

## OFFRE D'EMPLOI

1 mois de Main d'œuvre Occasionnelle  
sur la période de juillet à novembre 2024  
Technicien-ne en expérimentations végétales

*L'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE) est un établissement public de recherche rassemblant une communauté de travail de 12 000 personnes, avec 268 unités de recherche, de service et expérimentales, implantées dans 18 centres sur toute la France. INRAE se positionne parmi les tout premiers leaders mondiaux en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal. Ses recherches visent à construire des solutions pour des agricultures multi-performantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources et des écosystèmes.*

### VOTRE MISSION ET VOS ACTIVITÉS

■ Vous serez accueilli(e) au sein de l'UMR EcoSys (<https://ecosys.versailles-grignon.hub.inrae.fr/>) qui réunit environ 150 personnes, sur le Campus Agro Paris Saclay, à Palaiseau (Essonne).

Sous la responsabilité d'une assistante ingénieure et d'un technicien de recherche, vous contribuerez au suivi du site expérimental QualiAgro (<https://valor-pro.hub.inrae.fr/les-sites-experimentaux/qualiagro>). En place depuis 1998 à Feucherolles (Yvelines), ce dispositif au champ étudie la valeur agronomique de composts et fumier, et leur impact sur l'environnement.

QualiAgro est cultivé en grandes cultures par un agriculteur partenaire. Depuis 2014, le site est conduit sans intrants chimiques ni pesticides. La culture de maïs de l'année 2024 va être suivie lors de sa croissance à travers plusieurs interventions prévues de l'été à l'automne : mesures de chlorophylle sur feuilles et prélèvements de plantes.

En fonction des dates de votre contrat, vous participerez à ces interventions de terrain, et/ou aux activités de traitement des échantillons en laboratoires, et/ou aux saisies des données ainsi générées. Selon le planning et votre motivation, vous pourrez être amené-e à participer à d'autres activités liés au dispositif QualiAgro.

Les interventions sur le dispositif expérimental seront toujours accompagnées d'un permanent, donc le permis B n'est pas nécessaire.

■ Vous serez plus particulièrement impliqué-e dans ces activités :

- Préparation, entretien et rangement du matériel nécessaire aux activités ;
- Suivi et commande de consommables en fonction des stocks ;
- Interventions extérieures sur le dispositif expérimental : identification des parcelles, mesures et prélèvements de plantes ;
- Traitement des échantillons au laboratoire : séchage, pesée, battage, conditionnement, étiquetage ;
- Saisie des données dans des fichiers Excel pré-définis

■ Conditions particulières d'activité : Travail physique, station debout prolongée, en extérieur ou en laboratoire

## LE PROFIL QUE NOUS RECHERCHONS

- Formation recommandée : de BAC à BAC+3, formation agricole appréciée mais pas obligatoire
- Connaissances souhaitées : notions d'agronomie, tableur Excel
- Expérience appréciée : dans le milieu agricole ou environnemental, mais débutant-e accepté-e
- Aptitudes recherchées : Esprit d'équipe, bonne condition physique, rigueur scientifique, savoir rendre compte

## VOTRE QUALITE DE VIE À INRAE

En rejoignant INRAE, vous pourrez bénéficier selon le type de contrat :

- jusqu'à 30 jours de congés + 15 RTT par an (pour un temps plein)
- [d'un soutien à la parentalité](#) : CESU garde d'enfants, prestations pour les loisirs ;
- de dispositifs de développement des compétences : [formation, conseil en orientation professionnelle](#) ;
- [d'un accompagnement social](#) : conseil et écoute, aides et prêts sociaux ;
- [de prestations vacances et loisirs](#) : chèque-vacances, hébergements à tarif préférentiel ;
- [d'activités sportives et culturelles](#) ;
- d'une restauration collective.

### ↳ Modalités d'accueil

- Unité: EcoSys, Centre Versailles-Saclay
- Code postal + ville : 91120 PALAISEAU
- Type de contrat : MOO 36h/semaine
- Durée du contrat : 1 mois
- Date d'entrée en fonction : à partir du 1<sup>er</sup> juillet
- Rémunération : SMIC

### ↳ Modalités pour postuler

Transmettre une lettre de motivation et un CV à :  
Camille Resseguier et Grigorios Andronidis

■ Par e-mail :

[camille.resseguier@inrae.fr](mailto:camille.resseguier@inrae.fr)  
[grigorios.andronidis@inrae.fr](mailto:grigorios.andronidis@inrae.fr)

✘ Date limite pour postuler : **30 avril**