

PME à forte croissance, METEODYN est une société d'ingénierie spécialisée dans le calcul CFD (Computational Fluid Dynamics) du vent et la climatologie. Nous intervenons dans les secteurs de l'énergie éolienne, de la sécurité du transport, du BTP et de l'aménagement urbain avec comme activités le développement et la commercialisation de logiciels scientifiques, l'expertise et le conseil. 65% du chiffre d'affaire est réalisé à l'export.

Dans le cadre de son développement, METEODYN recherche un(e) Ingénieur(e) Etudes et Développements spécialisé(e) en Mécanique des fluides, H/F, avec la connaissance d'au moins un des domaines suivants :

- Aérodynamique des bâtiments.
- Climatologie Urbaine.
- Traitements statistiques avancés.

POSTE ET MISSIONS :

Rattaché au directeur Technique, vos missions seront de 3 types :

- Conduite et réalisation d'études de vent et aérodynamique : modélisation des sites ; paramétrage des calculs ; analyse des résultats ; rédaction des rapports. Intervenant principalement sur le secteur du bâtiment, vous pourrez néanmoins être amené à participer à des projets concernant nos autres secteurs d'activité Eolien et Transport.
- Participation aux développements de nos produits logiciels : rédaction des dossiers de spécifications ; tests, recette et calibration des nouveaux développements ; support expert en SAV.
- Activités avant-vente : participation à des réponses à appel d'offres ; présence sur les salons avec l'équipe commerciale...

Dans le cadre des 2 premières missions, vous pourrez être amené à réaliser des développements en FORTRAN.

PROFIL :

De formation supérieure : Ecole d'Ingénieur ou parcours Universitaire en mécanique des fluides (Bac + 4/5), vous disposez d'une première d'expérience réussie pouvant être un stage significatif.

Méthodique, autonome, vous possédez une bonne aisance relationnelle et communiquez couramment en anglais. Bonne maîtrise d'au moins un langage informatique.

Rejoignez notre aventure au sein d'une équipe de passionnés.

Poste basé à Nantes.

Salaire : 30/40 KE selon profil

Date : à partir de Juin

Contact :

[Jean-Claude Houbar \(\[jean-claude.houbar@meteodyn.com\]\(mailto:jean-claude.houbar@meteodyn.com\)\)](mailto:jean-claude.houbar@meteodyn.com)

www.meteodyn.com