

81500 Bannières
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2606101701

Ingénieur mécanique des fluides / thermique - transition vers cvc

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans le Batiment.

Formations

09/2025 : Bac +5 à INP-ENSEEIH

Diplôme d'ingénieur Spécialité Mécanique des fluides, énergie, environnement (MFEE).

Bac +2 à Université Paul Sabatier

DUT Mesures Physiques

Expériences professionnelles

04/2022 - 06/2022 :

Stagiaire en métrologie dynamique rapide chez Isae-superaero sur Toulouse

Traction quasi-statique, compression quasi-statique, compression dynamique, observations microscopiques.

Projet CFD sur la climatisation d'un A220 en 0D et 3D, travail en amont de tests en grandeur nature.

09/2020 - 09/2025 :

Ingénieur CFD en alternance chez Capgemini sur Blagnac

Développement et exécution de simulations CFD sur des problématiques thermiques et aérodynamiques (A220, compresseur micro-turbine, F406). Modélisation, simulation (Suite ANSYS), analyse de résultats, support aux équipes de projet.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Centres d'intérêts

Football en compétition, Padel, Voyage