

Né le 19/09/1975  
**92160 Antony**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1304111826**

## Conducteur de pelle à pneus

### Objectifs

Je souhaite intégrer une entreprise qui appréciera mon savoir-faire et dans laquelle je souhaite m'investir et continuer à me perfectionner au contact de mes collègues.

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

### Expériences professionnelles

#### 2013 - 2013 :

Agent / Agente de réseaux de canalisation  
conduite de pelles et minipelles de 1,8 22 tonnes pour la pose de canalisations et réseaux secs, réalisation de plateformes préparatrices pour le bâtiment

#### 2012 - 2012 :

Conducteur / Conductrice de pelle à pneus  
conduite de pelles pneus de 15 20 tonnes conduite de pelles chenilles de 22 tonnes en sous traitance pour soléthane, spie, franki

#### 2010 - 2010 :

Ingénieur / Ingénierie VRD  
chef d'équipe en vrd

#### 2006 - 2008 :

Surveillant / Surveillante de travaux du BTP  
surveillant de travaux cellule ouvrages d'art conseil général des yvelines versailles 78 suivi des travaux sur ouvrages d'art du département des yvelines contacts avec les entreprises titulaires du marché surveillance de la qualité des travaux effectués

#### 2002 - 2006 :

Ingénieur / Ingénierie ouvrages d'art  
inspecteur d'ouvrages d'art sites rueil malmaison 92 inspection d'ouvrages d'art pour sociétés d'autoroutes, conseils généraux, communes rédaction de rapports d'inspection organisation de campagnes d'inspection réalisation de balisages avec alternat

### Langues

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

## **Atouts et compétences**

---

Utilisation de multiples outils sur les machines, adaptation rapide aux différents chantiers, autodidacte et observateur, respectueux des demandes des clients. entretien journalier du matériel

## **Centres d'intérêts**

---

Jeux vidéos et multimédias  
lecture