



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calcu-f-h-94>

Ingénieur calcul F/H

Description

Pour le compte de notre client, il s'agira d'intégrer une équipe au sein du bureau d'études au sein du service calcul, il faudra procéder à des calculs de type :

- Calculs Fan/OGV moyen sur base d'un volume chaud ou de mise en fonctionnement
- Calculs Fan/OGV 360°
- Calculs aéroélastiques, flottement Fan

Puis, procéder au dépouillement et à l'analyse de ces calculs.

Egalement, il s'agira de procéder à des boucles de calculs NS3D selon la méthodologie RANS, à savoir :

- Maillage sous AutoGrid ou Workbench
- Mise en données des calculs NS3D
- Calculs sous elsA
- Post-Traitements et analyses physiques associées

Qualifications

De formation ingénieur mécanique orienté calcul, vous avez une maîtrise en maillage structuré et en maillage non structuré (Logiciels AutoGrid & Workbench) des compétences en calculs aérodynamiques.

Maîtrise du code de calcul elsA

Maîtrise des calculs stationnaires, instationnaires, et aéroélastiques

Organisme employeur

CREATYM FRANCE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

77288, MELUN, MELUN, France

Date de publication

13 janvier 2026 à 16:02

Valide jusqu'au

12.02.2026