

L'Institut National de la Recherche Agronomique recherche :  
**Ingénieur de recherche, responsable de la conduite de la charte sanitaire  
des dispositifs expérimentaux animaux et des dispositifs confinés de l'INRA**

Dans le cadre de la réflexion générale sur ses dispositifs expérimentaux, l'INRA a conduit une analyse du statut sanitaire des unités expérimentales animales conclu en 2007. Cette analyse concerne la situation sanitaire, les principales contraintes et les pratiques de la quasi totalité des dispositifs expérimentaux (ateliers, troupeaux, unités) des espèces bovines, ovines, caprines, équinnes, porcines, cunicoles, avicoles et piscicoles de l'INRA. Les dispositifs expérimentaux de l'INRA doivent non seulement respecter des exigences réglementaires des élevages mais ils doivent répondre à des contraintes et des exigences sanitaires supérieures en lien avec les projets scientifiques et les pratiques expérimentales. Les premiers éléments d'une charte sanitaire ont été proposés afin de fournir un cadre et un référentiel permettant de coordonner des actions qui doivent impliquer l'INRA collectivement sur le court et le moyen terme.

L'INRA recherche donc un **ingénieur sanitaire**, pouvant finaliser la charte sanitaire et identifier l'organisation nécessaire à sa mise en oeuvre. Sur la base d'un dialogue approfondi avec les acteurs scientifiques, les agents des unités expérimentales, la mission prévention de l'INRA et les autorités sanitaires et gestionnaires du risque, l'ingénieur sanitaire aura pour mission de conduire les premières étapes de la mise en oeuvre de cette charte sanitaire. Il aura aussi pour mission de qualifier l'état fonctionnel des dispositifs bio-confinés des laboratoires et dispositifs expérimentaux et d'appuyer les services de l'INRA dans la maintenance et la rénovation de ces dispositifs.

L'ingénieur sera affecté au Département Santé Animale qui a conduit pour l'INRA le chantier de la charte sanitaire pour toutes les unités expérimentales animales de l'INRA. La durée de la mission est prévue dans un premier temps pour 18 mois (à discuter).

**Profil recherché**

- o Vétérinaire, ingénieur hygiéniste, ingénieur agronome ou toute autre formation niveau ingénieur dans le domaine de l'hygiène, de la santé et de la maîtrise des risques infectieux ;
- o Connaissances en santé animale ;
- o Connaissances en réglementation sanitaire souhaitées ;
- o Aptitudes relationnelles et à l'animation de réseau ;
- o Disponibilité indispensable pour déplacements nombreux sur le territoire métropolitain.

**Affectation** : Département Santé Animale, lieu : de préférence à **Tours** (à discuter)

**Rémunération et position** : CDD ingénieur de recherche, rémunération selon niveau et expérience

**Le dispositif expérimental animal de l'INRA**

- o 48 unités et installations expérimentales réparties sur l'ensemble du territoire français
- o 5 départements concernés, principalement Génétique Animale ; Physiologie Animale et Systèmes d'Elevage ; Santé Animale ;
- o 635 agents ;
- o Espèces animales de production : bovins, ovins et caprins, laitiers ou à viande, équins, volailles, porcins, lapins, poissons de pisciculture ;
- o Espèces modèles ;
- o 3500 hectares, 230 000 m<sup>2</sup> de surfaces couvertes ;

**Contacts : G Aumont, Chef de Département Santé Animale**  
Tel +33 6 74 90 57 77 ; + 33 2 47 42 75 46 ; email : [sa@tours.inra.fr](mailto:sa@tours.inra.fr)