

**Eugène L.** - Né en 1966  
**97600 Mamoudzou**  
**23 ans d'expérience**  
**Réf : 2210061144**

## **Directeur technique / chef de projet**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**1990** : Bac +5 à CNAM sur Paris  
DEST en productique

**1989** : Bac +2 à Formeca fessart sur Paris  
BTS Productique en formation par alternance

**1984** : Bac  
Baccalauréat Technique F1

### **Expériences professionnelles**

---

**2011 - 2011** :  
Chef de projet et responsable industriel chez Isl Sarl (ingénierie De La Solution Logistique)

**2010 - 2011** :  
Chef de projet et responsable industriel chez Compin Interior (entreprise Du Ferroviaire)  
Aménagement intérieur TGVSE

**2008 - 2011** :  
Directeur technique chez Dms Project (ingénierie Et Eco Innovation)

**2008 - 2009** :  
Chef de projet maitre d'oeuvre  
Création d'un nouvel atelier de tôlerie peinture

**2004 - 2008** :  
Chef de projet chez Wagonautomotive (secteur Automobile)  
Chef de projet pour des véhicules PSA.  
(Suivi des fournisseurs en Italie et Espagne)  
Lot structure et ouvrants

**2002 - 2003** :  
Pilote Process chez Magnosto  
Pilote Process et Produit véhicule PSA (Catia V4).  
(Technocentre de velizy)  
Lot structure et ouvrants

**2001 - 2001 :**

Responsable chez Oxford Automotive

Responsable EMBOUTISSAGE/FERRAGE T52 sur plateau SOCHAUX.

(Usine de sochaux)

Lot soubassement

**2000 - 2000 :**

Chef de projet N7 et T5 chez Oxford Automotive

Lot Face avant

**1999 - 2009 :**

Entrepreneur société d'ingénierie (Secteur de l'ingénierie d'emboutissage 7 salariés)

**1999 - 2000 :**

Pilote produit et architecte intérieur chez I.d.v.u

Suivi des fournisseurs en Suède et Allemagne

Lot poste de conduite

**1998 - 1999 :**

Pilote architecture pédalier W83 (EUCLID) chez I.d.v.u

**1993 - 1998 :**

Technicien méthodes d'emboutissage et simulation OPTRIS chez Bema

**1988 - 1990 :**

Dessinateur projeteur outillage d'emboutissage chez Renault Automation

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, CATIA, SolidWorks

## Atouts et compétences

---

- Ingénierie
- Management d'équipes de développement.
- Coordination études de produits et d'outillages.
- Création de cahier des charges.
- Définition et animation quotidienne d'indicateurs de performance.
- Définition des plans d'actions (PDCA) et LUP
  
- Qualité
- Analyse et résolution de problèmes (AMDEC, 5M, 5P).
- Analyse géométrique
  
- Achats/Commercial
- Chiffrage de matériels et d'outillage.
- Chiffrage coût de développement.
- Choix des fournisseurs et négociations achats.
  
- Administratif
- Plans d'investissements et suivi budgétaire. (Suivi du compte de résultat).
- Gestion, évaluation et plan de formation du personnel.

- Planification.
- Reporting à la direction.
  
- Industrialisation
- Utilisation de la matrice de déploiement technologique.
- Assure le respect des coûts, des délais, des investissements.
- Applique la procédure d'industrialisation.
- Définit les gammes de fabrications outillages.
- Chiffrage des modifications.
- Suivi des fournisseurs.
  
- Implantation de site industriel
- Création du CDC.
- Planning d'intervention.
- Analyse de l'impact environnementale.
- Définition des lots TCE.
- Ressources Humaines et Énergétiques.

## Permis

---

Permis B