

**Elyass K.** - Né en 1981  
**75018 Paris**  
**17 ans d'expérience**  
**Réf : 1612100522**

## Ingenieur etudes mecaniques

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Expériences professionnelles

---

#### 2014-2016

Assistant conducteur de Travaux : Société DAGA Armatures Les Mureaux : Décorticage et Métré des plans

#### 2012-2014

Gérant d'une Société spécialisée dans le domaine du montage et dépannage de four et matériel de boulangerie

#### 04 /2011-09/2011

Stage de fin d'étude : démonstration de la maîtrise du risque sécuritaire RENAULT REUIL-LARDY - Pilotage de la conception, mise au point et validation - Veiller à l'application des standards et maximiser les Synergies entre projets y compris la sûreté de fonctionnement

#### 2007

Agent de fabrication chez Citroën, Aulnay s/s Bois

#### 2006

Agent de fabrication chez Peugeot, Poissy Avril-Juin 2003 : Stage Technicien - Formation du personnel à l'audit pour la Certification ISO 9001, RATP, Paris 17 Avril-Aout 2002 : Stage Technicien : Sauerman, Chevry-cossiny :  
- Bureau d'études dessin sur pro-engineer - calcul de la résistance du couvercle des pompes électriques pour climatiseur, Avril-Juill 2001 : Stage Technicien, LBE dans un bureau d'études en Automatismes, Montreuil - Montage d'un centre d'usinage avec système de palettisation Avril-Juin 2000 : Stage Technicien, CERMI, Montluçon - Conception d'une brocheuse pour ébavurage des pièces sorties de moule, Mai-Juillet 1998 : Stage Technicien, ATMAG, métallurgie des poudres, Maroc

### Langues

---

- Anglais/Arabe parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

CAO  CATIA V5 (solide, surfacique, cinématique, simulation, gestion des connaissances)

ProEngineer (conception solide, assemblage)

Calcul

Comsol (solver & post-traitement)

Machine commandes numériques (programmation et paramétrage numérique)

Scilab (sélection matériaux, traitement thermique et de surface)

Bureautique : Pack Office

Méthodologie de conception

Analyse de la valeur, Méthodes de créativité (TRIZ, FAST, QFD)

Qualité (AMDEC)  
Sélection des matériaux (méthode Ashby) (Expert)

## Permis

---

B