

OFFRE D'ALTERNANCE

Alternant(e) Bac +3 en gestion, exploitation et diffusion de bases de données F/H

Durée : 12 mois

Date de publication : 03/04/2024

Lieu : Verneuil-en-Halatte (60) à 40 mn au nord de Paris - accessible en transports en commun avec navette de bus privée

Type de contrat : Alternance

Contact : Pour postuler, cliquez [ici](#)

DESCRIPTIF

L'Ineris (Institut national pour l'environnement industriel et des risques), qui compte environ 500 collaborateurs, est un organisme national de référence, sous tutelle du ministère chargé de l'environnement, dont la mission principale est de réaliser des études et des recherches permettant de prévenir les risques que les activités économiques font peser sur la sécurité des personnes et des biens.

Au sein de la direction de la Stratégie, de la politique scientifique et de la communication (SCI) l'unité données, applications techniques et acquisition (DATA), composée de 8 personnes, a pour mission d'apporter son expertise dans le domaine de la gestion des données métier, de leur acquisition à leur diffusion en passant par leur organisation, leur traitement et leur analyse. Elle assure également la gestion de plusieurs bases de données environnementales, notamment la base nationale des données de qualité de l'air (Geod'air) ou encore le registre national des émissions polluantes et des déchets (BDREP).

Sous la responsabilité d'un ingénieur de l'unité, vous contribuez à la réalisation des différentes actions menées par l'équipe. Vous serez notamment chargé(e) de :

- Participer à l'étude et la conception et/ou l'évolution des bases de données gérées par l'unité (modélisation, SQL, ...);
- Participer à l'exploitation de ces bases;
- Développer des outils ou programmes de traitement des données au travers d'applications web internes;
- Assister les ingénieurs de l'unité dans la mise en forme et la restitution des données en appui aux directions de l'Institut (traitements statistiques, cartographiques, aide à la décision...).

PROFIL

Etudiant(e), vous souhaitez poursuivre vos études en Bac +3 dans le domaine de l'informatique appliquée à l'exploitation de données par la voie de l'alternance.

L'autonomie mais également le sens du travail en équipe et une volonté d'approfondir vos connaissances sont des atouts pour ce poste.

Vous avez des connaissances en :

- Bases de données: PostgreSQL, PL/SQL, modélisation conceptuelle et physique de données ;
- Développement : PHP, Python ;
- Web : HTML, CSS, Javascript, React.js serait un plus ;
- Cartographie : des connaissances en SIG seraient appréciées, QGIS... ;
- Statistiques: notions statistiques, scripts R....

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.