

MISSION INTERIM

Ingénieur statisticien F/H

Remplacement d'une personne en congé maternité F/H

Date de publication : 02/05/2023

Lieu : Verneuil-en-Halatte (60) - accessible en transports en commun, à 40 mn au Nord de Paris

Type de contrat : Mission intérim 3 mois

Contact : [Pour postuler, cliquer ICI !](#)

DESCRIPTIF

Au sein de la direction de la Stratégie, de la politique scientifique et de la communication, l'unité Données, applications techniques et acquisition (DATA) travaille sur les différentes composantes du circuit de l'information environnementale, de l'acquisition des données brutes à la consolidation et la diffusion de données élaborées. L'unité DATA a notamment la responsabilité du développement et de l'exploitation de bases de données environnementales. Elle gère un certain nombre d'applications critiques pour l'Institut et pour sa tutelle ministérielle 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). L'unité DATA intervient également auprès des différentes directions opérationnelles de l'Ineris afin de les assister dans l'analyse statistique, le traitement et la valorisation de leurs données.

Rattaché(e) à l'unité DATA, sous l'autorité du responsable d'unité et en collaboration avec les membres de l'unité, vous contribuerez à l'exploitation statistique de données environnementales ainsi qu'à des traitements géographiques de données. En particulier, vous serez amené(e) à participer aux missions suivantes :

- Analyse exploratoire de données environnementales (statistiques descriptives, étude des corrélations, analyses multivariées, étude de tendances ...)
- Réalisation de traitements SIG ;
- Proposition et réalisation de représentations graphiques et cartographiques de données ;
- Réponse aux sollicitations des utilisateurs et donneurs d'ordre (extraction, analyse et interprétation des données) ;
- Rédaction de notes de synthèse et réalisation de présentations.

Au cours de ces missions, vous interagirez avec différentes unités de l'Ineris. Ces missions pourront nécessiter de courts déplacements en France.

PROFIL

Ingénieur(e) ou docteur(e), votre formation vous a apporté un solide bagage en statistique et en géo-traitement de données.

Vous êtes à l'aise avec la manipulation des bases de données et disposez de compétences en programmation et en systèmes d'information géographique. Enfin, vous avez un réel intérêt pour les applications environnementales.

Vous disposez des aptitudes suivantes :

- Sens de l'organisation, rigueur, esprit de synthèse ;
- Qualités rédactionnelles ;
- Goût pour le travail en équipe et sens du service ;
- Maîtrise de R ; des connaissances en python et Rshiny seraient un plus ;
- Maîtrise des SIG (QGIS) ;
- Compétences en bases de données (PostgreSQL-PostGIS).

COMPLEMENTS D'INFORMATIONS

Merci d'adresser CV et lettre de motivation [en cliquant ici!](#)

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.