

**Tanger**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2501092352**

## Dessinatrice industrielle

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**06/2024** : Bac +3

Licence professionnelle en génie industriel(DCA)

**06/2023** : Bac +5 à Tanger, Maroc Ecole Nationale des Sciences Appliquées (ENSAT); Tanger, Maroc Institut de Formation Aux Métiers de l'Industrie Automobile

Technicien spécialisé en Génie Mécanique, Conception et Fabrication

**06/2021** : Bac à Ksar el kebir, Maroc Lycée ALMOHAMMADI

Baccalauréat sciences physiques et chimie, option française

### Expériences professionnelles

---

**10/2023 à ce jour** :

Dessinatrice industriel chez 3n Construction

Collaboré avec les clients pour recueillir les spécifications techniques et fonctionnelles de leurs besoins.

Réalisé des études de projet en tenant compte des contraintes techniques et des exigences fonctionnelles.

Conçu et modélisé des prototypes en utilisant SOLIDWORKS.

Élaboré des plans détaillés pour la production et transmis les informations aux équipes concernées.

Participé au processus de validation des prototypes pour garantir qu'ils répondent aux spécifications avant la production.

**09/2023 - 12/2023** :

Stage d'assistance technique chez Marelli Electronics

Sujet : Implémentation d'une Approche Lean Manufacturing dans la Ligne SMT

Appliqué la méthode DMAIC pour améliorer le Taux de Rendement

Synthétique (TRS) de la ligne de production.

Conçu et mis en place un système FIFO (First In First Out) pour optimiser la gestion des stocks.

Supervisé la validation des LCR des machines Pick & Place pour les composants électroniques.

**03/2023 - 05/2023** :

chez Ifmia-tfz

Projet de fin d'étude Tanger, Maroc

Sujet : Conception et Réalisation d'une Machine de Recyclage Plastique

Conçu les pièces des quatre unités de la machine (broyage, extrudeuse, broyage et bobinage) avec CATIA V5 et SOLIDWORKS.  
Simulé les mécanismes dans l'atelier DMU Kinematics pour vérifier les conceptions.  
Élaboré et suivi un plan d'actions pour résoudre les défis techniques rencontrés.

**01/2023 - 04/2023 :**

Stage d'initiation chez Marelli Electronics

Géré les composants électroniques MSL et effectué l'inventaire du stock consommable de production.

Participé à la préparation des documents techniques pour les machines de la ligne.

## Langues

---

Anglais (Oral : commerciale / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : bilingue / Ecrit : avancé)

## Atouts et compétences

---

PDCA, Kaizen, amélioration continue, Lean Manufacturing, assistance technique, SMT, exigences fonctionnelles, ligne de production, consommable, DMAIC, Fabrication, composants électroniques, études de projet, génie industriel, Génie Mécanique, Industrie Automobile, optimiser la gestion des stocks, inventaire du stock, plan d'actions, Six Sigma, prototypes, Sciences Appliquées, sciences physiques, Simulé, Taux de Rendement, Tournage, préparation des documents, Fraisage