

Bonjour,

Un poste de technicien-ne de recherche en biogéochimie est ouvert au concours INRAE (institut national de recherche pour l'agriculture l'alimentation et l'environnement) dans le laboratoire [FARE](#) à Reims jusqu'au 20 mars.

Voici le profil : <https://jobs.inrae.fr/concours/concours-externes-ingenieurs-cadres-techniciens-h-f/tr25-agroeco-3>

L'UMR FARE travaille sur différents projets de recherche qui vise à mieux recycler le carbone et l'azote des biomasses végétales dans les sols des agroécosystèmes, un processus au cœur des enjeux de l'agroécologie et de la bioéconomie.

Si l'un.e. de vos ancien.ne étudiant.e pouvait dire cela « *Mon travail consiste à mettre en place et suivre des expérimentations de laboratoire pour étudier la décomposition du carbone et de l'azote des résidus végétaux dans le sol, un processus clé pour la fertilité et la réduction des gaz à effet de serre. Ce qui me passionne, c'est de contribuer à une agriculture plus durable en comprenant mieux le cycle des matières organiques !* »

Merci beaucoup de lui transmettre l'information.

Bien cordialement,

Gwenaëlle Lashermes

Gwenaëlle LASHERMES, PhD, HDR

Directrice de recherche INRAE/ Research Director

Directrice d'Unité Adjointe / Lab Deputy Director

Fractionnement des Agro-Ressources et Environnement (FARE)

2 esplanade Roland-Garros

51 100 Reims - France

<https://fare.nancy.hub.inrae.fr/>