

**Chaimaa H. - Né**  
**93240 Stains**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 2007281029**

## Ingenieur en génie mécanique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2020** : Bac +5 à Uniméca Ecole supérieure de mécanique sur Marseille  
Master Génie Mécanique : Spécialité Conception des Systèmes Composites

**2018** : Bac +3 à Université d'Aix-Marseille sur Marseille  
Licence en Ingénierie Mécanique : Spécialité Science Pour l'Ingénieur

**2014** : Bac à Lycée La Palmeraie Kénitra, Maroc  
Baccalauréat Scientifique : Sciences Mathématiques

### Expériences professionnelles

---

#### **03/2020 à ce jour :**

Stage Conceptrice Junior en Radio Télécom chez Agh Consulting sur Paris

Organiser les visites techniques Collecter les informations nécessaires à la conception Mener la visite technique : prise de côtes et de photos, définition des emplacements en prenant en compte les demandes du Bailleur, la structure du bâtiment, les impératifs de sécurité... Contrôler et valider l'Avant-Projet Détaillé Réaliser les comptes rendus de visite technique à destination de l'ensemble des parties prenantes du projet Concevoir les travaux d'aménagement de sites neufs, VDR, maintenance FH pour les opérateurs Bouygues Télécoms et Free Mobile Gérer la qualité des livrables : (Plans, Photomontage, DP) réalisés par le BE externe Vérifier et corriger les Plans Bailleur sur AUTOCAD

#### **10/2019 - 02/2020 :**

Projet Exp3D Composite Part Design chez Laboratoire De Mécanique Et D'acoustique sur Marseille

Définition du périmètre, cahier des charges fonctionnel Conception produit, collaboration et innovation avec CATIA à l'ère de la 3Dexperience Exploitation des possibilités d'interopérabilité avec CATIA Pilotage et supervision du développement du produit

#### **10/2019 - 02/2020 :**

Projet Création d'une Barre Franche en Fibre de Carbone chez Laboratoire De Mécanique Et D'acoustique sur Marseille

Réalisation du plan de management de projet, mettre en place le cahier des charges fonctionnel Etude théorique

Conception de la pièce étudiée sur le logiciel CATIA

Mettre en place les solutions Fabrication de la pièce en fibre de carbone Réaliser les essais demandés Suivi de l'efficacité de la solution et de sa mise en oeuvre en utilisant le diagramme de PARETO

#### **02/2019 - 06/2019 :**

Projet Influence des Incidents de Drapage chez Laboratoire De Mécanique Et D'acoustique sur Marseille

Analyse des besoins, objectifs, budget, rôles et responsabilité, rédaction du cahier des charges Etablir une étude théorique  
Mise en place des défauts de fabrication  
Fabrication des éprouvettes  
Essais de traction

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Revit, CATIA, MS Project

## Atouts et compétences

---

Préparer la visite technique  
Rédiger le compte rendu de visite technique  
Prendre les informations utiles à la conception  
Gestion de la qualité des livrables  
Réalisation du DIM  
Établir un cahier des charges fonctionnel basé sur une analyse du besoin  
Prise de décision, pilotage