

Référence: 1601150400

- - - - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

BERREDJEM M.

- Ingénieur -

Etat Civil : Date de naissance : 08/01/1990

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. "

Formation : 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

Ma recherche : Ingénieur dans le secteur B?timent en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : pas de mobilité.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 3

Mars Ã Aout 2015 :
0

Mars Ã Septembre 2015 :
Juin 2012 Ã septembre 2014 :

Langues : Français : Courant - Anglais : Trilingue (B2) - Arabe : Langue maternelle

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 maitre 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 potentiels 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 international :

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