



Ecole des hautes études en santé publique (EHESP)

Recrute un ingénieur de recherche en évaluation des expositions et risques chimiques

Poste basé à Rennes – CDD de 4 mois

1) Contexte

L'UMR Arènes et l'EHESP lancent le projet « Actions publiques Comparées pour les Expositions agrégées et cumulées » (ACE).

Devenus omniprésents dans la vie quotidienne, les produits chimiques font l'objet d'une intervention publique qui repose majoritairement sur une régulation substance par substance et par type de source. Dans les dernières décennies, on a montré que les populations sont en réalité exposées à des mélanges de substances (« cocktails » ou expositions cumulées) et à des voies multiples (expositions agrégées). Mais la reconnaissance comme instruments d'action publique de ces méthodes traitant des expositions cumulées ou agrégées reste encore rare, en France comme au niveau international.

Le projet ACE propose de mobiliser une équipe aux compétences scientifiques multiples intégrant des chercheurs en sciences politique en toxicologie-exposologie. Grâce à une démarche comparative, le projet ACE vise à éclairer les conditions qui freinent ou favorisent la mise en place d'actions publiques fondées sur une approche plus intégrée des risques chimiques. À travers une série d'études de cas, ce projet cherche à identifier les conditions qui influencent la mise en place de politiques associées ; à mettre en avant les facteurs favorisant un type d'approche plus intégrée de la décision sous le rapport de la faisabilité technique et des conditions de contexte. Les cas d'étude seront choisis à partir de caractéristiques techniques identifiées par la bibliographie d'une part, et d'un recueil d'avis d'experts d'autre part. Ces deux recueils d'information, ainsi que leur interprétation, sont l'objet de la présente mission.

2) Mission

La mission consiste, sur une durée de 4 mois à :

1. faire une revue de littérature blanche et grise pour identifier les composés ayant fait l'objet d'une approche agrégée des expositions et/ou cumulée des risques, ainsi que sur les priorisations de substances ;
2. mettre en forme, administrer, exploiter et restituer un e-questionnaire auprès d'intervenants dans les champs de l'évaluation et de la régulation des risques chimiques sur les approches agrégées ou cumulées ;
3. Mettre en œuvre, exploiter et restituer des entretiens ciblés plus complets (type téléphonique ou présentiel) auprès d'un panel d'experts du domaine

3) Profil et compétences recherchées

La personne recrutée sera de niveau doctorat ou minimum bac + 5 dans le champ de l'évaluation des risques sanitaires. Elle devra être rigoureuse et autonome pour la réalisation d'une recherche bibliographique, la réalisation et l'exploitation d'un questionnaire électronique. La lecture de l'anglais est indispensable, de même qu'une aisance rédactionnelle en français. Elle sera encadrée par deux enseignants chercheurs.

4) Renseignements

Contrat à durée déterminée de 4 mois sur ressources propres.

Lieu d'emploi : EHESP – avenue du Professeur Léon Bernard 3504 Rennes Cedex

Les candidatures doivent être envoyées au plus tard le 23 février 2018

Par e-mail : ehesp-864223@cvmail.com

