

75000 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2501100333



Ingénieur mécanique des matériaux

Ma recherche

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

Formations

09/2023 : Bac +5 à Université Paris Saclay - CEA INSTN
Master 2 Energie - Matériaux pour l'énergie et les Transports

12/2021 : Bac +5 à Université de M'Hamed Bougara

Master 2 Génie Mécanique - Matériaux Projet de fin d'études : Elaboration et Caractérisation d'un éco-matériaux à base de déchets de construction destinée à l'isolation thermiques et acoustiques dans le bâtiment, en étudiant la stratégie de choix des matériaux axées sur le recyclage des matériaux.

12/2018 : Bac +3 à Université des Sciences et des Technologies

Licence Génie Mécanique - Construction Mécanique

Expériences professionnelles

03/2023 - 09/2023 :

Ingénieur Installation Générale - Tuyauterie (stage) chez Artelia Industrie sur Paris
Contribution au projet OSBL Galaxie (Total énergies) pour la transformation de la plateforme des Grandpuits en plateforme zéro pétrole. Modélisation 3D des équipements chaudronnés et tuyauteries à partir des PFD (Process Flow Diagram). Analyse et modification des lignes de tuyauterie sur les PID (Piping and Instrumentation Diagram). Gestion documentaire du projet : suivi et mise à jour des listes de lignes de tuyauterie sur Excel ainsi que la rédaction des rapports techniques sur les travaux effectués. Conception des plans pour les supports de tuyauterie, en veillant à leurs conformités avec les normes et spécification techniques.

09/2021 - 08/2022 :

Ingénieur de Production chez Laboratoire Pharmalliance sur Alger
Supervision des lignes de production et des équipements de fabrication pharmaceutique. Participation à l'optimisation des processus de production et contrôle qualité des produits finis. Contribution à la maintenance et aux ajustements techniques des machines de production.

07/2018 - 10/2019 :

Technicien de Maintenance Industrielle chez Station D'épuration Seaal sur Alger
Maintenance et réparation des équipements hydrauliques (pompes, vannes, filtres, clarificateur), incluant diagnostic des pannes, et la planification des programmes de maintenances.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Innovation technologiques dans les énergies renouvelables, Sport mécaniques et ingénierie automobile, Voyages et découvertes de nouvelles cultures