

L'Anses recrute un Chef d'unité de Laboratoire – Chercheur en bactériologie (H/F)

Poste basé à Boulogne-sur-Mer (62)

- Contrat à durée indéterminée de droit public, détachement, affectation -

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

 **16**
sites en France

 **9**
laboratoires

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

Vos missions

Sous l'autorité du directeur du laboratoire de sécurité des aliments, vous serez le préfigurateur d'une nouvelle unité et vous piloterez la politique scientifique de cette unité dans toutes ses composantes, scientifiques, humaines et managériales.

Vous assurez le rayonnement national et international de l'unité en garantissant la cohérence et l'excellence scientifique dans les domaines couverts par le site de Boulogne-sur-Mer.

Implanté sur un site délocalisé, vous représenterez le directeur du laboratoire auprès des partenaires locaux et assurerez le bon fonctionnement du site de Boulogne-sur-Mer en matière d'infrastructure et de vie collective.

La nouvelle unité **Sécurité sanitaire des aliments d'origine aquatique (SANAQUA)** regroupe les deux unités Anses du site de Boulogne sur Mer et se focalise sur la détection, l'identification et la caractérisation des dangers microbiologiques et chimiques pour l'Homme transmis par des aliments d'origine aquatique. Vous vous intéresserez plus particulièrement aux dangers bactériens (*Vibrio*, *Listeria*, antibiorésistance, persistance), parasitaires (*Anisakis*, *Cryptocotyle*, *Clinostomum complanatum*) et chimiques (histamine, microplastiques, additifs).

Vous animerez et superviserez une structure d'environ 25 personnes dont 14 permanents scientifiques et techniciens. Le site comprend également un service des affaires générales sur lequel vous pouvez vous appuyer pour coordonner les interventions administratives et financières.

En tant que scientifique, vous vous engagerez plus particulièrement dans des projets scientifiques qui portent sur les dangers bactériens, domaine de compétence que vous possédez et pour lequel vous assurerez la responsabilité de l'équipe en charge des aspects liés à la bactériologie.

Votre équipe

Rattaché au Laboratoire de Sécurité des Aliments, site de Boulogne-sur Mer / Unité SANAQUA

Le laboratoire de sécurité des aliments, 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 et de surveillance de l'Agence.

Il est situé sur deux sites, Maisons-Alfort et Boulogne-sur-Mer. Le site de Boulogne-sur-Mer se consacre essentiellement aux denrées alimentaires issues de la pêche ou de l'aquaculture. Il est composé actuellement des deux unités Anses, l'une consacrée aux contaminants microbiologiques et l'autre aux contaminants chimiques, ainsi que d'une unité sous contrat qui dépend de l'Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO) et qui se consacre à la biochimie des produits aquatiques.

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 :

Mobilisation possible en cas d'urgence sanitaire.

Déplacements fréquents.

Respect des règles de confidentialité
Le titulaire de ce poste est soumis à une Déclaration publique d'intérêts

Catégorie d'emploi :

Agent contractuel de catégorie 1 ou agent titulaire de catégorie A+

Votre quotidien

Vos missions seront de :

- Manager l'unité qui comprend plus de 25 agents :
 - définir l'organisation *ad hoc* pour le site en précisant les responsabilités et les compétences nécessaires,
 - évaluer le personnel, contribuer au recrutement et à la définition des besoins en formation de l'unité,
 - gérer de façon rigoureuse l'ensemble des moyens alloués pour la réalisation des missions en accord avec la direction du laboratoire et les politiques de l'Anses,
- Développer l'animation scientifique, technique et qualité de l'unité ainsi que l'animation administrative en lien avec la cheffe de service ;
- Rechercher et construire les partenariats scientifiques, institutionnels et professionnels aux niveaux international, national, régional et local ; en particulier un axe fort sera consacré au partenariat avec l'ULCO dont l'unité sous contrat ;
- Apporter son aide à la construction des projets de recherche de l'unité : contribuer à rédiger des projets scientifiques, à évaluer les moyens nécessaires et à rechercher les financements ;
- Construire et diriger les recherches dans ses thématiques de compétence ;
- Soutenir la production scientifique et technique de l'unité, notamment inciter à la valorisation des travaux scientifiques sous toutes ses formes ;
- Assurer le lien avec les tutelles et les partenaires, en coordination avec la direction du laboratoire, pour ce qui concerne les activités de recherche, de référence et de surveillance de l'unité ;
- Assurer l'application des règles d'hygiène et de sécurité dans l'unité.
- Mettre en œuvre le système de management de la qualité du laboratoire (référentiel NF EN ISO 17025) dans un environnement accrédité.

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 Boulogne-sur-Mer sur le bassin napoléon.

Votre profil

Formation et expérience requises :

- ✓ Doctorat en sciences microbiologiques, une habilitation à diriger des recherches serait un plus.
- ✓ Expérience confirmée en management d'équipe de recherche (relation hiérarchique voire fonctionnelle) >> 8 ans minimum
- ✓ Une expérience réussie en montage et en pilotage de projets est nécessaire.
- ✓ Une expérience dans le domaine de la sécurité sanitaire des aliments serait appréciée

Compétences :

- ✓ Capacités managériales
- ✓ Aptitudes rédactionnelles, capacité de synthèse et de présentation orale ;
- ✓ Bonne connaissance des partenaires institutionnels
- ✓ Capacités de gestion de projet ;
- ✓ Travail en équipe, autonomie, rigueur, esprit critique, réactivité, sens de l'organisation ;
- ✓ Dynamique et force de proposition
- ✓ Maîtrise de l'anglais scientifique (communication écrite et orale)
- ✓ Capacité à savoir présenter et à défendre ses projets, à organiser et à conduire des réunions (anglais et français), à valoriser le travail de l'unité
- ✓ Sensibilité à la politique d'assurance qualité et aux règles d'hygiène et de sécurité au laboratoire

Pour postuler :

Contact opérationnel :

Laurent LALOUX, Directeur du LSAI - laurent.laloux@anses.fr

Adresser lettre de motivation + CV en indiquant la référence 2024-020 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 !