

Né le 09/10/1967  
**95720 Le Mesnil Aubry**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1404171648**

## Architecte

### Objectifs

---

Responsable Etudes et Projets  
Maîtrise de l'ouvrage dans le cadre de projet de bâtiment en neuf, réhabilitation ou restructuration.

Dessinateur Projeteur Compositeur, 2D sur autoCAD 2013.

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

### Expériences professionnelles

---

#### **2007 - 2013 :**

Urbaniste des systèmes d'information

création du programme strata, application de cartographie interactive pour la communication et la concertation sur les projets urbains.

#### **2006 - 2007 :**

Poseur / Poseuse de véranda

gestion des études pour la réalisation de véranda en aluminium.

#### **2003 - 2005 :**

Menuisier / Menuisière de ville

encadrement des étudiants de 5ème année d'architecture. maison des métallos dans le bas belleville paris, la poste breguet quartier sedaine popincourt paris, théâtre de chaillot paris.

#### **2001 - 2003 :**

conception de véranda en acier l'ancienne.

#### **2001 - 2001 :**

etude, analyse morphologique et désenclavement de l'écomusée du pont de montvert.

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

---

Réaliser la représentation graphique générale d'une construction ainsi que les documents graphiques d'un dossier de conception et établir ou actualiser les documents nécessaires à l'instruction des différentes demandes administratives. Concevoir et encadrer l'étude technique d'un projet de construction, en faire la description et proposer les solutions techniques en conformité aux normes et réglementations en vigueur puis rédiger les notices descriptives correspondantes. Etablir un dossier de détails d'exécution d'une construction accompagné des documents graphiques de détails à partir du dossier de plans généraux et du descriptif. Suivis de la réalisations des opérations sur l'ensemble des phases.

## Centres d'intérêts

---

Lecture