

Né le 08/01/1990

- -

**0 à 1 an d'expérience**

**Réf : 1601150400**

## Ingénieur

### Objectifs

---

"Après 5 ans d'études d'architecture, 2 ans en génie civil et plusieurs stages avec plus une année d'expérience, je souhaite intégrer dans la vie professionnelle et contribuer au succès et au développement au sein de votre entreprise. "

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2015 :**

/ master 2 génie civil spécialité ingénierie urbaine et habitat international polytechnique de lille et université artois villeneuve d'ascq

**2013 :**

/ diplôme d'architecte

### Expériences professionnelles

---

**09/2015 :**

Chercheur / Chercheuse en urbanisme

stage de fin d'étude recherche étude des potentielles de la densification de la ville de lille étude social et urbaine étude technique étude similaire centre des études et des réalisations en urbanisme urban

**08/2015 :**

Diagnosticqueur / Diagnosticqueuse performance énergétique bâtiment

la mairie de lille stage de fin d'étude pro étude des potentielles de la densification de la ville de lille confort (isolation thermique, et ventilation) étude social et urbaine étude de prix élaboration de permis. suivi réhabilitation de 112+27 et quelque chantier... lgcge laboratoire a l'université de lille 1

**06/2012 - 09/2014 :**

Assistant / Assistante maîtrise d'oeuvre en architecture

assistant chef de projet sur différents projets publics (médiathèque, salle d'exposition, aménagements...) mise point de projets d'après esquisses, réalisation de métrés. conception de plans et exécution avec détails constructifs. suivi de chantier, élaboration de permis de construire et relation clientèle

### Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

### OUTILS D'INGENIERIES

Conception assisté par ordinateur CAO : AutoCAD - ArchiCAD - Revit - Covadis.

Modélisation: Artlantis - Sketch UP - Lumion - Photoshop - Arc gis - 3DS Max.

Calcul élément finis: Design Builder, Matlab.

Bureautique: Word - PowerPoint - Excel - Latex - Zotero.

### Métier

- Conception, coordination et réalisation d'un projet de construction :

• Étude de faisabilité (étude de terrain, devis) et réalisation du dossier technique.

• Dessin sur ordinateur des plans en coordination avec le maître d'oeuvre et en tenant compte des impératifs économiques et réglementaires.

• Sélection des prestataires techniques (maçonnerie, installation thermiques...)

• Planification du chantier (coût, délais...) et dépôt du permis de construire.

• Suivi de production et points d'avancement réguliers avec le client.

### Projets académique

Projet de fin d'études à l'université d'Artois Etude des potentialités de la densification de la ville de Lille

Projet de fin d'études à l'école Supérieure d'architecture d'Annaba Etude et conception d'un hôpital spécialisé

### Publication internationale :

M.A Berredjem; okosan'15 ; (juin 2015) Vers la densification de la ville de Lille

Étude de cas

## Centres d'intérêts

---

Sport: full contact, football

Lecture

Actualité technologie