

Aix-en-Provence
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2606221559



Ingénieur mécanique r&d

Ma recherche

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

Formations

12/2025 : Bac +5 à Université Paris-Saclay
Master Ingénierie Mécanique

12/2023 : Bac +3 à Université de Montpellier
Licence Physique Appliquée

Expériences professionnelles

05/2026 - à ce jour :

Ingénieur mécanique R&D chez Tescan France

Conception et dimensionnement de robots pour opérations en environnement nucléaire, coordination technique des différents métiers, rédaction de notes techniques, conception d'outillages adaptés aux interventions en zone contrôlée sous SolidWorks.

10/2025 - 04/2026 :

Ingénieur études mécaniques chez Nuvia - Vinci Construction

Habilité PR1 CC (cycle combustible). Optimisation des colonnes des microscopes existants, développement d'outils pour simplifier le processus de production, conception de composants sur mesure avec SolidWorks pour des commandes spécifiques.

09/2024 - 09/2025 :

Ingénieur mécanique - Apprentissage chez Technip Energies Ls

Conception & calcul, dimensionnement mécanique, éléments finis (RDM), méthodes & qualité (AMDEC, PDCA, 8D), audits qualité, conception d'outillages adaptés aux interventions en zone contrôlée sous SolidWorks, rédaction de notes techniques pour projets de démantèlement, coordination technique des différents métiers.

09/2023 - 09/2024 :

Ingénieur qualité - Apprentissage chez Forvia - Faurecia

Réalisation d'audits qualité produit, application des méthodes 8D, PDCA et AMDEC, définition et suivi des plans d'action qualité, conception d'outillages de contrôle en production.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis B