

Né en 1979  
**92000 Nanterre**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 701150920**

## Ingenieur urbanisme immobilier

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

#### 10/2006 :

juin 07 diplôme universitaire droit et économie en immobilier paris ii panthéon assas diplôme d'ingénieur en génie des systèmes urbains

### Expériences professionnelles

---

#### / - à ce jour :

Chef / Cheffe de projet de programmes immobiliers

projet de création d'une société dans le bâtiment immobilier apprentissage du chantier, relation avec le milieu immobilier, gestion locative.

#### / - à ce jour :

Chargé / Chargée d'études en développement rural

chargé d'études bureau d'études cid (concept ingénierie diffusion) sauzet (lot, 46) réalisation de 6 plans locaux d'urbanisme, d'une étude coeur de village .

#### / - à ce jour :

Chargé / Chargée d'études statistiques

chargé d'études la mairie de meudon (hauts de seine, 92) réalisation d'une étude générale de la commune pour aider l'élaboration du plu de la commune ; calcul de la densité sur une zone d'activités.

#### / - à ce jour :

Chef / Cheffe de projet contrat de ville

participation 2 ateliers projet (partenariat avec des collectivités) dans le cadre de mes études intégration d'un nouveau bâtiment de notre école dans le cadre urbain compiègnais

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

Urbanisme □ Diagnostic urbain et prescriptions associées ; Modélisation transport et trafic ; Etudes d'impact et Développement Durable. Informatique □ Cartographie : ArcGis, Autocad, CorelDraw. Bureautique : Word, Excel, Powerpoint, Photoshop, Illustrator, Isis Draw.

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Badminton, tennis, football, fitness, tennis de table. Bricolage, maquettisme/modélisme, poker, Internet, lecture, voyages