

## COORDINATEUR D'ÉTUDES ET D'APPUI SCIENTIFIQUE

Le coordinateur d'études et d'appui scientifique intervient **dans son domaine de compétence** en réponse aux demandes de divers acteurs (Etat, établissements publics, associations agréées, ou organisations professionnelles et syndicales). Il contribue à l'évaluation du risque sanitaire dans son domaine en pilotant les **diverses demandes et coordonnant l'expertise collective**.

### ACTIVITÉS PRINCIPALES

**Piloter** le traitement de saisines et auto-saisines et organiser l'expertise collective et pluridisciplinaire pour y répondre

**Assurer** la veille scientifique, réglementaire et technique en lien avec les services compétents



**Mettre en œuvre** des méthodes d'analyse de risque, et **contribuer** à la rédaction et relecture des recommandations de l'Anses sur la base des rapports d'expertise collective

**Préparer** les documents d'accompagnement de la publication des produits de l'expertise, à la diffusion de l'information

### DOMAINES CONCERNÉS

Nutrition, aliments, environnement, santé au travail, santé de l'alimentation et au bien-être des animaux, la santé des végétaux, substances chimiques, l'air, agents physiques, produits du tabac et l'eau.

### LA FORMATION

Bac + 3 ou Bac + 5, DEA, diplôme d'ingénieur, doctorat spécialité agronomie, environnement, hydrogéologie, chimie, physico-chimie, microbiologie, toxicologie, évaluation des risques sanitaires.

### COMPÉTENCES REQUISES

- ✓ Connaissance de la réglementation française et européenne dans le champ d'expertise concerné
- ✓ Compétences en termes d'animation de groupe et de pilotage de projets
- ✓ Aptitudes relationnelles et goût pour le travail en équipe
- ✓ Capacité d'analyse et de synthèse et rédactionnelle
- ✓ Maîtrise de l'anglais scientifique (communication écrite et orale)

