



## Offre d'emploi : Chargé d'études et de projet

### ATC, QUI SOMMES-NOUS ?

Une PME familiale située à Brignais, aux portes de Lyon. Leader en France, nous concevons et fabriquons des diffuseurs d'air en textile. Forts de notre savoir-faire d'excellence et de nos 35 ans d'expertise, nous nous développons aujourd'hui à l'international dans un cadre et une organisation de travail que nous souhaitons avant tout propice au bien-être de nos 45 salariés.

Avec une volonté d'innovation et d'amélioration permanente qui nous a permis de lancer récemment une dalle de diffusion en textile, le « Surface », et d'obtenir le label « French fab », Nous avons la fierté de voir nos solutions de diffusion d'air servir de grands événements tels que les jeux Olympiques, les Coupes du Monde de football mais aussi de répondre aux besoins exigeants de grands noms de l'industrie pharmaceutique, agroalimentaire, logistique, ...

### NOS OBJECTIFS :

- Nous positionner comme le référent expert et incontournable sur notre activité en poursuivant notre développement national et international
- Accroître les compétences, et l'engagement de nos salariés en continuant à miser sur la polyvalence, l'évolution, l'autonomie, la bonne ambiance de travail et ce, complété d'une politique de formation continue
- Entretenir un management de proximité et d'écoute, illustré par nos méthodes de travail collaboratives, qui fait que nous progressons et nous développons ensemble, direction et salariés.

### AUJOURD'HUI, NOUS RECHERCHONS NOTRE FUTUR COLLEGE, CHARGE DE PROJET ET D'ETUDES :

Rattaché au Directeur Technique, le chargé de projets et d'études a pour mission de développer l'expertise et le savoir-faire de l'entreprise au travers la réalisation de modèles de diffusion d'air, de prescriptions, de chiffrages spécifiques et d'innovation techniques.

Spécialiste de la mécanique des fluides, le chargé d'études aérauliques conçoit, réalise et optimise des modèles de diffusion d'air en avant-vente, pour la réalisation d'études de faisabilité et de conception et en après-vente, pour la mise en fabrication de conduits et diffuseurs d'air.

### Missions principales :

- S'assurer des bonnes informations techniques des dossiers commerciaux (données entrantes)
- Réaliser les études aérauliques (via un outil développé en interne et/ou via calculs CFD) et constituer le modèle de diffusion de chaque dossier qui permettra d'assurer le résultat aéraulique et la mise en production
- Être garant de la qualité des éléments transmis au BE PRODUCTION (données sortantes) ainsi que de leur transmission en temps et en heure
- Être un support technique en interne et en externe :
  - Conseils techniques
  - Formations
  - Prescriptions BE
  - Devis techniquement complexes



#### **Missions secondaires :**

- Réaliser les calculs CFD pour des applications gaines textiles ou non : prestation de service, amélioration des outils internes...
- Participations aux divers projets R&D du service et de la société : campagnes de mesures pour amélioration des outils, capitalisation sur notre expérience...
- Eventuels déplacements sur site

Le chargé d'études pilote ses activités et projets. Il est garant des indicateurs, du planning et de l'avancement de ses études. Il travaille en étroite collaboration avec les autres membres de l'équipe projet et études qui peuvent le seconder dans ses tâches et pour lesquels il intervient en soutien et en temps d'expert de son domaine.

Un plan de formation aux produits, aux outils et aux spécificités de la société sera prévu

#### **LE PROFIL QUE NOUS RECHERCHONS :**

Nous ne sommes fermés à aucun type de profil : nous misons sur une belle opportunité !

N'hésitez pas à postuler, d'autant plus si vous êtes :

- Un ingénieur (issu d'un bac +5 en mécanique des fluides, modélisation mécanique ou formation comparable) junior ou justifiant de 3 à 5 ans d'expérience
- Un élève ingénieur à la recherche d'un stage de fin d'études ou d'une alternance de dernière année qui se projette dans l'intégration d'une entreprise et l'apprentissage de son métier
- Un technicien issu d'un Bac+2 ou Bac+3 des domaines du génie thermique ou climatique, en sortie d'école ou avec une première expérience dans le domaine de l'HVAC

Avant tout, nous recherchons une personne curieuse, intéressée et investie dans sa mission.

Votre fiabilité, votre autonomie et votre bon sens pour apporter des solutions feront de vous la personne idéale.

#### **LES MODALITES DE COLLABORATION :**

- Basé à Brignais
- Démarrage : dès que possible
- Type de contrat : CDI

#### **Vous souhaitez en savoir plus sur nous :**

Rendez-vous sur notre site internet [www.aerotextile.com](http://www.aerotextile.com) et notre page LinkedIn

#### **Contactez-nous :**

[recrutement@statenfrance.com](mailto:recrutement@statenfrance.com)