

67000 Strasbourg
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2607091545



Ingénieur modélisation mécanique

Ma recherche

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

Formations

09/2025 : Bac +5 à Faculté de Physique et Ingénierie, Strasbourg
Master 2 - Modélisation Mécanique Pour l'Énergie Et l'Environnement

09/2023 : Bac +5 à Université Internationale de Rabat, Rabat
Cycle ingénieur - Ingénierie Automobile

07/2023 : Bac +3 à Faculté des Sciences et Techniques, Tanger
Licence - Énergies Renouvelables

06/2022 : Bac +2 à Faculté des Sciences et Techniques, Tanger
DEUST - Diplôme Des Études Universitaires En Sciences Et Techniques

Expériences professionnelles

02/2026 - 07/2026 :
Modélisation et prévention de l'emballage thermique dans les batteries lithium-ion chez Icube, Insa Strasbourg sur Strasbourg
Développement et validation d'un modèle multiphysique COMSOL, revue bibliographique, simulation de scénarios critiques et extraction d'indicateurs prédictifs.

06/2025 - 07/2025 :
Réduction des pannes électriques dans la zone statique chez Groupe Renault sur Tanger
Diagnostic terrain, analyse des causes racines, proposition d'actions correctives et suivi d'indicateurs de performance.

04/2023 - 06/2023 :
Implementation de la norme ISO 50001 chez Te Connectivity sur Tanger
Contribution au déploiement ISO 50001 via audit énergétique, collecte et analyse de données, rédaction de rapports techniques et synthèses de suivi.

Langues

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