

**Dominique M. - Né**  
**13014 Marseille**  
**20 ans d'expérience**  
**Réf : 2006230833**

## Dessinateur-projeteur

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

### Formations

---

**2018** : Bac Pro à ERP Georges Guynemer  
BAC-PRO- EDPI (mention): Etude et définition de produits industriels

**2017** : BEP à ERP Georges Guynemer  
BEP- RIPI : Représentation informatisée de produits industriels

### Expériences professionnelles

---

**2019 - 2019** :  
Dessinateur BE chez Société Idm13  
Analyse dossiers clients, recherche de solutions, conception CAO 2D et 3D Solidworks / Autocad), mise en plan de fabrication, schéma de montage

**2017 - 2018** :  
Assistant chef de projet chez Société Icps Ingénierie  
Analyse besoins clients, recherche de solutions, élaboration cahier des charges, conception CAO Solidworks, mise en plans, prototypage.

**2016 - 2017** :  
Dessinateur BE chez Société Cim  
Recherche de solutions, conception CAO (Solidworks / Autocad) 2D et 3D, mise en plan de fabrication, plaquettes de présentation, calculs

**2015 - 2016** :  
Secrétaire chez Système Ds  
Création, gestion dossiers clients, planning, comptabilité, accueil, montage plaquette de présentation

**2009 - 2015** :  
Responsable technique chez I-concept  
Gestion de chantiers, d'équipes, achats, commandes, métrages, clients, sous traitants

**2006 - 2009** :  
Entrepreneur / concessionnaire  
menuiserie / alu / pvc / bois - Vente, pose de chantiers, gestion, achats

**1999 - 2006 :**

Responsable technique/ Chef de chantier chez Tryba-master Pose

Gestion de chantiers, pose de chantiers, d'équipes, achats, commandes, métrages, clients, sous traitants

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, SolidWorks, Inventor

## **Atouts et compétences**

---

Élaboration de dossier d'avant-projet (CDCF, FAST, PIEUVRE, SADT, RDM), modélisation SolidWorks, (plans d'ensembles et de détails, plaquette de présentation 3D), assurance qualité, (planifier, estimer les coûts, revues de projets), cotation GPS, solutions constructives, procédés, matériaux, ergonomie, mettre en oeuvre des études de systèmes mécaniques.