

**Jacques G. - Né**  
**77680 Roissy En Brie**  
**30 ans d'expérience**  
**Réf : 2009300458**

## 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

---

**1988** : Bac +2

BTS Conception de Produits Industriels

**1986** : Bac

Baccalauréat F1 (construction mécanique)

**1983** : CAP

CAP dessinateur industriel

### Expériences professionnelles

---

**2009 - 2020** :

Responsable d'études chez Seko - Lefranc Bosi - Seko France

- Responsable d'études : Chaudronnerie plastique, skids et équipements process dans le secteur du traitement des eaux, canalisations industrielles. (VEOLIA, SUEZ, SAUR, SOGEA...)
- Etude de prototypes plastiques tous secteurs d'activités (industrie, chimie, santé, nucléaire...)
- Conception d'appareils de dosage et de nettoyage utilisés dans les secteurs agro-alimentaires, hôteliers, sanitaires, blanchisserie : (DIVERSEY, ECOLAB, ANIOS, CHRISTEYNS...).
- Programmation et utilisation de machine CNC de découpe (SBC AUTOMATION)

**2001 - 2009** :

Chargé d'affaires chez Assistance Technique Pour Psa Peugeot-citroën (prestation Someto Ingenierie / Ingerop)

- Chargé d'affaires au sein du métier peinture du groupe PSA (depuis Janvier 2008) : Rédaction de cahier des charges, suivi des fournisseurs, validations techniques et financières.
- Etudes et implantation d'installations process (cabines, étuves, aéraulique) au sein d'un service méthodes pour les ateliers peinture (depuis Mars 2003).
- Etudes d'implantations, plans de synthèse, mise à jour de schémas pour les services techniques des sites d'Aulnay et Poissy (période 12/2001 à 02/2003).
- Suivi de chantiers (travaux d'arrêt)

**1990 - 2001** :

Responsable d'études chez Someto Ingenierie (bureau D'études)

- Etudes et détails de machines spéciales (tous secteurs d'activités)
- Encadrement technique d'une équipe de dessinateurs (5 personnes)

- Implantation d'ateliers et de bureaux (dont ateliers protégés pour handicapés)
- Conception d'outillages (3D) et suivi d'affaires pour le process ferrage automobile (sous-traitance pour divers ensembliers)
- Gestion informatique du bureau d'études (administration logiciels)

## **Langues**

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office

## **Atouts et compétences**

---

Dessinateur Projeteur/Responsable d'études/Chargé d'affaires/

## **Permis**

---

Permis B Permis BE Permis C Permis CE Permis D Permis DE

## **Centres d'intérêts**

---

Modélisme, jeux de société, sport automobile, VTT ...