

Poste à pourvoir	<b>Technicien de laboratoire (H/F)</b>
Catégorie d'emploi	<b>Agent contractuel de catégorie 3</b>
Type de contrat	<b>Contrat à durée déterminée de droit public (3 ans)</b>
Localisation	<b>Le Rheu (35)</b>
Prise de fonction	<b>Dès que possible</b>
Rémunération	<i>selon l'expérience et le niveau de formation par référence aux grilles indiciaires des agences sanitaires, en application du décret n° 2003-224 du 7 mars 2003, ou selon statut particulier si fonctionnaire.</i>

## L'AGENCE ET L'ENTITÉ D'AFFECTATION

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) est un établissement public administratif placé sous la tutelle des ministères chargés de l'Agriculture, de la Consommation, de l'Environnement, de la Santé et du Travail. Elle intervient dans les domaines du travail, de l'environnement, de l'alimentation, de la santé et du bien-être des animaux, de la santé des végétaux avec un objectif prioritaire : contribuer à assurer la sécurité des travailleurs et des consommateurs. Pour élaborer des recommandations de santé publique, l'Anses met en œuvre une expertise scientifique indépendante, pluridisciplinaire, collective et contradictoire. Elle s'appuie sur un réseau de 11 laboratoires de référence et de recherche sur 18 sites. Ils ont des missions d'expertise, de surveillance épidémiologique, d'alerte et de conseil scientifique et technique. Ils assurent, ainsi, un rôle essentiel dans la qualification des dangers par la collecte des données issues des réseaux de laboratoires agréés.

### L'Anses en chiffres

- 1350 agents
- 800 experts extérieurs mobilisés
- 132 millions d'euros au budget annuel
- 13 800 avis émis depuis 1999
- 65 mandats de référence nationale
- 6 millions d'euros/an en soutien aux appels à projets de recherche

Pour en savoir plus : [www.anses.fr](http://www.anses.fr)

**Entité recruteuse** Laboratoire de la santé des végétaux (LSV).

Le Laboratoire, dont le siège est à Angers, est implanté sur six sites distincts en France. Le Laboratoire National de Référence (LNR) de nématologie de Rennes Le Rheu (35) assure en partenariat avec L'ILVO, le LNR belge, les missions de Laboratoire de Référence pour l'Union Européenne (LRUE) dans le domaine de la nématologie depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2019. Ces missions se traduisent par l'élargissement de celles du LNR.

**Missions / contexte**

Le laboratoire doit ainsi développer de nouvelles missions et étendre ses missions existantes en partenariat avec son homologue dans le consortium LRUE - mandat nématologie.

## DESCRIPTION DU POSTE

<b>Missions</b>	<p>Sous l'autorité du directeur du LRUE et en relation étroite avec le chargé de projet scientifique et technique, le technicien de laboratoire en nématologie conduira des travaux de laboratoire dans le cadre des missions de référence du LRUE.</p>
<b>Activités</b>	<p>L'agent recruté au LRUE devra exercer les activités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- En collaboration avec le chargé de projet scientifique et technique dédié au LRUE, l'organisation d'Essais Interlaboratoires d'Aptitude (EILA). A ce titre, il sera en charge de la préparation des panels d'échantillons, des tests relatifs à leurs homogénéité et stabilité,</li><li>- Participation à la dispense de formation à la mise en œuvre des méthodes analytiques, la caractérisation d'organismes de quarantaine et émergents dans le domaine de la nématologie,</li><li>- Réalisation d'analyses morphobiométriques et moléculaires en nématologie sur des échantillons reçus des LNR pour confirmation ou diagnostic,</li><li>- Contribution à l'enrichissement et au maintien d'une collection de nématodes. Enrichissement permanent de la collection et fourniture de matériel de référence aux LNR.</li></ul>
<b>Conditions particulières</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Travail sous assurance qualité (ISO 17025 et ISO17043),</li><li>- Travail en laboratoire confiné,</li><li>- Travail en situation de crise phytosanitaire.</li></ul>

## PROFIL RECHERCHÉ

**Diplômes requis** : BAC à BAC +3 scientifique avec une spécialisation dans le domaine de la santé des végétaux

**Expériences similaires**

- Expérience obligatoire dans un laboratoire utilisant les outils moléculaires et l'analyse morphobiométrique

**Compétences**

- Maîtrise de l'anglais en tant que langue de travail avec les LNR (bon niveau en communication écrite et orale),
- Connaissances pratiques en analyses morphobiométriques et moléculaires des bioagresseurs des végétaux,
- Connaissance des méthodes analytiques et des processus de validation des méthodes d'analyse en santé des végétaux,
- Maîtrise de l'outil informatique (pack office, progiciels, logiciels),
- Rigueur scientifique, sens de l'organisation, de l'anticipation et du travail en équipe, esprit critique et de synthèse, adaptabilité, autonomie, sens de l'éthique et du relationnel, diplomate,
- Sensibilisation aux démarches « assurance qualité » ; connaissance des référentiels ISO 17025 et ISO 17043.

## POUR POSTULER

**Date limite de réponse** : 15 septembre 2019

**Renseignements sur le poste** : Laurent Folcher, directeur du LRUE ([laurent.folcher@anses.fr](mailto:laurent.folcher@anses.fr) +33(0)2 99 30 48 28) ou Sylvie Gamel, directrice adjointe du LRUE ([sylvie.gamel@anses.fr](mailto:sylvie.gamel@anses.fr), + 33 (0)2 99 30 92 31)

**Adresser les candidatures par courriel** (lettre de motivation + cv + formulaire de mobilité interne) en indiquant la référence 2019-096 à : [recrutement@anses.fr](mailto:recrutement@anses.fr)