour une alimentation adaptée, pour un environnement préservé et pour une agriculture compétitive et durable.

VOTRE MISSION ET VOS ACTIVITES

- Avec l'équipe, le technicien sera formé aux méthodes d'expérimentation et aux matériels. Il participera à la réalisation de suivis sur le fonctionnement hydrique de sols situés dans le Bassin Adour-Garonne. Il pourra également être amené à participer à des suivis agronomiques. Evolution possible en CDD.
- Vous serez plus particulièrement chargé(e) de :
 - Installer le matériel d'expérimentation, en lien avec les équipes déjà présentes
 - Participer à la réalisation des campagnes de mesures sur le terrain sur le fonctionnement hydrique du sol (incluant du travail physique)
 - Saisir des données acquises sur support informatique
 - Traiter des échantillons : séchage, pesée, broyage, tamisage ...
 - Participer à la vie de l'unité

LE PROFIL QUE NOUS RECHERCHONS

- **Formation recommandée** : Bac +2 / +3
- **Connaissances souhaitées** : Agronomie, expérimentation scientifique. Bonne compréhension des protocoles expérimentaux.
- **Expérience appréciée** : débutant accepté
- **Aptitudes recherchées** : Permis B obligatoire. Goût pour le terrain. Polyvalence. Déplacements fréquents à prévoir dans le Sud Ouest (Tarn, Gers, Pyrénées-Atlantiques, Landes) + Vienne (moins fréquent). Autonomie. Rigueur. Capacité d'organisation. Travail en équipe.

↳ Modalités d'accueil

- Affectation : Poste basé à l'INRA de Toulouse (UMR AGIR)
- Durée du contrat : 2 mois minimum
- Date d'entrée en fonction : 01/10/2017
- Rémunération : SMIC, accès au restaurant INRA sur place le midi à prix subventionné + 2,5 jours de congés/mois.

↳ Modalités pour postuler

- Date limite pour postuler : **15 septembre 2017**
- Par e-mail uniquement
- Transmettre un CV et une lettre de motivation à **catherine.bonnet@inra.fr**
- Informations supplémentaires :
Sixtine Cueff : 06 30 50 34 31
Julie Bréchemier : 06 21 63 75 93