

Né le 29/01/1984  
**92200 Neuilly-sur-seine**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1105311423**



## Architecte / ingénieur d'affaires

### Ma recherche

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

### Formations

#### 2010 :

master 2 développement commercial, weller international business school

#### 2009 :

master 2 global design, spécialité modélisation et simulation des espaces bâtis, ecole nationale supérieure d'architecture de nancy

#### 2008 :

diplôme d'architecte

### Expériences professionnelles

#### 2011 - 2011 :

Conseiller vendeur / Conseillère vendeuse de véhicules de loisirs  
octobre stagiaire développement commercial , espace cloison alu, neuilly plaisance prospection et négociation dans l'agencement des bureaux

#### 2010 - 2010 :

Directeur / Directrice travaux neufs et maîtrise d'ouvrage  
mars pilote ; entreprise de rénovation et réaménagement, mbr paris coordination des travaux , management de chantier.

#### 2009 - 2009 :

Architecte référent / Architecte référente BIM  
avril stagiaire, centre de recherche en architecture et d'ingénierie de nancy infographie, simulation, bim, ifc et projet expert.

#### 2008 - 2008 :

Chef / Cheffe de projet du BTP (architecte)  
mai bureau des études techniques et d'architecture (tunisie) stage hmonp centre sportif ( m2, apd), lycée ( m2, aps), siège d'une banque (450 m2, exécution), immeuble de bureaux et commerce, coordination des chantiers bâtiment r+6 commerce et bureaux

#### / à ce jour :

Chef / Cheffe de bureau d'études en BTP  
stages d'études bureau des etudes techniques et d'architecture (tunisie) stagiaire lotissement, conception de lycées, de villas et suivi des chantiers.

## **Langues**

---

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

## **Atouts et compétences**

---

Maitrise de l'outil informatique

Système d'exploitation : Windows XP et Vista

Dessin assisté par ordinateur CAO DAO : AUTO CAD (3D) ,3ds max, V Ray

Simulation des bâtis : Dialux (lumière), Pleide (thermique)

Traitement des images et des vidéos : Photoshop, Adobe premier, Pinacle

Logiciels bureautiques : Ms Office (Word, Excel, Access, &PowerPoint)