



L'Anses recrute un Technicien en virologie / biologie moléculaire (H/F)

Poste basé à Maisons-Alfort (94700)
- Contrat à durée déterminée de droit public de 14 mois

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, du travail et de la consommation. 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





laboratoires

Plus d'information sur notre page recrutement.

Vos missions

Rattaché à l'unité virus entériques, sous l'autorité du chef d'unité, vous serez en charge de la réalisation d'expérimentations dans le cadre du projet européen « Holifood » (« Holistic approach for tackling food systems risks in a changing global environment »). En lien direct avec la chargée de projet en virologie, vous mettrez en œuvre des méthodes de détection moléculaire et cellulaire de virus pathogènes dans les aliments.

Votre équipe

Rattaché au Laboratoire de Sécurité des Aliments, site de Maisons-Alfort / Unité Virus Entériques (VE).

Le laboratoire de sécurité des aliments (LSAI) intervient sur les dangers biologiques et chimiques pouvant affecter la sécurité sanitaire des aliments. Il participe, dans son domaine d'intervention, à l'accomplissement des missions de référence, de recherche, d'expertise, d'épidémiologie, de veille scientifique et technique de l'Agence.

Au sein du LSAI, l'unité VE s'intéresse aux virus transmissibles par la voie alimentaire. Les virus entériques représentent un risque émergent important qui a été mis en évidence du fait du développement de méthodes de détection spécifiques et sensibles.

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:

Etat de santé compatible avec la manipulation de pathogènes de classe 2 et 3.

Travail en zone confinée NSB3 (avec vaccination hépatite A)

Déplacement dans le cadre de missions

Respect des règles de confidentialité

Catégorie d'emploi :

Agent contractuel de catégorie 3

L'unité participe à des projets de recherche (nationaux, européens) et est en charge du mandat de référence « Virus d'origine alimentaire dans les denrées alimentaires d'origine animale hors coquillages ». Dans ce cadre, les missions de l'unité consistent à améliorer les méthodes de détection des principaux virus entériques dans les aliments et à contribuer à l'évaluation du risque viral. L'unité est également sollicitée pour participer aux investigations lors de toxi-infections alimentaires collectives (TIAC).

Vous rejoindrez une équipe de 6 agents.

Votre quotidien

- Réaliser des expérimentations du projet de recherche dans le domaine de la virologie alimentaire
- Réaliser des expérimentations en biologie cellulaire et virologie en laboratoire NSB3 (avec port d'équipements de protection individuelle: combinaison, masque type FFP2, gants, sur-chaussures, charlotte...).
- Réaliser des manipulations de biologie moléculaire (extraction d'acides nucléiques; RT-qPCR)
- Rédiger des protocoles et rapports techniques
- Rédiger le cahier de laboratoire
- Travailler dans le cadre de la démarche qualité
- Contribuer à la valorisation des travaux de l'unité (publications, communications...)

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 10 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 RER D, métro 8, bus ligne 103/104 Parking sur place (voiture et vélo)

Votre profil

Formation et expérience requises :

- BAC à BAC +3, BTS, DUT / BUT ou licence professionnelle dans le domaine de la virologie, biologie moléculaire
- Expérience professionnelle souhaitée en virologie et/ou biologie moléculaire et/ou bio cellulaire (emploi, alternance, stage)
- Expérience appréciée dans un laboratoire NSB3

Compétences:

- Maitrise des techniques usuelles de biologie moléculaire (extraction d'acides nucléiques, RT-qPCR en temps réel)
- Maitrise des techniques de biologie cellulaire utilisées en virologie (entretien des lignées cellulaires, titrage infectieux)
- Aptitude à organiser son travail
- Bon relationnel et goût pour le travail en équipe
- Capacité d'autonomie, d'adaptation et de rigueur
- Maîtrise des logiciels bureautiques, scientifiques
- Connaissance et respect des règles d'hygiène et de sécurité
- Connaissance de l'anglais (écrit, oral)

Pour postuler:

Contact opérationnel

Sylvie PERELLE, sylvie.perelle@anses.fr

Adresser au plus tard le 21/06/2024, lettre de motivation + CV en indiquant la référence 2024-099 à recrutement@anses.fr



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