



Poste à pourvoir	Chargé de projets scientifiques et techniques (H/F)
Catégorie d'emploi	Agent contractuel de catégorie 2 ou agent titulaire de catégorie A
Type de contrat	CDI
Localisation	Nancy (site de Pixérécourt 54220 Malzéville)
Prise de fonction	1^{er} janvier 2014 souhaité
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'ENTITE 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
- 130 millions d'euros au budget annuel
- 8000 avis émis depuis 1999
- 80 mandats de référence nationale
- 250 publications scientifiques par an
- 100 doctorants et post-docs

Pour en savoir plus : www.anses.fr

Département / Service recruteur Laboratoire national en charge de la de Santé des Végétaux (LSV)
Unité mycologie

Missions / contexte Le laboratoire est implanté sur divers sites en France. Le poste proposé est basé à Nancy, station en charge de la mycologie pour la santé des végétaux. Elle a pour principales missions :

- la mise au point et la validation de méthodes de détection, d'identification et de caractérisation de champignons phytopathogènes,
- la participation à des activités d'expertise,
- la réalisation d'analyses de routine et de confirmations dans le cadre de programmes nationaux de surveillance et de contrôle, la formation, l'animation et le suivi de laboratoires tiers agréés pour les analyses officielles déléguées.

L'équipe est composée de 10 agents.

DESCRIPTION DU POSTE

Missions	Chargé de recherche et de la conduite de projets scientifiques et techniques
Activités	<p>Sous la responsabilité du chef d'unité et en collaboration avec les autres membres de l'équipe, l'agent recruté devra exercer au sein de la station de mycologie les activités suivantes :</p> <p>Organiser et développer la mise au point et la validation des méthodes d'analyse de référence.</p> <p>Renforcer les partenariats et les collaborations scientifiques avec la recherche dans le cadre de projets de recherche.</p> <p>Représenter le laboratoire dans les instances nationales et internationales.</p> <p>Réaliser la conduite de projets de recherche et les expertises dans le cadre des saisines faites à l'Anses,</p> <p>Valoriser les résultats des travaux menés sous la forme de publications scientifiques.</p>
Conditions particulières	- Le titulaire de ce poste est soumis à une Déclaration publique d'intérêts*.

* Cette démarche s'inscrit dans le cadre des règles de déontologies de l'Anses. Elles garantissent le respect des obligations notamment d'indépendance et de réserve de ses agents.

PROFIL RECHERCHÉ

Diplômes requis	Bac+5 à Bac+8 souhaité dans le domaine des sciences biologiques
Expériences similaires	<ul style="list-style-type: none">• Expérience indispensable dans l'activité de recherche (publications scientifiques)• Expérience dans le domaine de la phytopathologie souhaitée, mais non indispensable.
Compétences	<ul style="list-style-type: none">• Connaissances en gestion de projet de recherche• Solides connaissances des techniques de microbiologie et de biologie moléculaire (PCR, PCR temps réel, dessin d'oligonucléotides, séquençage, ...)• Sensibilisation aux techniques de Next Generation Sequencing.• Connaissances en bio informatique• Maîtrise de l'anglais scientifique et technique (lu, écrit, parlé) indispensable.• Rigueur, autonomie et sens du travail en équipe• Qualité relationnelles indispensables à l'instauration et au développement de partenariats avec la recherche• Sensibilisation aux démarches « assurance qualité »• Travail en équipe

POUR POSTULER

Date limite de réponse : 15/12/2013

Renseignements sur le poste : Renaud IOOS (renaud.ioos@anses.fr)

Adresser les candidatures (lettre de motivation + cv) en indiquant la référence 2013-078 à : recrutement@anses.fr