

**75019 Paris**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1505250604**

## Dessinateur bâtiment

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Architecture.

### Expériences professionnelles

**03/2015 :**

Géomètre

bureau d'études géomètres altius drancy (93).

**2001 - 2014 :**

Dessinateur / Dessinatrice bureau d'études enveloppe du bâtiment

création du bureau d'études graphic ar sarl en . création d'une entreprise individuelle prestation de services en . collaboration avec des bureaux d'études (yvelines 78) tels que egis internationale, egis france et egis rail du (groupe caisse des dépôts). iris conseil infra et bati cl (société de fabrication et d'installation d'huisseries). travaux effectués dessin. géométrie. métré. relevés d'état des lieux. profils en long. profils en travers. ouvrages types d'assainissement. signalisation. plans de détails. habillage des plans. montages de dossiers tels que les dce etc... affaires traitées les lgv poitiers/limoges, bpl (bretagne /pays de la loire, sea (sud europe atlantique) etc... les autoroutes a19, a28, a29, a87... la nrl (nouvelle route du littoral) ile de la réunion. la couverture de boulevard périphérique (porte de la chapelle/porte d'aubervilliers) paris. l'enfouissement de la rn13 neuilly (porte maillot/la défense).

**1976 - 2001 :**

Ingénieur / Ingénierie de production pétrolière

bureaux d'études area alain sarfati paris (75), fernet montreuil (93), oblic mitry mory (77), siège de la compagnie pétrolière mobil casablanca (maroc). ecole nationale supérieure des travaux publics paris (75).

### Langues

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

### Atouts et compétences

- Microstation.
- Autocad et Autocad 3D.
- Macao-Edition.
- Word, Excel.
- Métré, Relevés d'état des lieux.

Microstation, Autocad, Macao-Edition Infrastructures routières, autoroutières et ferroviaires Architecture, Bâtiment, VRD, Dessin industriel etc...