

Technicien en écotoxicologie - zoologie

 **Grenoble/La Tour du Pin**

Missions

En tant que technicien en écotoxicologie - zoologie, vous interviendrez sur un large panel de tâches techniques et organisationnelles visant à soutenir les projets de recherche et développement ainsi que les missions de diagnostic environnemental.

Vos principales missions :

- ✓ **Gestion, suivi et entretien des élevages d'organismes bioindicateurs : plantes et animaux**
- ✓ **Réalisation d'expérimentations et bioessais** : Conception, mise en œuvre et suivi d'expérimentations in vivo pour l'évaluation des impacts écotoxicologiques de contaminants, réalisation de bioessais standardisés sur différentes matrices (sols, sédiments, eaux).
- ✓ **Reporting et gestion des données** : collecte, saisie et analyse des données expérimentales, rédaction de rapports techniques
- ✓ **Formation et accompagnement** des étudiants en stage et du personnel aux protocoles expérimentaux et aux outils de laboratoire
- ✓ **Préparation des matrices et analyses** : Préparation des sols et des solutions pour les tests, réalisation d'analyses physico-chimiques (pH, CEC, texture des sols, etc.), mesures de biomarqueurs pour évaluer les effets biologiques des contaminants.
- ✓ **Maintenance et entretien des équipements, participation à la gestion des stocks** de consommables et de matériel

Compétences demandées

- ✓ Formation Bac+2/Bac+3 (type BTS, DUT ou Licence Professionnelle) en écotoxicologie, zoologie, biologie environnementale ou domaine connexe.
- ✓ Expérience en manipulation d'organismes vivants (plantes, invertébrés).
- ✓ Maîtrise des techniques de laboratoire (pesées, pipetage, préparation de solutions, microscopie...).
- ✓ Connaissances fondamentales et appliquées de niveau technicien en biologie, écologie et en chimie;

Qualités souhaitées

- ✓ Rigueur scientifique et organisation.
- ✓ Esprit d'équipe et bonne communication.
- ✓ Capacité à travailler de manière autonome sur des protocoles complexes.
- ✓ Sensibilité aux enjeux environnementaux et éthiques.
- ✓ Application rigoureuse des bonnes pratiques de laboratoire

A vos CV !

Si ce poste vous intéresse, contactez-nous sur
m.louzon@envisol.fr ou rh@envisol.fr