Stage: Ingénieur d'études en environnement (H/F)

Rejoignez une équipe dynamique pour un stage appliqué, stimulant et ouvert sur des métiers variés en France et à l'international!

Au sein d'un Bureau d'Etudes de prestations en environnement et en simulation CFD, le ou la stagiaire réalisera des dossiers air santé entrant dans le cadre des études d'impact. Ces études sont cruciales pour beaucoup de collectivités et d'industriels, car elles permettent d'obtenir les autorisations de fonctionner auprès des autorités de contrôle ainsi que l'évaluer l'impact environnemental d'un projet. Le stagiaire sera également amené à réaliser des modélisations de la dispersion atmosphérique des polluants dans l'air lorsque cela sera jugée nécessaire.

Les clients peuvent être des bureaux d'études, des industriels, des organismes publics.

Les missions sont les suivantes :

- Relations avec les clients :
- Collecte et analyse des données,
- Etude bibliographique et réglementaire
- Synthèse de la qualité de l'air local et des émissions
- Réalisations des cas de modélisation selon le type d'étude
- Suivi de l'étude
- Proposition de solutions techniques.
- Campagne de mesures sur site si besoin
- Rédaction du rapport.

Domaines couverts:

- Transports,
- Energie : nucléaire, pétrochimie,
- Chimie, pharmacie, agroalimentaire, biomédical
- Industries en tout genre

Profil du candidat

Culture environnementale et analyse de phénomènes

Maîtrise de l'anglais

Curieux, rigoureux, motivé et aimant travailler en équipe!

FLUIDYN France

FLUIDYN France est une société française dont l'activité principale concerne la réalisation d'études dans le domaine de l'environnement et du risque industriel. Au travers de sa gamme de logiciels fluidyn, appliqués en mécaniques des fluides, Fluidyn France réalise également des simulations numériques (dispersion de polluant dans l'air, flux thermique, explosion...).

Lieu du stage: Bâtiment IRIS, 84 rue Charles Michels, 93200 Saint-Denis

Pour postuler

Envoyer lettre et CV, par email : <u>contact@fluidyn.com</u>







