

Dans le cadre du projet SLAM-B, plusieurs recrutements sont en cours à l'INRAE

- Ingénieur d'étude 18 mois – UMR LAE: [Instanciation d'un modèle sur des territoires agricoles](#)
- Stage – LIED : [Modélisation énergétique des systèmes agricoles pour penser la transition](#)
- Chercheur.se/ingénieur.e contractuel.le Post-doc 30 mois – UMR FARE/LAE: [Modélisation des filières matériaux de construction biosourcés](#)
- Chercheur.se/ingénieur.e contractuel.le Post-doc 20 mois – UMR FARE/LAE : [Prospective pour une ville biosourcée](#)
- Ingénieur.e de recherche 20 mois – UR OPAALE : [Elaboration d'un modèle d'optimisation de l'organisation spatiale de bioraffineries territoriales](#)
- Chercheur.se/ingénieur.e contractuel.le Post-doc 34 mois – UMR EMMAH : [Modélisation couplée des bilans d'eau et de carbone appliquée à l'échelle d'un petit bassin versant méditerranéen](#)
- Ingénieur.e de recherche en production, traitement et analyse de données (18 mois) – UMR BEF : [Récits de transition socioécologique en contexte de dépérissement forestier](#)
- [Ingénieur informaticien \(H/F\) en Développement logiciel / Géomatique \(18 mois\)](#) – UMR LETG
- [Ingénieur.e sur la construction d'un système d'information sur la bioéconomie durable basée sur l'agroécologie à l'échelle Européenne \(24 mois\)](#) – UMR AGIR/FARE
- [Contrat Post-Doctorat 24 mois sur l'élaboration d'un modèle de bioraffinerie environnementale](#) – UR LBE