

Berredjem M. - Né le 08/01/1990

--

3 ans 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, le Génie Civil et Travaux Publics, l'Ingenierie.

Formations

2014/2015 : Master 2 Génie civil spécialité ingénierie urbaine et habitat international Polytechnique de Lille et Université Artois Villeneuve d'Ascq

2008/2013 : Diplôme d'architecte
Ecole Supérieure d'Architecture - Annaba - Algérie
Expertise: Construction et urbanisme

Expériences professionnelles

Mars à Aout 2015

La mairie de Lille Stage de fin d'étude Pro : Etude des potentielles de la densification de la ville de Lille Conforts (Isolation thermique, et ventilation) - Etude 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

Mars à Septembre 2015

Stage de fin d'étude Recherche : Etude des potentielles de la densification de la ville de Lille Etude social et urbaine - Etude technique - Etude similaire Centre des études et des réalisations en Urbanisme URBAN

Juin 2012 à septembre 2014

Assistant Chef de projet sur différents projets publics (médiathèque, salle d'exposition, aménagements...): - Mise au 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 : Courant - Anglais : Trilingue (B2) - Arabe : Langue maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

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 Étude des potentialités de la densification de la ville de Lille

Projet de fin d'études à l'école Supérieure d'architecture d'Annaba Étude 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 (Expert)

Centres d'intérêts

- Sport: full contact, football

Lecture

Actualité technologie