



RÉSUMÉ

REF CANDIDAT: 4352

Ce candidat est véritablement passionné de mécanique et de R&D. Sur son temps personnel, il réalise des programmations FANUC et possède une imprimante 3D (pratique le dessin via un logiciel de CAO).

Il est ouvert aux déplacements à l'étranger pour accompagner les projets de l'entreprise.

COMPÉTENCES ET EXPERTISES

- Solidwork's
- Catia V5
- Creo Parametric
- PDMS
- MATLAB
- AMESim
- LabView
- Blender
- Pack Office

CONTACTEZ-MOI

Léa Renault - NATIVE RH
CONSULTANTE RECRUTEMENT
lea.renault@nativerh.fr
06.59.20.73.76



Ingénieur mécanique & automatisme

MOBILITE GEOGRAPHIQUE : 37

SALAIRE ENVISAGÉ : 45 K€
PRÉAVIS : 3 MOIS

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

PILOTE D'INSTALLATION - SECTEUR NUCLÉAIRE

2022 - actuel

- Coordination des bureaux d'étude électrique, ventilation, génie civile et tuyauterie

RESPONSABLE TECHNIQUE - ASSISTANT CHEF DE PROJET

2020 - 2022

- Planification des activités et des ressources
- Organisation et management d'une équipe de 3 ingénieurs et 8 projeteurs
- Contrôle de la qualité
- Résolution de problèmes technique
- Coordination des équipes de modélisation et des équipes calcul

STAGIAIRE INGÉNIEUR FABRICATION - SECTEUR INDUSTRIEL

2019 (7 mois)

- Conception mécanique
- CAO, dimensionnement des pièces
- Solutions mécaniques innovantes

DIPLOMES ET FORMATIONS

- 2016-2019 : Ecole d'Ingénieur mécatronique
- 2014-2016 : IUT Génie mécanique et productique