

**Messaoudi Y. - Né**  
**93500 Aulnay Sous Bois**  
**6 ans d'expérience dont 2 à l'étranger**  
**Réf : 1912180720**

## Dessinateur junior

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2019** : à AFPA sur Saint Ouen L'aumône  
Formation Autocad et Revit 230 heures

**2014** : Bac +4 à UPEC sur Créteil  
Maitrise Conception Mécanique et Thermique

**2010** : Bac +5 à USTHB sur Alger, Algerie  
Master 1 Conception, Maintenance et Fiabilité des Machines

**2009** : Bac +3 à USTHB sur Alger, Algerie  
Licence Ingénierie des Systèmes Mécanique

### Expériences professionnelles

---

**2016 - 2018** :  
Associé gérant chez Francilienne De Nettoyage - Entreprise De Nettoyage Courant Intérieur De Tout Type De Bâtiments. sur Saint Denis

**2015 - 2015** :  
Intérim Technicien BE chez Measurement Specialities sur Toulouse  
Conception (solidworks), Calcul de structure, modélisation et simulation de transferts thermiques dans un échangeur de chaleur, Rédaction de notes de calcul.

**2014 - 2014** :  
Stage chez Alten sur Boulogne Billancourt  
Réalisation et mise à jour des plans et 3D fonctionnels, des plans de montage et des plans d'interface, Analyse des plans et 3D fournisseur avant officialisation, Réalisation de chaînes de cotes(Catia V5).

**2012 - 2014** :  
Enseignant chez Acadomia sur Saint Maur Des Fossés  
Cours de mathématiques et physique à domicile pour lycéens.

**2010 - 2012** :  
Analyste chez Institut National De Criminologie Et Criminalistique sur Alger, Algerie  
simulation et reconstitution des accidents, simulation des différentes phases de l'accident (pré-collision, collision, post-collision), déterminer les vitesses aux chocs, vitesses initiales, énergies dissipés, les trajectoires des véhicules, leurs traces et leurs déformations.

**2009 - 2009 :**

Stage chez Laboratoire De Conception Et Fabrication Mécanique sur Alger, Algerie

Conception et usinage en 4 axes des pièces mécaniques, analyse des résultats obtenus et mise en relation avec les paramètres sélectionnés

## Logiciels

---

AutoCAD, Revit, SolidWorks, SketchUp, Matlab, CATIA

## Atouts et compétences

---

Conception (solidworks), Calcul de structure, modélisation et simulation de transferts thermiques dans un échangeur de chaleur, Rédaction de notes de calcul. Réalisation et mise à jour des plans et 3D fonctionnels, des plans de montage et des plans d'interface, Analyse des plans et 3D fournisseur avant officialisation, Réalisation de chaînes de cotes (Catia V5).

## Centres d'intérêts

---

Natation, football et course à pied (hebdomadaire).

Passion pour les voyages.

Magazine automobile