

Né en 1988  
**75014 Paris**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
Réf : 1004140906

## Ingenieur de conception de genie civil

### Ma recherche

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

### Formations

**12/2009 :**

ecole nationale des ponts et chaussees paristech mastère génie civil européen option structures et ouvrages d'art permis b

### Expériences professionnelles

**/ à ce jour :**

Contrôleur / Contrôleuse de chantier

fév. demathieu et bard ingénieur travaux assistant sur le chantier de la station d'épuration de val de reuil suivi des travaux de gros oeuvre gestion et suivie des sous traitants suivie des problèmes de tassement de sol mise en place et rédaction de procédures d'exécution suivi des essais de contrôle de conformité des ouvrages levées de réserves et dossier des ouvrages exécutés (doe).

**/ à ce jour :**

Chargé / Chargée d'études de marché

dévrier beta consult montages de dossier de consultation d'entreprises(dce) et dossiers de soumission dans le cadre de marchés publics (étude des offres et dossiers de soumission). ingénieur étude assistant dans le cadre de modification sur les projets de constructions routières

**/ à ce jour :**

Pilote d'installation automatisée de l'industrie du béton

juillet djemo ebtp sarl conception et calcul de structures de bâtiment en béton armé manuellement et base du logiciel robot suivi des travaux de chantiers, contrôle et diffusion des plans.

**/ à ce jour :**

Ingénieur / Ingénierie contrôle technique de construction (CTC)

juillet cabinet d'expertise de contrôle et d'audits medou assistante maîtrise d'oeuvre dans le cadre des travaux du chantier de construction du siège transimex (bâtiment r+2 avec hangar métallique).

### Langues

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

### Atouts et compétences

Office (Word, Excel, Project, Powerpoint...) ; AUTO CAD (D.A.O) ; Robot (calcul de structures); Piste (conception routière); Matlab (programmation); ST1 (Modélisation par éléments finis).

- Calcul d'un mur de soutènement,
- calcul d'un dalot double,
- conception et calcul d'un pont de 204m construit par encorbellement
- Conception et calcul d'une tour de guet
- Conception, dimensionnement et calcul d'exécution d'un bâtiment R+10 en béton armé