

Né en 1975  
**69001 Lyon**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1211121138**

## Projeteur

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**05/1998 :**

conception mécanique assistée par ordinateur

**09/1994 :**

technicien des installations mécaniques automatisées

**06/1993 :**

bac pro. maintenance des systèmes mécaniques automatisés

**06/1991 :**

bep maintenance des équipements de contrôle et régulation

### Expériences professionnelles

---

**2011 :**

Formateur / Formatrice informatique

(10 jours) formateur i deas axeal consultant / manpower formation de 2 personnes sur i deas (draft, modler, assembly) résultats formation de 2 personnes sur i deas

**2011 :**

Technicien / Technicienne en image de synthèse 3D

09 / 12 / projeteur solidworks mission en prestation solutions complètes pour injection produits de contraste en imagerie médical projet intervention sur le prototype d'un nouvel injecteur pour produits de contraste pour imagerie médical analyse de la conception définition des erreurs de conception. définition et proposition de solutions technique et architecture produits palliant ces défaillances et permettant une réduction très significative des coûts (1,5m€/ans)(\*), du poids, de l'encombrement(\*), et de la consommation énergétique(\*). recherche de fournisseurs et négociation prix. 2 innovations injecteurs, 3 innovations consommables (au moins 2 brevets(\*).  
(\*))apports personnels projets prévus. résultats mise en place d'actions de correction et re conception produit

**2009 :**

Pilote d'installation de production de matière verrière

projeteur solidworks areva t&d nouvelle gamme de produits distribution 24 kv sf6 free projet poste de distribution 24kv "sf6 free" recherche et validation de solutions innovantes (2 innovations brevetées). gestion autonome du développement du produit. standardisation des cuves et composants internes, réduction de l' encombrement pour atteindre les 999mm (commerciales) analyse de la valeur , réduction de coûts. . achats sous traitance et réalisation de pièces proto. participation montage des maquettes et leurs mise point. essais et mesures des performances. résultats montage d'un poste configurable sur chaine, 2 brevets.

**2008 :**

Fondeur / Fondeuse sur site en métallurgie

projeteur solidworks alcan / gesser sites de production d'alluminium projet divers projets internationaux  
maquettage 3d de sites de production de lingots / billettes / plaques d'aluminium, partie fonderie /  
conditionnement. résultats 5 sites maquetés et bibliothèque de composants créée.

**2008 :**

projeteur solidworks chauvin / gesser materiel de criblage / tamisage projet crible pour poudres pharmaceutiques  
maquettage 3d , plans de détail et ensemble d'un crible pour poudres pharmaceutiques. résultats finalisation  
conception

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral :  
courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Compétences :

- Analyse de marchés et concurrence.
- Protection Industrielle : antériorité, rédactions et dépôts de brevets.
- Analyse valeur et qualité / Analyse de normes.
- Définition CAO/DAO du produit
- RDM
- Design et ergonomie.
- Conception pièces plastique. Tôlerie, mécano soudure, pièces usinées, pièces de fonderie.
- Mise en plan, cotation fonctionnelle / Tolérencement / Rédaction de dossiers techniques.
- Prototypage
- Usinage sur machines traditionnelles.
- Essais, analyse des résultats / Fiabilisation / réduction des coûts.
- Conception d'outillage et machines spéciales automatisées.
- Entretien / travaux neufs
- Service après vente.

Outils :

- SolidWorks : Conception volumique, surfacique, tôlerie, mécano-soudé, mise en plans.
- CosmosWorks : Calculs éléments finis.
- I-deas : Conception volumique, calculs/simulation, mise en plans.
- Euclid : Conception volumique et surfaces complexes, tôlerie, mise en plans.
- Alibre : CAO
- Bureautique Microsoft - Open Office - Photoshop

Management - Encadrement :

- Gestion de projet
- Gestion de groupe de travail
- Réalisation des cahiers des charges.
- Choix de la sous-traitance (décolletage, tôlerie, usinage, moules d'injection, matière, prototypage rapide, injection plastique...).
- Réalisation et gestion de plannings.
- Gestion de groupe de travail.
- Suivi et respect coûts, délais et qualité.

Qualité / méthodes :

- AMDEC
- 5S / 8D
- Contrôle de la prestation des sous-traitants
- Kaizen
- Lean manufacturing

Secteurs :

- Énergie
- Transport
- Machine spéciales
- Électroménager
- Sport
- Installations industrielles
- Médical