

Né en Septembre 1970  
**81500 Saint-lieux-lès-lavaur**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2205130801**

## Technicien bureau d'etudes

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**1992** : Bac +2  
BTS CPI

### Expériences professionnelles

---

#### **05/2000 - à ce jour :**

Projeteur concepteur chez Société Getinge Lancer sur Toulouse

Fabriquant de laveurs industriels pour les laboratoires, les hôpitaux et l'industrie chimique.

Sous la direction du directeur des études, j'effectue la conception des laveurs et des accessoires en liaison étroite avec les différents services connexes (production, achats, qualité, marketing et commercial) en suivant les normes ISO9001-ISO14001-ISO13485.

#### **1994 - 2000 :**

Projeteur concepteur chez Société Falco (s.t. D'études Techniques) sur Limoges

-Etudes de pièces plastiques sur matériel Legrand. 6mois.

-Réalisation d'implantations d'usines pour la société Bühler (Sté d'ingénierie à Paris .Domaines chimique, agro-alimentaire et meunier). 5ans.

Maquettes, plans d'ens, chaudronneries, charpentes, tuyauteries, déplacements sur site. Machines spéciales de types transporteurs (à chaînes, à bandes), élévateurs, aiguillages, machines d'emballage.

Usines : ELF Atochem Leuna -Michelin-Grand Moulin de Paris-Volvic.

#### **1994 :**

Dessinateur Autocad, Organisation de chantiers chez Campenon Bernard

#### **1993 - 1994 :**

Gestion de fichiers informatiques chez France Télécoms sur Limoges

#### **1993 :**

Interim contrôleur qualité chez Madrange Limoges sur Limoges

#### **1992 :**

Etudes, montage et mise au point de machines spéciales chez Be Pivaudran sur Souillac

#### **06/1991 - 1991 :**

Stage - Montages d'usinage chez Be D'outillage De Rvi sur Limoges

#### **1990 - 1991 :**

Ouvrier sur centre d'usinage et sur machines conventionnelles chez Rvi sur Limoges

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Pro engineer, SolidWorks

## Atouts et compétences

---

Connaissances hydrauliques, pneumatiques, électriques.

Mise en forme de l'inox (pliage, soudage, emboutissage).

Connaissance des normes et directives machines. Hygiène. Analyse des risques.

Apte à travailler à partir d'un diagramme de procédé. Consultations clients et fournisseurs

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

VTT, randonnées, squash      Divers : travaux agricoles, photos