

## Ingénieur Qualité de l'Air - Anglais Opérationnel H/F

Réf. de l'offre

**2.6/0218/001089**

Expérience requise

**2-5 ans**

Type de contrat

**Intérim**

Date de publication

**09/02/2018**

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 institut public expert dans la recherche et la maîtrise des risques sur la santé, la sécurité des personnes et des biens, et sur l'environnement, un(e)

Ingénieur Qualité de l'Air – Anglais Opérationnel H/F

### Missions

Justifiant d'une expérience convaincante dans la mesure et dans la caractérisation des polluants atmosphériques, vous démontrez votre capacité à mener des études et des recherches dans un objectif de développement et d'optimisation de nouvelles méthodes de surveillance et de gestion de la qualité de l'air (impact des ICPE sur leur environnement, exposition des populations dans des environnements particuliers).

Intégré(e) au sein de la Direction des Risques Chroniques (DRC), vous intégrez l'Unité en charge des activités de caractérisation de l'air depuis l'émissivité des produits et procédés jusqu'à la surveillance des installations du poste de travail à leur voisinage.

Grâce à votre capacité d'analyse et de synthèse, à vos qualités rédactionnelles, à votre goût du travail en mode projet et dans la logique de la stratégie de développement de l'Unité, vous êtes force de proposition et efficace dans vos principales missions et responsabilités :

- Identification et recherche de nouvelles stratégies de mesure et de traitement de données (mesures environnementales classiques ou innovantes : substances issues de nanotechnologies, techniques optiques, capteurs embarqués sur drone...),
- Réalisation des synthèses bibliographiques,
- Mise en œuvre et coordination des méthodes sur le terrain (laboratoire ou déplacements sur le terrain) en relation avec l'équipe et les partenaires extérieurs,
- Pilotage des études en interface avec les clients et les fournisseurs,
- Identification de la contribution des sources atmosphériques et mesure de leur impact,
- Interprétation des données et analyse des résultats,
- Rédaction des rapports de synthèse en français et en anglais,

- Recherche de prospects.

Doté(e) excellentes qualités relationnelles, grâce à votre esprit d'équipe et à votre capacité à développer et à entretenir des partenariats (internes et externes) et une relation client vous participez activement à la stratégie de développement de l'Unité.

Disponible, vous réalisez des missions occasionnelles chez les clients en France et à l'étranger lors de déplacements de courte durée.

## Profil recherché

Diplômé(e) Bac+5 (Ingénieur, Master) en chimie et/ou en environnement et pollution de l'air, vous justifiez d'une première expérience similaire. Vous disposez d'une très bonne connaissance en métrologie des polluants atmosphériques.

Idéalement, vous détenez des connaissances des instruments de mesure (techniques optiques, compteurs et granulomètres, spectromètre de masse de terrain).

Également, vous maîtrisez les outils informatiques et statistiques.

Votre anglais est opérationnel à l'oral et à l'écrit.

## Informations complémentaires

Type de contrat: Intérim