

UMR1253 STLO INRA Agrocampus Ouest recrute par voie de concours (fonction publique)

## **UN(E) ELECTROTECHNICIEN(NE)**

pour sa plateforme de technologie laitière ([https://www6.rennes.inra.fr/plateforme\\_lait](https://www6.rennes.inra.fr/plateforme_lait)) à Rennes.

L'activité s'exercera au sein de l'Unité Mixte de Recherche (UMR) Science et Technologie du Lait et de l'Œuf (STLO) qui comprend 83 titulaires (agents de l'Institut National de la Recherche Agronomique et de Agrocampus-Ouest) et une quarantaine de doctorants et de stagiaires (<https://www6.rennes.inra.fr/stlo>).

L'UMR STLO regroupe 5 équipes scientifiques, une équipe d'appui et deux plateformes certifiées ISO9001 (une plateforme de technologie laitière et une banque de bactéries d'intérêt alimentaire).

La plateforme de technologie laitière est dotée de pilotes permettant, à une échelle semi-industrielle, de reproduire la quasi-totalité des procédés utilisés en transformation laitière (filtration, traitement thermique, concentration-séchage, technologie fromagère). Ces pilotes sont instrumentés de façon à collecter divers types de données nécessaires à nos recherches. La plateforme évolue constamment avec les besoins des équipes de recherche qui y interviennent.

La personne recrutée devra assurer la maintenance des équipements et garantir un environnement adapté à leur utilisation. Elle participera également à l'évolution du parc de pilotes.

A ce titre, nous recherchons des candidats motivés par une activité professionnelle diversifiée, par le travail d'équipe et par les échanges avec des collègues d'horizons divers (techniciens, ingénieurs, chercheurs du public et du privé).

Les candidats pourront trouver des informations complémentaires et s'inscrire en suivant le lien : <https://intranet.inra.fr/ressources-humaines/Actualites/L-Inra-recrute-125-ingenieurs-cadres-techniciens-et-personnels-administratifs-H-F>

**Contact** : Gilles Garric ([gilles.garric@inra.fr](mailto:gilles.garric@inra.fr)), responsable de la plateforme.

**Date limite d'inscription au concours** : 21 mars 2019.

Chaque dossier de candidature est évalué par un jury.

Les candidats dont les dossiers seront retenus seront invités aux épreuves écrite et orale qui se tiendront en mai-juin. La prise de fonction de la personne recrutée se fera en septembre 2019.