

**L'Anses recrute  
un technicien supérieur (H/F)  
- diagnostic sanitaire et culture d'agrumes -**  
Poste basé à Lempdes (63370) près de Clermont-Ferrand  
- contrat à durée déterminée de droit public de 24 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

 **16**  
sites en France

 **9**  
laboratoires

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

### Vos missions

Dans le cadre du projet collaboratif international (nommé HVCA2), nous recrutons une personne polyvalente qui sera capable (1) d'évaluer le statut sanitaire de plants d'agrumes prélevés en Arabie Saoudite et (2) de mettre au point l'assainissement de plants d'agrumes infectés par des virus ou bactéries. Le travail proposé inclut le développement d'un protocole d'assainissement [choix de conditions culturales en serres ou en chambres climatiques confinées, greffage, indexage, suivi de cultures] et la réalisation d'analyses ciblées [prélèvements, extractions d'acides nucléiques, PCR en point final ou en temps réel].

Rattachement du poste à l'Unité de Quarantaine du Laboratoire de la Santé des Végétaux de l'Anses.

### Votre équipe

Le **Laboratoire de la Santé des Végétaux** est réparti sur 6 sites géographiques (Angers, Clermont-Ferrand, Montpellier, Nancy, Rennes et Saint-Pierre-de-la-Réunion). Il intervient sur tous les milieux : cultivés, forestiers naturels et urbains. Il est chargé d'identifier et d'aider à la lutte contre les organismes biologiques nuisibles pour la santé des végétaux, assure la détection des végétaux génétiquement modifiés et met en quarantaine des végétaux importés en dérogation à la réglementation phytosanitaire de l'Union Européenne. Ce laboratoire compte environ 100 personnes et 7 unités scientifiques. Environ 10 projets de recherche sont en cours chaque année pour environ 30 publications scientifiques par an.

Au sein de ce laboratoire, l'**Unité de Quarantaine** est chargée de la mise en quarantaine des végétaux introduits sur le territoire français. Cette activité concerne des végétaux destinés à la recherche scientifique ou à la création variétale, et appartenant principalement aux genres suivants : *Citrus*, *Malus*, *Prunus*, *Pyrus*, *Solanum* et *Vitis*. L'Unité réalise un ensemble d'opérations culturales sous confinement (ex : culture *in vitro*, indexages biologiques, greffage, suivi sanitaire) et réalise le diagnostic sanitaire des végétaux qu'elle héberge, notamment vis-à-vis de virus et bactéries endophytes. Les analyses de laboratoire sont classiquement menées par ELISA, par PCR point final, PCR temps réel mais également par séquençage à haut-débit (HTS). En parallèle, l'Unité de Quarantaine réalise des expertises et participe à des projets de recherche dans le domaine des organismes nuisibles de quarantaine et du confinement. Elle est laboratoire national de référence pour le virus de la Sharka, les virus de la pomme de terre et les virus des agrumes.

**Date de prise de fonctions :**  
**Avril 2025**

**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 :**  
**Travail sous confinement et en laboratoire.**  
**Déplacements possibles en France et à l'étranger.**

**Catégorie d'emploi :**  
Agent contractuel de catégorie 3

Vous rejoindrez une unité organisée en 2 équipes fonctionnelles, l'**équipe plantes** et l'**équipe laboratoire**, fonctionnant de concert pour mener à bien l'ensemble des activités de l'Unité de Quarantaine.

La taille de l'Unité varie en fonction des recrutements de CDD sur des projets de recherche, ainsi que des apprentis et étudiants. Au 1<sup>er</sup> décembre 2024, 12 personnes travaillent sur site (10 agents permanents, 1 apprentie, 1 doctorante).

## Votre quotidien

### Évaluer le statut sanitaire de plants d'agrumes :

- Participer aux opérations culturales et au prélèvement de végétaux sous confinement
- Réaliser des PCR point final et temps réel
- Interpréter les résultats

### Développer l'assainissement des agrumes :

- Participer à la recherche bibliographique associée
- Réaliser la mise au point d'un protocole
- Contribuer à la programmation des essais
- Réaliser les opérations culturales et analytiques associées
- Participer à l'interprétation des résultats

### Organisation du travail :

- Rendre compte de ses activités
- Réaliser la traçabilité des activités réalisées
- Participer à la gestion des matériels, produits, consommables et d'utilisation des installations.
- Respecter le système de management de la qualité de l'Unité
- Respecter les consignes d'hygiène et de sécurité

## Votre profil

### Formation et expérience requises :

- Minimum Bac, en lien avec le profil recherché
- Expérience professionnelle en lien avec des projets techniques ou scientifiques en santé du végétal souhaitée.

### Compétences :

- Capacité à réaliser des essais de manière autonome sous supervision.
- Capacité à travailler en équipe.
- Proactivité dans l'apprentissage et l'amélioration des compétences techniques.
- Intérêt pour la recherche et l'innovation dans le domaine de la santé du végétal.
- Capacité à développer et à suivre des protocoles expérimentaux
- Compétences en rédaction de comptes rendus ou autres supports de présentation.
- Expérience dans des opérations culturales avec ligneux serait un plus
- Bonnes compétences en communication écrite et orale, de bonnes capacités en anglais seraient un plus.
- Connaissances de base des techniques de PCR
- Respect des normes de qualité et de sécurité en laboratoire.

Bonnes compétences en communication écrite et orale, de bonnes capacités en anglais seraient un plus.

### 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, RTT, offre d'activités *via* l'association du personnel)

### Infos pratiques :

- Le poste est basé à Lempdes (proche de **Clermont-Ferrand**)
- Accès en voiture : direct par autoroute.
- Accès en bus : lignes directes depuis la gare.

Pour postuler :

#### Contact opérationnel

Jean-Emmanuel GERBAULT, [jean-emmanuel.gerbault@anses.fr](mailto:jean-emmanuel.gerbault@anses.fr)

Adresser au plus tard le **10/01/2025**, lettre de motivation + CV en indiquant la **référence 2024-186** à [recrutement@anses.fr](mailto:recrutement@anses.fr)

[www.anses.fr](http://www.anses.fr)   

L'Anses

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

recrute,