

## Ingénieur Statisticien - Data Scientist H/F

Réf. de l'offre

**2.13/0623/002156**

Expérience requise

**1-2 ans**

Type de contrat

**Intérim**

Date de publication

**09/06/2023**

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, institut public expert au service de la sécurité environnementale par sa contribution 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 Statisticien - Data Scientist H/F

### Missions

Justifiant d'une première expérience convaincante en statistiques, idéalement appliqués à l'environnement dans un secteur scientifique ou technique, vous démontrez votre capacité à mener des analyses statistiques de données environnementales issues de bases de données telles que la base nationale de données de qualité de l'air (Geod'air), le registre des émissions polluantes et des déchets (BDREP) et l'inventaire national spatialisé des émissions atmosphériques (INS).

Intégré(e) au sein de l'unité DATA (Données, Applications Techniques, Acquisition), vous démontrez votre expertise dans l'exploitation statistiques de données environnementales et dans le traitement géographique de données.

Parfaitement à l'aise avec la manipulation de bases de données, avec la programmation scientifique et les systèmes d'information géographique, grâce à votre capacité de synthèse, vous êtes efficace et autonome dans vos principales missions et responsabilités :

Analyse exploratoire de données environnementales (statistiques descriptives, étude des corrélations, analyse multivariées, étude de tendances...), Traitement du SIG (Système d'Information Géographique), Réalisation de présentations graphiques et cartographiques des données, Rédaction de notes de synthèses et de présentations, Support dans le traitement des demandes des utilisateurs et des donneurs d'ordre (extraction, analyse et interprétation des données).

Grâce à votre intérêt pour le travail en équipe, vous menez vos travaux en étroite collaboration avec d'autres unités de l'Institut.

Pragmatique et rigoureux(se), vous êtes reconnu(e) pour votre sens de l'organisation et pour

votre fiabilité dans la réalisation de vos travaux dans l'objectif de valorisations scientifiques.

Doté(e) d'excellentes qualités relationnelles et rédactionnelles, vous aimez évoluer dans un environnement dynamique et innovant auquel vous contribuez pleinement pour la réussite des projets.

## Profil recherché

Diplômé(e) Ingénieur ou Docteur en Statistiques (type ENSAE, ENSAI, ISUP...), vous avez acquis une première expérience similaire et vous disposez de solides connaissances en géo-traitement de données et vous avez un réel intérêt pour les applications environnementales.

Vous maîtrisez les outils d'analyse numérique, la programmation scientifique (R), les SIG (QGIS) et idéalement, vous avez des compétences en bases de données (PostgreSQL-PostGIS) et des connaissances en Python et Rshiny.

Des déplacements très occasionnels et de courte durée en France sont à prévoir.

## Informations complémentaires

Type de contrat: Intérim