

Ingénieur d'Etudes en Evaluation des Risques Sanitaires - Anglais Professionnel H/F

Réf. de l'offre

2.6/1117/001036

Expérience requise

5-10 ans

Type de contrat

CDI

Date de publication

02/02/2018

Niveau d'études requis

BAC + 5

Rémunération

Selon expérience

Localisation

Verneuil-en-Halatte

Présentation

Akkion Recruitment, acteur des Ressources Humaines spécialiste du recrutement dans les métiers à forte valeur ajoutée, recrute pour son client INERIS

Un(e) Ingénieur d'Etudes en Evaluation des Risques Sanitaires – Anglais Professionnel H/F

L'INERIS (Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques), fort des compétences techniques et scientifiques de ses 600 collaborateurs (Chercheurs, Ingénieurs, Techniciens), accompagne les entreprises industrielles et les pouvoirs publics dans l'évaluation et dans la prévention des risques pour l'homme et pour l'environnement, liés aux installations industrielles, aux substances chimiques et aux exploitations souterraines.

L'INERIS mène des études pour évaluer l'état des milieux et les risques sanitaires (appui aux pouvoirs publics, prestations, formation, tierce-expertise) mises en œuvre dans le cadre du suivi réglementaire des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) dont les environnements sont multiples (sols pollués, substances chimiques, sites industriels..).

L'INERIS développe et met à disposition des acteurs de la santé-environnement des outils et des méthodologies adaptés à chaque situation pour l'évaluation des risques sanitaires.

Missions

Justifiant d'une expérience convaincante et réussie dans l'évaluation des risques sanitaires (ERS) auprès d'industriels et, fortement motivé(e) par la prévention des risques sanitaires, vous démontrerez votre capacité à superviser les études d'interprétation de l'état des milieux (IEM) et d'expositions multimédia des risques sanitaires et des populations humaines.

Intégré(e) au sein de la Direction Risques Chroniques (DRC) et rattaché(e) au sein de l'Unité Impact Sanitaire et Expositions (ISAE), pragmatique et rigoureux (euse), grâce à votre esprit d'analyse, à votre sens critique et à vos qualités rédactionnelles, vous êtes autonome et force de proposition dans vos principales missions et responsabilités :

- Conduite des évaluations quantitatives des risques sanitaires (EQRS) liés aux ICPE et aux sols

pollués,

- Modélisation du comportement des polluants et des transferts entre les différents compartiments environnementaux (air, eau, sol...),
- Paramétrage et application des modèles d'exposition (jeux d'équation, modules...),
- Réalisation des mesures de gestion proportionnées (valeurs limite d'émission...) permettant une mise en perspective de l'état des milieux et des niveaux d'exposition,
- Rédaction des rapports,
- Etudes bibliographiques, benchmark et veille scientifique notamment pour le domaine de l'air intérieur.

Doté(e) d'excellentes qualités relationnelles et d'un très bon esprit d'équipe, vous intervenez en interface constructive auprès des différents experts de la DRC (toxicologie...) et en support auprès de l'Unité COSM (Comportement des Contaminants dans les Sols et Matériaux) pour les questions techniques en lien avec vos projets (transfert des polluants...).

Profil recherché

Diplômé(e) BAC+5 (Génie Sanitaire, Chimie de l'Environnement, Agronomie, Hydrogéologie, type EHESP, INRA, UPMC, Université Paris Descartes, ENSAT...), vous justifiez d'une expérience réussie de minimum 5 années dans l'évaluation des risques sanitaires et vous connaissez les méthodes et les outils d'interprétation de l'état des milieux et d'estimation des expositions humaines (idéalement l'outil Modul'ers).

Mobile, vous vous déplacez ponctuellement en France et à l'international et votre anglais est parfaitement opérationnel à l'oral et à l'écrit.

Informations complémentaires

Type de contrat: CDI