

**59650 Villeneuve D'ascq**

**3 à 5 ans d'expérience**

**Réf : 1912030839**

## **Conception et dessin assistés par ordinateur (dao/cao)**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans le Bâtiment.

### **Formations**

---

#### **2017 : Bac +3 à IUT de Valenciennes sur Valenciennes**

Licence Professionnelle en Développement et Injection Plastique

Maîtriser les techniques de conception et d'industrialisation du produit plastique,

Coordonner les différentes phases du processus,

Développer des solutions innovantes de la conception du produit nouveau à son industrialisation,

Concevoir un outillage moule répondant au critère coût et faisabilité

de la pièce moulée,

Choisir le bon matériau dans une démarche de produits industriels.

#### **2016 : Bac +2 à Lycée César Baggio sur Lille**

TS Conception de Produits Industriels

Conception et définition des produits,

Recherche, innovation et suivi des produits.

#### **2012 : Bac à Lycée Dinah Derycke sur Villeneuve D'ascq**

Baccalauréat professionnel en Etudes et Définition de Produits Industriels

Etude de l'analyse du produit,

Apporter des modifications nécessaires,

Participer à la définition du produit en suivant l'évolution des outils de CAO/DAO et des normes,

Elaborer des documents techniques

### **Expériences professionnelles**

---

#### **07/2019 - 2019 :**

Conception pièces plastiques chez Segula Technologie sur Lezenne

conception de pièces plastiques en milieu automobile

#### **2016 - 2017 :**

Méthodes et Qualité chez Cadence Industrie sur Noeux-les-mines

Amélioration de l'atelier,

Mise à jour des documents qualités,

Création d'un nouveau module école de la qualité.

#### **2015 - 2015 :**

Stagiaire chez R&d<sup>2</sup> Innovate sur Loos

Conception,

Brainstorming,

Impression 3D.

## 2010 - 2012 :

Stagiaire chez Nollet Tôlerie sur Lys Lez Lannoy  
Conception de pièces de tôlerie sous Solidworks,  
Mise en plan,  
Découverte du monde de l'entreprise.

## Logiciels

---

Office, CATIA, SolidWorks

## Atouts et compétences

---

Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (DAO/CAO)  
Maîtriser les techniques de conception et d'industrialisation du produit plastique,  
Coordonner les différentes phases du processus,  
Développer des solutions innovantes de la conception du produit nouveau à son industrialisation,  
Concevoir un outillage moule répondant au critère coût et faisabilité de la pièce moulée,  
Choisir le bon matériau dans une démarche de produits industriels.

## Permis

---

Permis Permis A2, Permis B

## Centres d'intérêts

---

Voyages, Guitare