

L'Anses recrute un Bioinformaticien – Analyses de données génomique (H/F)

Poste basé à Maisons-Alfort (94)

- Contrat à durée déterminée de droit public jusqu'au 31/12/2025 -

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail

L'Anses apporte les repères scientifiques nécessaires pour protéger notre santé contre les risques associés à l'alimentation, l'environnement et le travail, ou qui affectent les animaux et les plantes. Elle étudie, évalue et surveille les risques chimiques, microbiologiques et physiques et aide ainsi les pouvoirs publics à prendre les mesures nécessaires, y compris en cas de crise sanitaire. Agence nationale au service de l'intérêt général, l'Anses relève des ministères chargés de la santé, de l'environnement, de l'agriculture et du travail. Face aux menaces nouvelles liées aux évolutions du climat, des technologies et nos choix de société, elle œuvre chaque jour à mobiliser la science pour un monde plus sûr, plus sain, pour tous.

 **1400**
collaborateurs

 **16**
sites en France

 **9**
laboratoires

Plus d'information sur [notre page recrutement](#).

Vos missions

Vous participerez à la validation de l'outil BacWORK, un outil d'analyse génomique développé conjointement par plusieurs équipes de bioinformaticiens, pour permettre sa mise en production et son interfaçage avec les outils BacPACK et StarPACK pour les unités du Laboratoire de Sécurité des Aliments SEL et SBCL essentiellement

Date de prise de fonctions :
Dès que possible

Rémunération :

Selon l'expérience et le niveau de formation par référence aux grilles indiciaires des agences sanitaires ou selon statut particulier si fonctionnaire.

Conditions particulières :

Catégorie d'emploi :
Agent contractuel de catégorie 2

Votre équipe

Le Service Partagé d'Appui à l'Analyse de Données (SPAAD) est un service de bioinformatique et d'analyse de données créé en 2021.

Le SPAAD a vocation à collaborer avec les différentes unités des 2 laboratoires de Santé Animale et de Sécurité Alimentaire sur les sujets scientifiques incluant des problématiques d'analyses de données dont le développement d'outils et applications utiles à la communauté, l'aide à la gestion des données scientifiques, le support pour les questions de bioinformatique et de bioanalyse.

L'équipe est actuellement composée de 2 agents.

Votre quotidien

- Etablir avec les unités concernées les modalités de validation de BacWORK ;
- Réaliser les analyses et le reporting de validation ;
- Participer à l'interfaçage de BacWORK avec l'outils BacPACK permettant la visualisation des résultats

Votre profil

Formation et expérience requises :

- Bac +5 de type Master 2 ou autre en bioinformatique
- minimum bac + 3

Compétences :

- Compétences scientifiques en génomique
- Maitrise du développement sous python
- Maitrise des outils de gestion de workflows snakemake
- Compétences en outils de reporting (librairies plotly, ggplot)
- Maitrise des outils de versionning (gitlab)
- Aptitudes relationnelles et goût pour le travail en équipe

Travailler chez nous, c'est :

Contribuer au quotidien à notre collectif et à nos engagements.

Et pouvoir bénéficier :

- D'une politique de développement des compétences dynamique
- De 12 jours de télétravail mensuels (sous conditions)
- De différents avantages (restaurant d'entreprise/tickets restaurant, RTT, offre d'activités via l'association du personnel)

Infos pratiques :

Le poste est basé à Maisons-Alfort, accessible par le RED D et le Métro ligne 8

Pour postuler :

Contact opérationnel :

Virginie CHESNAIS virginie.chesnais@anses.fr

Adresser au plus tard le 24/10/2025, lettre de motivation + CV en indiquant la référence 2025-127 à recrutement@anses.fr

www.anses.fr   

L'Anses recrute, accompagne et valorise les talents **dans leur diversité** pour s'engager au service de la santé publique.
Rejoignez-nous !