

Expert national au service de la sécurité environnementale, l'INERIS (580 pers., budget 60 M€) conjugue et met en œuvre de larges compétences industriels, à la protection de l'environnement et la santé.

### RESPONSABLE D'ETUDE ET RECHERCHE EN TOXICOLOGIE H/F

En 2007, le Grenelle Environnement a préconisé un renforcement de la toxicologie et de l'écotoxicologie pour garantir un environnement respectueux de la santé.

Lors du lancement le 15 janvier 2009 de ce pôle national applicatif en toxicologie et écotoxicologie, l'INERIS s'est positionné comme acteur privilégié. Ses recherches porteront sur les effets des facteurs environnementaux sur la santé de la femme enceinte, du nouveau-né et de l'enfant.

Dans ce cadre, l'unité de toxicologie expérimentale et prédictive (15 personnes) travaille sur la nanotoxicité, les champs électromagnétiques, et la reprotoxicité sur laquelle de nombreux projets doivent être menés à terme.

Rattaché(e) à la direction des risques chroniques, au sein de cette unité de toxicologie expérimentale et prédictive, vous assurez dans un premier temps les missions suivantes :

- Conduite générale et la réalisation scientifique d'un programme de recherche
- Développer l'expertise scientifique et technique sur le thème de la toxicologie expérimentale in vitro et in vivo, **notamment sur les risques pour la santé des nanoparticules.**
- Promotion et recherche de financement sur ce thème auprès des instances scientifiques et techniques nationales et internationales, l'Etat, les collectivités locales et les industriels.

En fonction de l'évolution des projets, vous pourrez être amené à moyen terme à mettre en œuvre vos compétences sur d'autres champs d'applications

#### Profil :

- Docteur en sciences de la vie ou toxicologie, vous justifiez d'une expérience de plusieurs années dans ce domaine (post doctorat admis).
- Autonomie et rigueur
- Aptitude à travailler en équipe avec des personnes de compétences diverses (biologistes, toxicologues, statisticiens modélisateurs...)
- Maîtrise des outils de biologie, biochimie, biologie moléculaire, histologie
- Capacité d'encadrement
- Maîtrise des outils informatiques en relation avec le domaine de la recherche
- Anglais courant

**VOUS SOUHAITEZ EVOLUER DANS UN ENVIRONNEMENT DE HAUT NIVEAU  
SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE ? VENEZ NOUS REJOINDRE !  
CDI - Poste basé à Verneuil-en-Halatte (Oise), 40 mn de Paris,  
10 mn de Chantilly (navette)**

➡ Adressez votre dossier de candidature à l'adresse suivante [ineris-145172@cvmail.com](mailto:ineris-145172@cvmail.com)