

Né en 1980  
**93600 Aulnay Sous Bois**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2103260903**

## **Chef de chantier/ferrailleur**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

### **Formations**

---

**2010** : Formation  
Formation de secourisme

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2011 - à ce jour :**

Chef de chantier/INTERIM chez Astp / Sendin / Armateur Service Batiment sur Paris

Organisation et suivi de chantiers.

Gestion d'une équipe de 40 personnes : gestion du personnel et du respect de la sécurité.

Définition des besoins en main d'oeuvre, en matériel et matériaux.

Gestion du parc à ferraille : Coupe, façonnage, assemblage, suivis du stock et prévisions.

Responsable de la vérification des armatures de chaque ouvrage.

Réunions préparatoires avec les conducteurs de travaux et les ingénieurs d'études.

Vérification du respect des coûts et du planning

#### **2007 - 2011 :**

Chef d'équipe chez Entreprise Sendin Et Astp

Réalisation de chantiers d'ouvrage collectifs et de logements :

Encadrement d'une équipe de 10 personnes.

Gestion du matériel et des matériaux nécessaires, répartition des tâches et contrôle du travail accompli.

Repérage des éventuelles erreurs. Assurer la sécurité de l'équipe

#### **2004 - 2007 :**

Ferrailleur chez Entreprise Sendin

Divers chantiers de construction (Hôpitaux, Bâtiments, ponts...)

Organisation, répartition des tâches et suivi de chantier.

Gestion des matériaux, du stock et du respect de la sécurité

### **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### **Atouts et compétences**

---

Organisation et suivi de chantiers.

Gestion d'une équipe de 40 personnes : gestion du personnel et du respect de la sécurité.

Définition des besoins en main d'oeuvre, en matériel et matériaux.

Gestion du parc à ferraille : Coupe, façonnage, assemblage, suivis du stock et prévisions.

Responsable de la vérification des armatures de chaque ouvrage.

Réunions préparatoires avec les conducteurs de travaux et les ingénieurs d'études.

Vérification du respect des coûts et du planning

Analyse des situations et propositions de solutions efficaces aux problématiques, management des équipes, polyvalence technique. Lecture de plans, assemblage des aciers, gestion d'équipe, suivi et déroulement de chantier