

Poste de chef de projet en Modélisation de la Qualité de l'air

NUMTECH : Bureau d'étude engagé pour l'environnement, depuis plus de 20 ans, notre offre couvre l'empreinte environnementale au sens large, et notamment les problématiques de qualité de l'air. Sur ce dernier point, nous possédons une expertise reconnue en modélisation des phénomènes atmosphériques. Désormais filiale du groupe d'ingénierie Fortil, nous disposons d'agences dans toute la France.

Poste : Dans le cadre du développement de nos activités en modélisation de la qualité de l'air, nous recherchons un Chef de projet junior pour notre équipe.

Missions : Le chef de projet intègre l'équipe Qualité de l'Air, et intervient sous la responsabilité du responsable de production. Il est chargé du pilotage et de la réalisation de tout type d'études de modélisation de la dispersion atmosphérique, que ce soit en milieu industriel, urbain ou autre, dans des cadres variés (dossier réglementaire, avant-projet, expertise,...). Ces prestations sont réalisées principalement en France mais peuvent l'être à l'international. Il peut également intervenir plus ponctuellement sur le déploiement de systèmes logiciel de suivi de la qualité de l'air. Il peut encadrer un ou plusieurs ingénieurs.

Il a pour missions :

- La gestion de tout type de prestation de dispersion atmosphérique industriel. A ce titre il lui sera demandé :
 - L'analyse et la compréhension des cahiers des charges techniques et contractuels des travaux, la compréhension du besoin client ;
 - La participation à la rédaction des parties techniques des offres commerciales en réponse aux demandes client, et le chiffrage correspondant ;
 - La gestion des interactions avec le commanditaire du projet, les partenaires, les autorités, etc, l'animation de réunions, la présentation des résultats de ses travaux en adaptant son discours au public visé ;
 - L'encadrement d'un ou plusieurs ingénieurs juniors, réalisant la prestation ;
 - La gestion et le suivi d'éventuels partenaires ou sous-traitants ;
 - La validation technique et scientifique des prestations réalisées.
- La réalisation par lui-même, de prestations de modélisation de la dispersion atmosphérique. A ce titre il lui sera également demandé :
 - La modélisation des sites émetteurs, via des outils de modélisation de la dispersion atmosphérique adéquats ; le recensement des données d'entrée nécessaires, leur collecte et leur analyse ; l'analyse de la pertinence des résultats et la correction des éventuelles erreurs ;

- La rédaction des livrables ;

Il manipule au quotidien le logiciel de dispersion atmosphérique ADMS, mais pourra également être amené à réaliser ou encadrer des études réalisées avec d'autres outils (AERMOD, CALPUFF,...). Il manipule des systèmes d'information géographique (QGIS), ainsi que les outils de la suite Office.

Il peut être amené à se déplacer (visite de site, réunion chez le client, participation à des salons techniques,...) et doit être titulaire du permis B.

Il peut être amené à dispenser des formations techniques.

Profil /compétences : Ingénieur ayant au moins 5 ans d'expérience dans le domaine. Bases scientifiques et techniques solides en matière de physique de l'atmosphère.
Bonne expression écrite et orale indispensables, bonne connaissance de l'anglais.
Rigueur et précision dans l'interprétation des résultats. Curiosité pour son domaine d'activité.

Type de contrat : Contrat à Durée Indéterminée

Localisation : Poste à pourvoir en priorité à Clermont-Ferrand (63), d'autres localisations pourront être étudiées en fonction des contraintes du candidat.

Rémunération : Selon profil.