

**Daniel D.** - Né le 28/12/1983  
**91000 Evry**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 707102033**

## Ingénieur methodes

### Objectifs

---

- Pouvoir débiter ma carrière professionnelle au sein d'une entité Méthodes afin d'acquérir une expérience que je pourrais mettre à profit de l'entreprise.

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, à tout le département Ile de France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

Ingénieur de l'EPF Ecole d'Ingénieur

### Expériences professionnelles

---

#### 2007

Projet de Fin d'Etude à LEVAUX (Entreprise générale de Bâtiment) pendant 7 mois. Missions effectuées: - Ingénieur Etudes de Prix: réponse à différents appels d'offres publics - Ingénieur Méthodes: modélisation de bâtiment, installations et phasages de différents chantiers, amélioration des mémoires techniques... Plateformes utilisées: REVIT, AUTOCAD

#### 2006

Expérience internationale de 1 mois à Pondicherry (INDE) Mission réalisée: - Manager pendant 1 mois d'une entreprise de location de véhicules. Planification et organisation de l'entreprise

#### 2005

Stage élève ingénieur au CNRS de THIAIS (94) Durée: 6 mois Mission accomplie: - Optimisation du procédé d'inertage des asphaltènes dans le pétrole brut en collaboration avec l'IFP (Institut Français du Pétrol).

#### 2004

Stage élève ingénieur à THALES Electron Devices de Vélizy (78) Durée: 2 mois Missions effectuées: - Etude du phénomène de retreint sur des cathodes de tubes HF (Hyper Fréquence). - Formation (en anglais) d'un groupe d'ingénieurs de BEL (Inde) sur les procédés de fabrication d'un tube hyperfréquence.

#### 2003

Stage Technicien supérieur à REX Composites à Issoire (63) Durée: 2 mois Missions accomplies: - Conception et réalisation d'éprouvettes de tractions du NH 90 (Hélicoptère militaire) - Conception d'un support de phare d'atterrissage du NH 90

### Langues

---

- Anglais, Espagnol, Tamoul parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

- Ingénieur en Mécanique des Matériaux et Structures
- IUP Génie des Matériaux
- IUT Science et Génie des Matériaux (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- - Sport: football, musculation, natation, tennis, judo
- Musique: Piano
- Intérêts pour les cultures étrangères
- Intérêts pour la cuisine