

Type d'offre : Offre en laboratoire

Date de publication : 02.01.24

INRAE (équipe GIBBS)

Poste CRCN INRAE en Statistique et intelligence artificielle pour la génétique animale

Informations générales

Type de contrat : CDI

Contact :

[Florence Jaffrézic](#) / [Sophie Donnet](#)

Date de prise de poste : lun 01/04/2024 - 12:00

Métier : IR

Thématique : Apprentissage statistique

INRAE (équipe GIBBS) :

[INRAE](#), l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement est né le 1er janvier 2020. Il est issu de la fusion entre l'Inra, Institut national de la recherche agronomique et Irstea, Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture.

Détail de l'offre (poste, mission, profil) :

Vous souhaitez utiliser vos compétences interdisciplinaires en apprentissage statistique, en intelligence artificielle, et en analyse de données omiques pour répondre à des questions de recherche ambitieuses en génétique animale ?

Un poste de chargé.e de recherches en **Statistique et intelligence artificielle pour la génétique animale** devrait s'ouvrir cette année à [INRAE](#) entre l'équipe [GIBBS](#) ("Genomics, Biodiversity, Bioinformatics, Statistics") de l'Unité [GABI](#) (« Génétique animale et biologie intégrative ») située à Jouy-en-Josas, et l'équipe [SOLsTIS](#) ("Statistical modeling and Learning for environmenT and Ilfe Sciences") de l'Unité [MIA-Paris-Saclay](#) (« Mathématiques et Informatique Appliquées »).

? Un profil fortement interdisciplinaire dans un environnement scientifique dynamique

? Des partenariats internationaux en Europe et dans le monde

? Un employeur public engagé dans les politiques sociales et environnementales

Intéressé.e ? Rendez-vous sur [INRAE Jobs](#) dès **le 30 janvier 2024** pour postuler ! Les inscriptions seront closes le 5 mars 2024.

Pour recevoir une notification par mail le jour J, créez votre [alerte emploi](#) dès maintenant.

Date limite pour postuler : mar 05/03/2024 - 12:00

Lien vers l'offre sur le site dataia.eu :<https://da-cor-dev.peppercube.org/node/832>