

**Julien D.** - Né en 1978  
**78200 Mantes La Jolie**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 901191027**

## Ingenieur arts et metiers

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

1996/1998 : DUT de Mesures-Physiques (option mesures physico-chimiques) + 1998/1999 : Diplôme d'Etudes Supérieures d'Animation Qualité (bac+3)

### Expériences professionnelles

---

2008 : Chef d'équipe ingénierie au département projets internationaux - centre technique Renault de Rueil-Malmaison -  Management d'une équipe de 12 chargés d'affaires de moyens industriels.  Gestion de projets d'investissements pour des lignes d'usinage Renault hors Europe de l'ouest.  Participation au déploiement de la démarche Carry-Over (achat de machine d'occasion interne ou externe Renault) pour réduire les coûts des nouveaux projets.  Conception de lignes de fabrication low-cost adaptées aux pays émergents.

2006-2008 : Obtention du diplôme d'ingénieur ENSAM - école Nationale Supérieure des Arts et Métiers Paris-Tech de Cluny-  Apprentissage du métier d'ingénieur en mécanique - option usinage  Gestion d'un projet de conception et de réalisation d'un moteur Stirling (moteur à air chaud)

2004-2006 : Chef d'équipe usinage aux boîtes de vitesse (JB/JH) - usine Renault Cléon / processus arbres primaires -  Management d'une équipe de 13 personnes (construction du plan de formation, gestion des compétences, animation de l'équipe, réalisation des entretiens individuels, respect du règlement intérieur...)  Gestion d'un atelier de production autour des objectifs QCDRH  Animation d'un chantier Kaizen ayant abouti à une réorganisation de l'atelier et à une modification de sa maquette des effectifs (réduction du nombre d'opérateur nécessaire pour la conduite des lignes).  Animation rigoureuse du rendement opérationnel de la ligne.

2001-2004 : Responsable qualité du processus d'usinage culasse - usine Renault Cléon / processus culasse -  Suivi du plan qualité fournisseurs et animation des réunions de progrès qualité entrante  Mise en place du plan qualité propreté produit fédérant l'ingénierie process et le BE autour du problème qualité majeur de la culasse.  Animation en étroite collaboration avec les chefs de fabrications du plan d'amélioration qualité.  Présentation des plans d'actions et des résultats aux processus clients.

1999-2001 : Technicien qualité dans un atelier d'usinage flexible - usine Renault Cléon / processus culasse -  Animation des plans d'actions qualité de l'atelier  Mise en place du système de suivi des mesures de la qualité de l'atelier

### Langues

---

- Espagnol : courant + Anglais : TOEIC 835 parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Informatique : Catia, Ms Project, RDM6, ANSYS, Access, Office (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Loisirs : Voile : navigations côtières  
Moto : courses d'endurances Ducati