

# Ingénieur Chimiste ? Analyses Organiques appliquées à l'environnement H/F

Réf. de l'offre

**2.6/0718/001240**

Expérience requise

**2-5 ans**

Type de contrat

**Intérim**

Date de publication

**21/09/2018**

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 Chimiste – Analyses Organiques appliquées à l'environnement H/F

## Missions

Justifiant d'une première expérience convaincante et réussie en chimie analytique (analyses organiques) au sein d'un laboratoire d'analyses de matrices environnementales, vous démontrez votre expertise et votre capacité à développer et à optimiser de nouvelles méthodes d'analyses organiques de substances actives (pesticides...) dans des prélèvements d'air ambiant.

Fortement motivé(e) par les analyses chimiques appliquées à l'environnement, grâce à votre curiosité, à votre esprit d'analyse et à votre esprit d'équipe engagé vous participez activement à la stratégie de développement de l'Unité dans le cadre de projets innovants (travaux de recherche, programmes d'appui auprès du Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, projets industriels...).

Intégré(e) au sein de l'Unité Méthodes et Développement en Analyses pour l'Environnement, grâce à votre rigueur, à votre esprit de synthèse et à vos excellentes qualités rédactionnelles, vous êtes autonome et force de proposition dans vos principales missions et responsabilités :

- Recherche bibliographique (prélèvement et analyse de substances actives dans des prélèvements d'air ambiant : supports de prélèvements, méthodes d'analyses...),
- Développement des méthodes d'analyses sélectionnées,
- Caractérisation et optimisation des conditions chromatographiques et spectrométriques,
- Développement et mise au point d'une nouvelle technique de prélèvement (détermination des conditions de mesure, optimisation des conditions d'extraction, tests de stabilité, validation de la méthode selon la norme NF T 90210 ...),
- Détermination des incertitudes analytiques selon la norme ISO 11352,

- Rédaction des rapports en français et en anglais.

## Profil recherché

Diplômé(e) Ingénieur ou Docteur en chimie analytique, vous justifiez d'une expérience similaire de minimum 2 années et vous disposez de très bonnes connaissances des techniques d'analyses organiques (GC, GC-MS, HPLC, LC-MS...) et des méthodes de préparation des échantillons (extraction par liquide pressurisé (ASE), extraction en phase solide (SPE), soxhlet...).

Idéalement, vous possédez une expérience dans l'analyse de pesticides dans des prélèvements d'air ambiant.

Vous possédez un niveau d'anglais technique.

## Informations complémentaires

Type de contrat: Intérim