

**Taib K.** - Né en 1977  
**93150 Le Blanc-mesnil**  
**5 ans d'expérience**  
**Réf : 2303311041**

## Dessinateur- projeteur

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2010** : Bac +2 à AFPA

Technicien Supérieur d'étude en Construction Métallique

**2007** : Bac +2 à AFPA

Technicien d'étude en système mécanique - Formation professionnelle, pour acquérir les compétences en dessin, normalisation mécanique, Calculs et informatique nécessaires à la conception d'ensembles mécaniques

**1997** : Bac +2 à Ecole du commerce et de l'industrie de Vesoul Gray

Formation de Technicien des forces de vente

**1995** : Bac +2 à lycée E. belin sur Vesoul

Bac S (option : Physique/chimie)

### Expériences professionnelles

---

**2011 - 2011** :

Technicien bureau d'étude chez Port Autonome De Paris

- Elaboration d'un atlas recensant les caractéristiques principales (hydraulique, physique et technique), des ouvrages portuaires sur 4 ports. Réalisation de Vue de repérage (autocad ) à partir de photos aériennes.
- Établir des hypothèses de calcul à partir des dossiers de recollement

**2008 - 2011** :

Technicien bureau d'étude chez Société Patay Motors

- Modification de plan (machine hydraulique équipée de vérins) réalisé à l'aide autocad.
- Calculs et dimensionnement (arbre-moteur, engrenages).

**2007 - 2007** :

Technicien bureau d'étude chez Société Cose sur Drancy

- Réalisation de notice technique pour le bridage de pièces sur machine-outil (Montage réalisé sur solidwork).
- Réalisation du dossier technique et conception sur solidwork (plan d'ensemble, nomenclature, plans de définitions) d'un convoyeur pour optique (guidage linéaire de précision, avec roulement pré-chargé et servomoteur).

**2006 - 2006** :

Programmateur CN chez Société Alstom sur Montbéliard

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, SolidWorks, Tekla

## Atouts et compétences

---

Partie Mécanique :

- Analyse et besoin fonctionnel, Schéma cinématique
- Cotation fonctionnelle (chaîne de cotes)
- Tolérances géométriques, état de surface
- Plan d'ensemble, plans de définitions, nomenclature
- Rédaction dossier technique
- Pièce de fonderie, pièce moulée, ensemble

Mécano-soude

Partie Structure-métallique :

- Étude neige et vent (règlement NV65).
- Dimensionnement : pannes, potelets, stabilités du bâtiment, attaches, lisses de bardage, chemin de roulement (console), couvre-joints.
- Vérification selon l'additif 80, CM66 et NFP.
- Assemblage, jarret, faîtage, pieds de poteaux.
- Modélisation et dimensionnement plancher, portique (robot).
- Plan d'ensemble, d'implantation, contre-ventements, bardage, couverture, poutraison (plancher), détail (d'assemblage) du bâtiment (autocad).

## Permis

---

Permis B