



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur%c2%b7e-calcul-cfd-f-h>

Ingénieur-e calcul CFD F/H

Description

Impliquée dans de nombreux projets, l'équipe Calcul prévoit une charge importante dans les prochains mois et souhaite renforcer ses capacités. Au sein de cette équipe, en lien avec la responsable de l'équipe, vos missions en tant qu'Ingénieur-e en mécanique des fluides consisteront en :

- La réalisation de simulations CFD pour l'industrie : analyse d'écoulement, fluidique, thermique...
- La présentation des résultats et rédaction de la note de calcul associée.

Après analyse du besoin du client, vous serez également amené-e à élaborer la démarche technique d'analyse à mettre en œuvre.

Vous contribuerez plus largement au développement en cours de l'activité en mécanique des fluides par le développement de nouvelles compétences au sein de l'équipe, la réalisation de démonstrateurs en phase d'avant-vente et la réflexion en équipe sur les champs d'application possibles de nos compétences et savoir-faire.

En lien avec l'équipe projet, vous échangerez directement avec les clients.

Qualifications

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur et/ou doctorat en mécanique des fluides, vous maîtrisez idéalement déjà Ansys Fluent, OpenFOAM ou un code équivalent. La connaissance du langage Python est un atout pour mener à bien vos missions.

Vous avez une véritable aisance relationnelle. Votre curiosité naturelle et votre ouverture d'esprit vous permettent de vous intégrer facilement dans une équipe de projet pluridisciplinaire et de contribuer au développement de nouvelles compétences. Autonome, organisé-e, entreprenant-e, vous êtes à l'aise dans un environnement de travail dynamique qui propose régulièrement de nouveaux challenges scientifiques et personnels.

Une première expérience professionnelle en milieu industriel avec des résultats probants est attendue.

Organisme employeur
PHIMECA

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
63124, CURNON D AUVERGNE,
CURNON D AUVERGNE, France

Date de publication
5 janvier 2026 à 14:05

Valable jusqu'au
04.02.2026