

59000 Lille
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2605291037



Ingénieure etude - essais hydrodynamiques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans le Batiment.

Formations

12/2024 : Bac +5 à Université de Lille - ENSAM
M2 R&D mécanique des fluides

12/2021 : Bac +5 à Université de Yaoundé 1
M2 Mécanique des systèmes complexes

Expériences professionnelles

10/2024 - 04/2026 :
Assistante administrative chez Presti Life

03/2024 - 08/2024 :
Ingénieure Mesures ventilation et Essais - R&D chez Michelin sur France
Mesure de la ventilation, réalisation d'essais, analyse des données aérauliques et thermiques, amélioration de l'efficacité énergétique.

01/2024 - 12/2025 :
Ingénieure Etude - Essais Hydrodynamiques (projet) chez Guinness
Analyse des instabilités d'écoulement entre cylindres coaxiaux, conception d'un banc d'essai instrumenté, simulations CFD (Ansys Fluent), amélioration de 15 % de l'efficacité énergétique avant mise en production.

10/2021 - 07/2023 :
Enseignante / Ingénieure Essais Laboratoire chez Université De Lille - Ensam sur Lille
Dispense de cours en mécanique des fluides, ventilation, hydraulique et thermodynamique pour 40 étudiants, encadrement de TP, mise en place de protocoles d'essais, analyse de données sous MATLAB, rédaction de rapports techniques.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Agent de Santé Communautaire (planning familial, sensibilisation aux maladies infantiles), Styliste modéliste,

Fitness (pratique depuis 5 ans), Mobilité France / Belgique, Formation en ligne sur Python