

**13000 Marseille**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 250210180903**

## Ingénieur industrialisation usinage & assemblage

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**06/2018** : Bac +5 à UTT - UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE TROYES sur Troyes  
Ingénieur en mécanique et matériaux

**06/2015** : Bac +2 à IUT LE CREUSOT sur Le Creusot  
DUT Génie Mécanique et productique

### Expériences professionnelles

---

**01/2022 - 12/2022 :**  
INGENIEUR INDUSTRIALISATION ET FIABILISATION DE LIGNE chez Jtekt Morocco  
2022 Après avoir dirigé le transfert et l'industrialisation d'une ligne  
d'usinage au Maroc, j'ai fiabilisé et optimisé cette ligne tout en  
gérant le projet, formant le personnel, et assurant la communication  
internationale pour maintenir les standards de qualité et  
productivité.

**01/2018 - 12/2018 :**  
Ingénieur Industrialisation Usinage et Assemblage intervenant chez Jtekt Europe  
nos principaux sites en Europe pour l'industrialisation de lignes de  
production de composants critiques pour les systèmes de direction  
assistée.

**01/2017 - 12/2017 :**  
chez Stage International - Etats Unis - Vonore  
Service qualité production - Interface JADS / JATV (reporting)

**01/2015 - 01/2018 :**  
chez Ecole D'ingenieur En Alternance  
Service qualité projet Allemand (2018)

**01/2015 - 12/2015 :**  
chez Stage International - Etats Unis - Berkeley  
Travail de conception sur SOLIDWORKS

### Langues

---

Allemand (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : maternelle)

/ Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

Kaizen, assemblage, Conception mécanique, lignes de production, usinage, ligne d'usinage, direction assistée, Gestion de projets, Génie Mécanique, Industrialisation, Automotive, Maintenance, CNC, communication internationale

## Centres d'intérêts

---

Cyclisme, FSGT, course en ligne, Dragon Boat: Equipe de France Championnat du monde à Moscou (2016), Mécanique en générale Développement moteur 2T SOLEX compétition, restauration complète