

L'Anses recrute un Chef de projet scientifique en chimie (H/F)

Poste basé à Nancy (54000)

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 la Direction du Chef de l'unité Chimie, vous pilotez et coordonnez des projets pluridisciplinaires dans le domaine de la qualité sanitaire des eaux.

Rattaché à l'Unité de chimie des eaux

Votre équipe

Le laboratoire d'hydrologie de Nancy contribue à améliorer la qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine, des eaux minérales naturelles et des eaux de loisirs. Ses missions sont menées à l'échelle du territoire national. Il apporte un appui scientifique et technique à la Direction générale de la santé (DGS) et favorise la production de données fiables et robustes par les laboratoires agréés. Enfin, il contribue à l'identification et à la caractérisation de nouveaux risques liés à l'eau, ainsi qu'à l'amélioration des connaissances sur les origines et le comportement de nouveaux contaminants et agents pathogènes.

Au sein de ce laboratoire, l'Unité Chimie est chargée de développer des méthodes de mesure au service de ses missions de recherche, surveillance et recherche en soutien de son mandat de référence.

Pour la conduite de ses activités, le laboratoire est équipé d'un plateau technique de couplages de spectrométrie de masse (TQ, Tof-HRMS et MALDI-tof) pour conduire des analyses ciblées, de screening et d'identification.

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 :

Existence d'astreintes, de déplacements

Le titulaire du 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

- Être force de proposition pour développer la stratégie de recherche de l'unité chimie et du laboratoire
- Proposer, monter et piloter des projets scientifiques en partenariat avec d'autres acteurs et organismes de recherche.
- Représenter le laboratoire dans des instances internes, nationales ou internationales
- Coordonner des travaux d'expertise
- Travailler dans un collectif de chercheurs et à l'interface avec l'unité de microbiologie
- Développer les approches d'analyses non ciblées en HRMS
- Développer et valider des méthodes d'analyse quantitatives et de screening basées sur la spectrométrie de masse
- Valoriser scientifiquement les travaux
- Participer à des groupes techniques nationaux et internationaux
- Collaborer avec d'autres laboratoires experts pour améliorer la mise en place de protocoles dans notre laboratoire
- Travailler dans un environnement qualité accrédité selon la norme 17025
- Respecter les règles d'hygiène et sécurité

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 (tickets restaurant, RTT, offre d'activités via l'association du personnel)

Infos pratiques :

Le poste est basé à Nancy
Facilement accessible par les transports en commun ou en voiture

Votre profil

Formation et expérience requises :

- Doctorat en chimie analytique avec à minima 5 années d'expérience (minimum bac + 5)
- Expérience de montage /coordination projet scientifique est un prérequis
- Expérience au sein d'un laboratoire académique ou d'analyses dans le domaine de la chimie environnementale (hydrologie, ...)

Compétences :

- Compétences opérationnelles dans le pilotage de projets
- Expertise en spectrométrie de masse, y compris HRMS, appliquée à l'analyse de micropolluants dans l'environnement
- Maîtrise des approches de spectrométrie de masse de type triple quadripolaire et en HRMS
- Maîtrise des outils de retraitement informatique en spectrométrie de masse
- Expertise en développement et validation de méthodes
- Aptitude au travail en équipe, capacité d'organisation et de rigueur. Esprit d'initiative et de synthèse.
- Gestion de bases de données et maîtrise des outils statistiques.
- Maîtrise de la langue anglaise à l'oral et à l'écrit : niveau confirmé.
- Savoir être : excellentes capacités relationnelles et d'intégration dans un collectif
- Connaissance des réglementations du domaine en hygiène et sécurité et des principes qualité

Pour postuler :

Contact opérationnel

Christophe ROSIN christophe.rosin@anses.fr

Adresser au plus tard 29/11/2024, lettre de motivation, CV en indiquant la référence 2024-174 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 !

**En vertu de l'article L.5323-4 du code de la santé publique, le titulaire du poste sera soumis à l'obligation de remplir une déclaration publique d'intérêt. Toute personne recrutée est soumise aux règles de déontologie de l'Anses. Elles garantissent le respect des obligations notamment d'indépendance et de réserve de ses agents.*