

Né en 1985  
**75019 Paris**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
Réf : 1010130904

## Economiste de la construction

### Ma recherche

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

### Formations

**2009 :**

formation aux logiciels de dao.+ bts économie de la construction. + bt économie de la construction. (lycée jp timbaud, brétigny sur orge ) permis b

### Expériences professionnelles

**/ à ce jour :**

Conseiller patrimonial / Conseillère patrimoniale depuis chargé de gestion patrimoine cjrp 95 argenteuil rédaction et lancement des appels d'offres et des marchés suivi des travaux et coordination des différents intervenants suivi administratif des dossiers.

**/ à ce jour :**

Ingénieur / Ingénierie travaux génie civil

fév. / technicien bet/dessinateur rca ingénierie 69 villefranche relevés sur site et étude de faisabilité. réalisation de dossiers de permis de construire et de plans aux différentes phases de la construction. production de documents pour la consultation des entreprises, descriptifs et quantitatifs des lots gros oeuvre et second oeuvre. participation aux suivis de chantier divers stade de leur construction.

**/ à ce jour :**

Préparateur / Préparatrice en démolition

oct./ manoeuvre eiffage 69 lyon mission intérim en démolition et gros oeuvre. fév. métreur dsa.sa 91 chilly mazarin réalisation des métrés et quantitatifs, sur plans, des lots revêtement de façade et bardage.

**/ à ce jour :**

Livreur / Livreuse de marchandises à domicile

de job étudiant divers 91 essonne don camillo restauration, service et livraison domicile. la poste tris et distribution du courrier. codima mister auto préparateur de commande.

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

\* Pièces écrites : CCTP, CCAP, DPGF,... \* Quantitatif et Chiffrage.

\* Logiciels de DAO : Autocad, 3DSmax

\* Pack Office (Mac/PC).

## **Centres d'intérêts**

---

M'ouvrir aux connaissances Européennes dans le domaine du bâtiment.

\* Intéressé par les différentes techniques de construction respectant l'environnement et le développement durable.