

Né le 21/09/1988  
**68200 Mulhouse**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1311281748**

## Concepteur en bureau d'études

### Ma recherche

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

### Expériences professionnelles

#### 2013 - 2013 :

Technicien / Technicienne de bureau d'études en conception industrielle en mécanique  
cdi en entreprise de prestation (xseon engineering). • concepteur bureau d'étude opérationnel chez schroff (8 mois) • concepteur mécanique chez proform (2mois)

#### 2011 - 2012 :

Formeur-usineur / Formeuse-usineuse en thermoplastiques  
cdi en entreprise de prestation (axeal consultant). • concepteur bureau d'étude opérationnel chez cryostar, conception de machine cryogénique. • tuyauterie (ideas), module piping (nx6). • conception d'ensemble machine, pour les connexions client et encombrement maxi... • conception d'instrument de mesure (fournisseur), création de familles et de variantes (plan + 3d)....

#### 2010 - 2010 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse d'études en électricité-électronique  
stage de 14 semaines la serect (rte, edf), wittelsheim bureau d'études (solidworks, pro e). • recherche des normes de sécurité électriques. (risques électriques, sécurité des opérateurs) • création en 3d de l'environnement concernant le projet (recherche des plans de l'environnement) • étude de l'existant, passerelle existante, moyen de fixation, matériaux utilisés. • essai des pièces mécaniques existantes (logiciel simulation mécanique) • réalisation de l'étude en mode projet (contact avec les opérateurs concernés par le projet)

#### 2010 - 2010 :

Monteur / Monteuse en gaines de ventilation  
projet de 8 semaines en partenariat avec la serect mulhouse (pro e). • réalisation d'un porte touret pour dérouler une gaine sur les lignes électriques haute tension.

#### 2009 - 2009 :

Monteur / Monteuse en chauffage  
projet de 16 semaines en partenariat avec la cice de saint louis (solidworks). • réalisation d'une machine spéciale pour l'emmarchement automatique de deux pièces de chauffe eau.

### Langues

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

## Atouts et compétences

---

Productique Mécanique / Qualité :

- Résistance des matériaux
- Cinématique
- Principe fondamental de la statique
- Energétique
- Métrologie
- Travail en mode projet
- Outils Qualité (QQOQCP, AMDEC..)
- Normes ISO 9001 et ISO 14001
- Organisation et Gestion de Projet

Conception :

- Conception assistée par ordinateur (CAO).
- Solid Works.
- Pro-engineer.
- I-deas.
- Catia.
- Recherches de solutions.
- Diagramme pieuvre.
- F.A.S.T
- Cahier des charges fonctionnel.
- Logiciel de simulation (Mécanique, cinématique)
- NX6
- Teamcenter

Informatique/langues :

- Microsoft Word, Excel, PowerPoint.
- Paint, Photoshop.
- Dessin Microsoft Office visio.

## Permis

---

Permis Permis de conduire

## Centres d'intérêts

---

VTT, natation, foot, course à pied...  
Cinéma, dessin ,airsoft, court métrage.