

93300 Aubervilliers
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2607081543

Ingénieur mécanique

Ma recherche

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

Formations

06/2025 : Bac +5 à Université de Lorraine

Master 1 Mécanique et Énergie Modules : énergétique, mécanique appliquée, conception.

06/2023 : Bac +3 à Université de Lorraine

Licence Mécanique des fluides et énergie Fondamentaux : mécanique des fluides, thermodynamique, transferts thermiques, initiation CFD.

Expériences professionnelles

09/2025 - 04/2026 :

Ingénieur Mécanique

02/2025 - 05/2025 :

Stagiaire en Ingénierie Mécanique chez Baker Hughes sur Fougerolles

Optimisation des processus de maintenance avec réduction de 15 % du temps d'arrêt. Implémentation d'Oracle GMAO améliorant l'efficacité opérationnelle de 20 %. Coordination technique avec une équipe internationale (8 ingénieurs, 3 pays).

10/2023 - 06/2024 :

Technicien Supérieur en Simulation Numérique chez Edf

Réalisation d'analyses thermomécaniques avec amélioration de 10 % du rendement énergétique.

Développement d'outils Python réduisant de 30 % le temps d'analyse. Collaboration R&D internationale avec restitution technique bilingue.

02/2023 - 04/2023 :

Stagiaire en Ingénierie chez Arcelormittal sur Metz

Étude de faisabilité impression 3D avec réduction potentielle des coûts de 12 %. Analyse comparative résistance mécanique pièces imprimées vs usinées. Présentation des résultats à un comité technique pluridisciplinaire.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Basketball – esprit d'équipe, stratégie et performance, Cuisines du monde – ouverture culturelle, Projets réalisés – innovation technologique et robotique, Lecture scientifique et technique