

**Hadia B. - Né**  
**06600 Antibes**  
**12 ans d'expérience**  
**Réf : 1705050426**

## Technicienne de bureau d'etudes

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

### Formations

---

2014-2015 Formation conseiller en économie d'énergie, GRETA - Antibes.  
2008-2009 Formation Topographie, Auto CAD, CNAM - Nice.  
2005-2006 Technicien Supérieur en Construction Métallique (Bac+2), AFPA - Lille.  
2002-2004 Formation Résistance des matériaux, Béton armé, Charpente métallique / bois, Matériaux de construction. CNAM - Nice.  
1996-2000 DEUA Génie Civil (Bac+3), Université d'Annaba - Algérie.

### Expériences professionnelles

---

#### 2010-2012

Technicienne calcul, INABENSA - Vitrolles. Etude de sécurisation de lignes haute et très haute tension de réseau de transport d'électricité RTE : • Contrôle de validité des plans RTE et la saisie des nouvelles données recueillies sur le terrain des lignes existantes. • Modélisation et vérification des lignes sur PLSCADD. • Calcul de la tenue mécanique des pylônes existants sur Tower. • Rédaction de rapports d'études et préconisation des travaux à effectuer

#### 2006-2008

Dessinatrice en construction métallique, BOUISSE/CMBC - Cavaillon. Réalisation de la partie exécution des projets en construction métallique et serrurerie : • Plans de calepinage bardage, couverture et plancher. • Réalisation des plans d'ensemble de fabrication et de montage partant des plans de principes et notes de calculs. • Conception et dessin sur AutoCAD et sur XSteel. • Effectuer des relevés de cote et de situation sur le chantier en assistance au chef de projet.

#### 2000-2001

Dessinatrice en architecture, Architecte Aissam BENZERARA - Algérie. Réalisation de plans de maisons individuelles et d'immeubles sur planche à dessin.

### Atouts et compétences

---

- Plans de calepinage bardage, couverture et plancher.
- Réalisation des plans d'ensemble de fabrication et de montage partant des plans de principes et notes de calculs.
- Conception et dessin sur AutoCAD et sur XSteel.
- Effectuer des relevés de cote et de situation sur le chantier en assistance au chef de projet.
- Réalisation de plans de maisons individuelles et d'immeubles sur planche à dessin
- Etude de sécurisation de lignes haute et très haute tension de réseau de transport d'électricité RTE (Expert)

### Permis

---

B