

**25370 Les Hôpitaux-vieux**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1901140624**

## **Ingénieur généraliste en conception et réalisation d'ouvrages chaudronnés**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### **Formations**

---

**12/2010** : Bac +5 à CESI Nancy  
Niveau Ingénieur généraliste

**12/1994** : Bac +5 à UFR des sciences  
Master II Chimie-Physique des surfaces

**12/1992** : Bac +3 à UFR des sciences  
Licence Chimie-Physique

**12/1991** : à UFR des sciences  
DEUST

**12/1988** : à Lycée Isly  
Bac scientifique

### **Expériences professionnelles**

---

**10/2016 - 12/2017** :  
Technicien laser chez Mécasoudure sur Dampierre-les-bois  
Conception et réalisation de prototypes, machines spéciales et d'ensembles mécano-soudés pour l'industrie automobile et l'agroalimentaire. Industrialisation, imbrication et création des programmes CN pour débit laser et pliage.

**05/2016 - 07/2016** :  
Technicien méthodes chez Psa Peugeot-citroen sur Vesoul  
Établir des gammes de travail pour conditionner les pièces automobile de rechange. Gestion des stocks et approvisionnement des ateliers de conditionnement en fournitures.

**09/2014 - 08/2015** :  
Technicien chez Pheulpin Industrie sur Feschés-le-châtel  
Étude et conception selon le cahier des charges clients. Réalisation de pièces mécaniques, pièces de chaudronnerie et structures mécano-soudées. Imbrication et création des programmes CN pour découpe laser et pliage.

**09/2012 - 08/2013** :  
Dessinateur programmeur chez Fcam sur Exincourt  
Réalisation d'ouvrages chaudronnés principalement des panneaux de tôle et des éléments de tuyauterie. Création des programmes CN pour découpe tôle et pliage.

**05/2005 - 06/2008 :**

Programmeur opérateur chez Fcam sur Exincourt

Création des programmes CN pour découpe laser et pliage. Chargement et lancement des programmes de découpe, contrôle qualité.

**07/1999 - 04/2005 :**

Programmeur opérateur chez Fcam sur Exincourt

Création des programmes CN pour découpe laser et pliage. Contrôle dimensionnel des pièces par rapport aux plans.

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Centres d'intérêts

---

Musique classique, Nature, Voyages