A decorative graphic consisting of several overlapping, light blue geometric shapes, possibly representing a map or data visualization.

*Saint-Cyr-en-Val,
le 24/06/24*

Offre d'emploi

INGENIEUR INVENTORISTE

Lig'Air, l'Association Agréée pour la Surveillance de la Qualité de l'Air en région Centre-Val de Loire, recrute un(e) ingénieur(e) inventoriste.

Contexte

Lig'Air est l'organisme de surveillance de la qualité de l'air de la région Centre-Val de Loire, agréée par le Ministère en charge de l'Environnement (www.ligair.fr). Ses missions d'intérêt général sont de surveiller la qualité de l'air et d'informer le public et les autorités tout en participant à l'amélioration de la qualité de l'air et au bien-être de chacun. Sa structuration collégiale en fait un acteur indépendant qui œuvre au côté de tous les acteurs – publics, acteurs économiques, associatifs – pour favoriser leurs engagements dans la préservation de l'air et du climat.

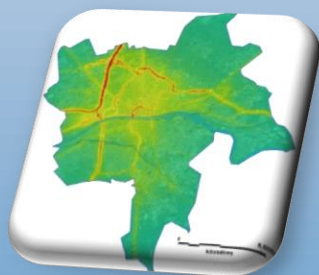
A travers une transition numérique bien établie, ses équipes d'ingénieurs ont mis en place des technologies innovantes afin d'optimiser l'utilisation de ses outils opérationnels tout en permettant d'améliorer la valorisation des données produites quotidiennement en particulier les données émissions-énergies.

Descriptif du poste

Afin de renforcer ses équipes, Lig'Air est à la recherche d'un(e) ingénieur(e) inventoriste. Très autonome, votre rôle consistera :

- À mettre à jour l'outil TRACE (invenTaire Régional Air-Climat-Energie), outil de production des données de l'inventaire des émissions ;
- À assurer la collecte et l'analyse des données émissions-énergie ;
- À maintenir et à consolider les process de vérification des données collectées et des résultats de calcul ;
- À participer à l'actualisation des procédures et des méthodologies de calcul ;
- À gérer des outils de calcul et de diffusion des données mises en place à Lig'Air ;
- À mettre en place l'inventaire communal des productions des énergies renouvelables ;
- À assurer la validation et l'analyse des résultats ;
- À valoriser les données issues des travaux d'inventaire émissions-énergie.

Vous intégrerez une équipe d'ingénieurs spécialisée dans la production des données Air-Climat-Energie. Ces données sont essentielles à certaines évaluations de



Lig'Air

Surveillance de la qualité de l'air
en région Centre-Val de Loire

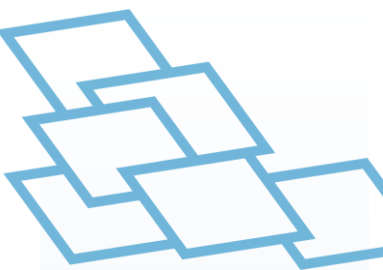
260 avenue de la Pomme de Pin
45590 SAINT-CYR-EN-VAL

02.38.78.09.49

www.ligair.fr

ligair@ligair.fr





politiques publiques telles que les Plans de Protection de l'Atmosphère, les Plans Climat-Air-Energie Territoriales, ... Lig'Air assurera votre formation sur les méthodologies de calculs (PCIT2) mises en œuvre dans l'outil TRACE ainsi que sur la prise en main des outils existants à Lig'Air.

Formation - Expérience

- Formation de niveau Bac + 3 à 5 dans le domaine de l'environnement ;
- Expérience : débutant accepté(e)

Compétences et qualités requises

- Très bonne maîtrise des outils informatiques (Pack Office, QGIS) ;
- Bonnes connaissances en gestion de bases de données (PostgreSQL) ;
- Capacité à développer des scripts de traitement de données (R, Python) ;
- Méthodique ;
- Force de proposition.

Capacités à travailler en équipe et au partage de connaissances, autonomie, rigueur et organisation dans le travail, capacité d'analyse et de synthèse, esprit d'initiative et capacité à rendre compte.

Conditions

- ▶ Poste à pourvoir rapidement en CDI
- ▶ Lieu : *Lig'Air, basé à Saint-Cyr-en-Val (Loiret)* au sud de l'Agglomération Orléanaise ;
- ▶ Rémunération, selon profil et expérience ; à partir de 33 880 € brut/an ;
- ▶ Avantages sociaux : tickets restaurants, chèques vacances, prime annuelle et prime sur objectif ainsi que d'autres avantages sociaux.

Contact

Lettre de motivation et CV à envoyer à :

- ▶ ligair@ligair.fr et le_fur@ligair.fr
- ▶ Lig'Air - 260 avenue de la Pomme de Pin, 45590 Saint-Cyr-en-Val (02-38-78-09-49).

Lig'Air

Surveillance de la qualité de l'air
en région Centre-Val de Loire

260 avenue de la Pomme de Pin
45590 SAINT-CYR-EN-VAL

02.38.78.09.49

www.ligair.fr

ligair@ligair.fr

