

Mickaël F. - Né le 03/05/1985

95000 Cergy

9 ans d'expérience

Réf : 1706070830

## Dessinateur autocad

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2015  Formation sur AUTOCAD 2014 (Campus de la fonderie à Montreuil)

Lycée Jules VERNES - Cergy-le-Haut

2004  BAC PRO Réalisation d'ouvrages chaudronnés

2002  B.E.P. structures métalliques

### Expériences professionnelles

---

#### 2017

Dessinateur AUTOCAD en métallerie  Groupe SPAC - RATP Site de Bercy (75)  Plan sur Autocad, métré, force de proposition pour travaux stations de métro

#### 2016

Dessinateur AUTOCAD en métallerie  Serrurerie VILDIEU - Goussainville(95)  Home staging pour particuliers

#### 2015

Dessinateur AUTOCAD en métallerie Groupe L.A.T. Métallerie - Saint-Ouen-l'Aumône (95)  Projection et standardisation de plans d'affaires  Force de proposition lors d'études, établissement de liste de débit et d'assemblage, archivage Groupe PAPREC (pôle BE) - Bois d'Arcy (78)  Mise en plan et modifications de plans existant de system d'aspiration des chutes de papier, dans le domaine du recyclage

#### 2013 – 2014

Formateur pour adultes en pliage CN  AFPI Pays de la Loire (85)  Enseignement du dessin industriel, du pliage et de l'usage de machines à commandes numérique

#### 2012 – 2013

Enseignant Chaudronnerie industrielle  Lycée Jean JAURES - Argenteuil (95)

#### 2011 – 2012

Enseignant Chaudronnerie industrielle  Lycée Jean ROSTAND - Mantes-la-Jolie (78)

#### 2006 – 2010

Technicien supérieur en tôlerie industrielle  WILTECH Soudure - Ennery (95)

### Langues

---

- Anglais-Bon parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Dessinateur AUTOCAD : Chaudronnerie - Métallerie

Serrurerie - Tôlerie

Réalisation d'ouvrages chaudronnés et structures métalliques

Informatique : AUTOCAD, SKETCHUP, PUNCH, Word, Excel Internet (Expert)

## **Centres d'intérêts**

---

- Sport automobile, piano, architecture intérieure