

Né en 1985  
**78150 Le Chesnay**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 801241219**

## **Ingénieur epmi spécialisé génie système électrique (tfe)**

---

### **Ma recherche**

Je recherche un stage de courte durée, dans toute la France, dans l'Electricité et maintenance.

---

### **Formations**

**2003 :**  
bac s, spécialité mathématiques lycée la bruyère versailles

---

### **Expériences professionnelles**

**2006 - 2006 :**  
Foreur / Foreuse gaz  
nov gdf grtgaz stage de 3 mois centre d'ingénierie du gestionnaire du réseau de transport de gaz  
(programmation visual basic, rédaction de rapports techniques, ...)

**2005 - 2005 :**  
Scrum master informatique  
sept systex2 (ssii) stage de 2 mois (programmation web, c++, configuration et assemblage de micro ordinateurs)

**2002 - 2002 :**  
Professeur / Professeure de mathématiques  
/ cours particuliers de mathématiques et physiques des élèves de lycée.

**2001 - 2001 :**  
Pilote multiserveur informatique  
skyware (ssii) emploi service informatique (saisie de données).

**1998 - 1998 :**  
edf gdf stage service facturation. versailles jeunesse emploi de / jardinier pour la ville.

---

### **Langues**

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

---

### **Atouts et compétences**

En cours, 2003/2008: EPMI - Ecole formant des ingénieurs spécialisés en Electricité, Productique et Méthodes Industrielles. Membre du groupe ECAM.  
Option GSE (Génie Système Electrique) en dernière année.

Electricité: Centrales électriques, transport et distribution de l'énergie, protection des réseaux, installations électriques, appareillage électrique et ouvrages de protection, compatibilité électromagnétique, réseaux et automatismes du bâtiment, éclairage électrique.

Electronique: Electromagnétique, énergie électrique, électronique analogique et de puissance, microprocesseurs, machines à courant continu, hyperfréquences.

Informatique: Développement en langages C et C++, Pascal, HTML, Visual Basic, algorithmique, outils de bureautique, réseaux et systèmes d'exploitations.

Sciences industrielles: Automatique, mécanique et dessin industriels, mécanique des fluides, commandes des systèmes linéaires, maintenance industrielle, essais et normes.

Mathématiques: Traitement du signal, statistiques et probabilités, analyse numérique.

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

\*Membre actif de la fédération des sports de l'EPMI, football, volley-ball, randonnée en montagne, ski de fond.