

**Vincent B.** - Né en 1977  
**28170 St Jean De Rebervilliers**  
**21 ans d'expérience**  
**Réf : 1604260945**

## Dessinateur projeteur

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

1991 Bac F1 technicien en construction mécanique.  
1993 Niveau BTS MAI mécanisme automatisme industrie

### Expériences professionnelles

---

#### 2011- 2016

Dessinateur projeteur Prestations de services, assistance technique de chargé d'affaire en BTP Etude et suivi de fabrications pour ensemble de métallerie

#### 2010-2011

Dessinateur projeteur Intérim société SCM. Etudes sur portes neutroniques pour centrale nucléaire. (Essai coupe feu)

#### 2009-2010

Dessinateur projeteur Intérim société LGI. Etudes et méthodes, escaliers colimaçons (paramétrages sur SOLIDWORKS escaliers colimaçons standard), gardes aux corps, échelles à crinolines...

#### 2008-2009

Dessinateur projeteur Assistance technique d'ingénieur chez E.A.D.S. Etude d'outils de contrôle pour appareils optroniques vision nocturne, support mécanique pour appareil photo de contrôle tête de visée infrarouge, aménagement intérieur de shelter militaire (Prestateur AVENAO).

#### 2007-2008

Dessinateur projeteur Intérim chez METALOR. Etudes montages de contrôle, améliorations postes de travail sur lignes de fabrication contacts électriques, modifications d'outillages de découpes. 2004-2007 Dessinateur projeteur Bureau d'études ATEEM. Prestations de services (PROMILL STOLS-PHILIPS, SEALEDAIR, PKB...) 2003-2004 Chef de projet - Société PAKER. Etude et suivi de fabrications pour machines spéciales. 2000-2003 Dessinateur projeteur Bureau d'études PRO-CONCEPT. Prestations de services machines spéciales (SIDEL, BERTIN, NOVA...) 1996-2000 Dessinateur Etude 2 - Société SERCID. 1995-1996 Dessinateur - Société HUREL-ARC

### Atouts et compétences

---

- Etablissement des cahiers des charges fonctionnels avec les ingénieurs de fabrication.
- Prise de côtes ; relevés sur site.
- Proposition de différents projets avec le respect de la mise en conformité.
- Exécution des plans (ensembles ; détails ; nomenclatures).
- Application et respect des normes de sécurité.
- Gestion de budget, optimisations des coûts de fabrications.
- Lancement des pièces (gestion des délais ; préparation en atelier mécanique).

- Pilotage de sous traitance (B.E ; électrique ; mécanique ; usinage...).
- Suivi du montage; coordination chantier ou atelier.
- Contact quotidien avec les clients, les fournisseurs, la production.
- Maîtrise de SOLIDWORKS et AUTOCAD  
(Expert)