

Né le 11/12/1985  
**75005 Paris**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 804010955**

## Ingénieur estp (stage ouvrier)

### Ma recherche

Je recherche un stage de courte durée, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

### Formations

**2003 :**  
baccalauréat série s mention b

### Expériences professionnelles

**2007 - 2007 :**  
Agent / Agente de maintenance en bureautique  
(stage, 2 mois) xerox, fabricante de matériel de bureautique. succursale de dublin (irlande) queries employée relations clientèle pour la branche europe, mises a jour des données clients, création de contrats de maintenance.

**2006 - 2006 :**  
Responsable exploitation hydroélectrique  
depuis hydro energie du chéran, entreprise familiale productrice indépendante d'électricité, alby (savoie) gérant administration, fiscalité, comptabilité, technique (entretien et réparation des machines hydrauliques).

**2004 - 2004 :**  
Ingénieur / Ingénierie efficacité énergétique bâtiment  
tschupp energie, chantier de construction cendrecourt (haute saône); maçonnerie, charpente, toiture.

**2003 - 2003 :**  
Rédacteur / Rédactrice technique en électricité  
(stage, 2 mois) turbinest, entreprise productrice d'électricité, vaxoncourt (vosges) cogérant formation métier de gérant d'une société de production électrique. entretien des machines, génératrice, alternateur, turbine. fonctionnement administratif, fiscal, comptable d'une sarl.

### Langues

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

### Atouts et compétences

Bonne pratique d'office, maple, photoshop, autocad

### Permis

## Centres d'intérêts

---

Vie associative : Président de la société hippique de l'ESTP. Organisation d'un concours hippique national (championnat de France de saut d'obstacle). Budget de 110.00.0€

Sports : Plongée sous marine (N4 initiateur), Ski (Flèche d'Or, Chamois d'Or), Equitation (compétitions universitaires).

Technique : Fabrication d'une éolienne miniature, d'une génératrice à vitesse variable avec onduleur, d'un dégrilleur hydraulique

Pédagogie : Cours particuliers de soutien scolaire en 2004-08, élèves de lycée et classes préparatoires