

OFFRE D'EMPLOI

Poste de technicien en microbiologie et biologie moléculaire (H/F)

CDD 12 mois

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 au sein de l'Equipe des Interactions Microorganismes Commensaux et Probiotiques-Hôtes (acronyme : [ProbiHôte](#)), Institut [Micalis](#), INRAE (Jouy-en-josas, 78, France).

Un poste de technicien (H/F) en microbiologie et biologie moléculaire est ouvert au sein de l'atelier de bactéries recombinantes de l'équipe ProbiHôte.

Vous êtes titulaire d'un diplôme de niveau Bac +2 (BTS, DUT, licence ou diplôme équivalent) en microbiologie et biologie moléculaire et, idéalement, avez une expérience de 2 à 3 ans en laboratoire au moment de la candidature.

- Vous serez plus particulièrement en charge de :
 - Construire des bactéries recombinantes pour délivrer soit des molécules d'intérêt santé, soit l'ADNc de ces molécules.
 - Réaliser des techniques de transfert d'ADN telles que l'électrotransformation et la conjugaison pour des bactéries Gram-positives.
 - Maîtriser la croissance et la physiologie de ces bactéries commensales.
 - Développer les techniques classiques et nouvelles de clonage et de mutagenèse.

■ Conditions particulières d'activité : N/A

LE PROFIL QUE NOUS RECHERCHONS

■ Formation recommandée : BTS, DUT ou Licence en Sciences de la Vie (ou diplôme équivalent) avec une expertise en biologie moléculaire, microbiologie et manipulation génétique des bactéries.

■ Connaissances souhaitées :

- Approches de biologie moléculaire (extraction d'ADN, PCR, clonage, qPCR, etc....)
- Méthodes de microbiologie dont la manipulation de bactéries Gram-positives

■ Expérience appréciée : Idéalement 2 à 3 ans d'expérience en laboratoire.

■ Aptitudes recherchées :

- Fiabilité
- Minutie technique et rigueur
- Capacité à produire des résultats et à fournir un retour oral et écrit sur ceux-ci
- Dynamisme pour la maîtrise des techniques de biologie moléculaire
- Enthousiasme et bonne écoute

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 : Interactions Microorganismes Commensaux et Probiotiques-Hôtes (ProbiHôte)
- Lieu : 78350 – Jouy en Josas
- Type de contrat : CDD, temps plein
- Durée du contrat : 12 mois
- Date d'entrée en fonction : 01 février 2022
- Rémunération : Environ 1700€ bruts mensuels

↳ Modalités pour postuler

Transmettre une lettre de motivation, un CV et les coordonnées de 2 personnes référentes à :

- Luis BERMUDEZ
- Philippe LANGELLA
- Anne AUCOUTURIER

▣ Par e-mail :

- luis.bermudez@inrae.fr
- philippe.langella@inrae.fr
- anne.aucouturier@inrae.fr

✘ Date limite pour postuler : 01 février 2022