

**10000 Troyes**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1707071404**

## **Concepteur dessinateur (cao, dao) en agronomie et environnement**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**2017 :**

technicien conception assistée par ordinateur métrologie ecoconception. dao cao greta de la lorraine nancy

**2013 :**

dulasp formation professionnelle qualifiante en anglais université de lorraine nancy

**2011 :**

master 2 professionnel économie et gestion de l'entreprise spécialité très petite entreprise, micro finance et développement. validation des écrits université de lorraine nancy.

**2010 :**

master 2 professionnel biologie et écologie pour la forêt, l'agronomie et l'environnement. spécialité bois, fibres, énergie et environnement université de lorraine nancy.

**2009 :**

master 1 mention forêt, agronomie, génie de l'environnement (fage) université de lorraine nancy.

### **Expériences professionnelles**

---

**2017 :**

Programmeur / Programmeuse en Conception de Fabrication Assistée par Ordinateur (CFAO)  
dessinateur concepteur dao cao sous solidworks, cifra château thierry technicien conception assistée par ordinateur dao cao sous catia v5, assemblage et sous assemblage, tôlerie 3d, 2d étude, conception 3d, mise en plan, choix des matériaux. des systèmes mécaniques partir d'un cahier des charges et spécifications clients, defametal sp groupe lorraine nancy

**2013 - 2015 :**

Web vendeur / Web vendeuse

auto entrepreneur commerçant textile et chaussures sur internet lorraine nancy

### **Langues**

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### **Atouts et compétences**

---

Compétences scientifiques et techniques en Agronomie et Conception/Dessin industriel CAO/DAO:  
Conception et dessin des machines spéciales, Modélisation 3D solide et surfacique  
Conception d'Assemblage et sous-assemblage, Mécano-soudure Tôlerie 3D, 2D, calculs mécaniques  
RDM Simulation de mécanismes des systèmes mécaniques à partir d'un cahier des charges

- Maitrise Outils de CAO, DAO: • CATIA V5 R19-R22, • CREO (Pro E)
- SOLIDWORKS 2016 • INVENTOR 2017 • TOPSOLD 7.10 • AutoCAD • REVIT

## Centres d'intérêts

---

Vélo VTT, Voyages