

La SPAQUE recrute un Collaborateur scientifique et technique (h/f/x)

La société SPAQUE est une entreprise active dans l'environnement.

Une de ses missions est d'assurer la gestion des sites (potentiellement) pollués et leur revalorisation au travers de projets humains, environnementaux et économiques.

La société SPAQUE est également chargée de différentes missions déléguées, très variées et en croissance, pour le compte de la Région Wallonne, notamment la reprise de l'outil S-Risk du Vito, la gestion des décharges prioritaires au vu de leur problématique environnementale, la constitution d'une réserve foncière, etc.

Si vous nous rejoignez, à quoi pouvez-vous vous attendre ?

- Une liberté de planification, de la flexibilité, incluant 3 jours de télétravail structurel et du télétravail occasionnel ;
- des perspectives de carrière, de l'accompagnement et des formations en lien avec vos talents ;
- des interactions et des contacts fréquents dans et en-dehors de son équipe (nombreux projets et groupes de travail transversaux) ;
- un package salarial attractif en lien avec la fonction et votre expérience/talents, incluant un plan cafétéria, une assurance de groupe et une assurance hospitalisation ;
- un environnement de travail agréable et stimulant : nouveaux bureaux lumineux et ergonomiques, convivialité (kitchenette, coin bibliothèque, bubbles,...), teambuilding, cours de sport, etc.

Vous êtes détenteur d'un bachelier à orientation scientifique (chimie, chimie de l'environnement, bio-chimie, agronomie,...) ?

Vous avez une première expérience combinant pratique de terrain (prélèvements d'eau et de gaz) et suivi scientifique (analyse de données, rédaction de rapports) ?

Alors ce défi est pour vous !

Votre mission :

Vous intégrerez le service « Gestion environnementale » au sein de la Direction des Opérations et travaillerez en étroite collaboration avec vos collègues spécialisés en hydrogéologie, hydrochimie et surveillance environnementale.

En tant que collaborateur scientifique et technique, vous contribuerez à la gestion environnementale des sites en post-gestion et collaborerez au suivi périodique des eaux souterraines, aux prélèvements, au monitoring et au contrôle qualité d'échantillons d'eau de surface et/ou souterraines afin de détecter la présence éventuelle de pollution.

Vous réaliserez également les prélèvements de gaz et participerez ponctuellement au suivi des forages environnementaux en collaboration avec les hydrogéologues.

Vous apporterez votre expertise aux équipes en interne tout comme aux partenaires externes.

Concrètement, vous serez chargé de :

- organiser et réaliser les campagnes d'échantillonnage des eaux souterraines et de gaz sur les sites de la surveillance environnementale ;

- organiser et réaliser l'échantillonnage des eaux souterraines en interne, à la demande d'autres services ou en externe, dans le cadre de projets de coopération avec d'autres institutions ou des projets de R&D sur des sites non repris en surveillance environnementale ;
- interpréter les résultats d'analyse et rédiger les rapports ou partie de rapport de surveillance ou de suivi des eaux ;
- réaliser ponctuellement le suivi de forages environnementaux sous la supervision de vos collègues hydrogéologues ;
- participer à des missions de terrain (réaliser des tests de perméabilité, slug test,...) en collaboration avec les hydrogéologues ;
- réaliser des missions de terrain dans le cadre de la surveillance de notre parc piézométrique (réaliser des relevés au GPS,...).

Cette fonction vous permettra de combiner des prestations sur le terrain (forages/prélèvements) et du travail d'analyse et de rédaction (interprétation résultats, rapports,...). Cette fonction implique des déplacements très réguliers sur nos sites (Namur – Charleroi – Mons).

Ce recrutement prend place dans le cadre d'une mission en partenariat avec la SPGE et le SPW.

N'attendez plus et envoyez votre CV à l'attention de Fanny Gillard – Responsable Ressources Humaines et Organisation – à l'adresse rh@spaque.be en mentionnant la référence « Collaborateur Scientifique et Technique » pour le 30 août au plus tard. La description de fonction détaillée est disponible sur demande.