

**94170 Le Perreux Sur Marne / Selles Sur Cher**

**Plus de 10 ans d'expérience**

**Réf : 251230091505**

## **Métreur - économiste de la construction - maître d'oeuvre d'exécution**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

### **Formations**

---

**01/1981** : à École des ingénieurs et économistes de la construction  
BP Métreur économiste de la construction

**01/1980** : CAP à Saint-Lambert, Paris  
CAP Métreur

### **Expériences professionnelles**

---

**01/2012 - 01/2025 :**  
Directeur - Économiste de la construction - Maître d'oeuvre d'exécution chez Atoubat  
Bureau d'études économiques et techniques du bâtiment, assistance à maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'oeuvre, coordination de travaux et gestion complète des chantiers (DCE, MDT, VISA, DET, AOR), spécialisé gros oeuvre, bâtiments basse consommation BBC et RT 2020.

**01/2008 - 01/2012 :**  
Métreur-économiste de la construction et OPC chez Archimake

**01/2006 - 01/2008 :**  
Économiste de la construction chez Ertb  
Études et réalisation de travaux de bâtiment spécialisé dans la réhabilitation d'immeubles parisiens.

**01/2002 - 01/2003 :**  
Conseiller au développement  
Mise au point d'un logiciel de métré Batimax et gestion de chantiers, création d'une base de données de 10 000 prix du bâtiment pour la compagnie d'assurance Chubb.

**01/1996 - 01/2000 :**  
Directeur chez Sner  
Activité de plomberie et chauffage.

**01/1996 - 01/2000 :**  
Directeur chez Camelot  
Entreprise de location de bennes et traitement des déchets de chantier.

**01/1989 - 01/2008 :**  
Directeur chez Egb  
Entreprise de maçonnerie, béton armé, pierre de taille et TCE.

**01/1983 - 01/1989 :**

Métreur et conducteur de travaux chez Egb

**01/1981 - 01/1983 :**

Métreur chez Entreprise Hory

Maçonnerie, béton armé, pierre de taille.

**01/1979 - 01/1981 :**

Apprenti métreur chez Jean-claude Rochette (architecte)

Estimation des travaux de maçonnerie, pierre de taille.

## **Permis**

---

Permis B