

Stagiaire en Expert énergétique de la construction

Hanane RAHAL

9 Rue Crozatier Bâtiment B,
75012 Paris France.

@:hananezerabi@yahoo.fr

Tél: 07 83 27 02 21



Dynamique, créative et organisée

Outils de conception:

Auto CAD

3DSMAX

Advance Design

Pleiades,Alcyone

Office: Word, Power point, Excel.

Langues:

Arabe : lu, parlé et écrit

Anglais: lu, parlé et écrit

Formations

- 2016- 2017** **Licence professionnelle en Expert énergétique de la construction**
Au **CNAM** (Conservatoire National des Arts et Métiers) Paris.

(Thermique du bâtiment, Fluide du bâtiment, Audit énergétique, Electricité du bâtiment, Systèmes énergétiques du bâtiment, Projet de thermique du bâtiment, Acoustique du bâtiment, Enveloppe du bâtiment).
- Juin - 2012** Formation en Dessin Assisté par Ordinateur **(DAO)-3DSMAX.**
- 2006- 2011** **Architecte** diplômé de l'Université Mentouri Constantine, Algérie.
Thème: Réhabilitation du patrimoine bâti de la Medina de Constantine de Sidi Afane à Sidi Rached.
- Fév - 2008** Formation en **Autocad.**
- 2005** Obtention du **baccalauréat** série Science filière : Science de la nature et de la vie.

Expériences professionnelles

- Sept - 2013** **Assistante de projet avec CEGELEC MOBILITY :**
Sept - 2014
- Conception et mise à jour des archives.
 - Suivi et mise à jour des plannings.
 - Suivi administratif des dossiers.
- Sept - 2011** **Stagiaire** dans un Bureau d'études d'architecture et d'urbanisme
Mai - 2013
- Conception et réalisation de Permis de construire.
 - Conception des plans d'aménagement d'une clinique.
 - Participation dans un concours d'architecture catégorie C.
 - Saisie **Autocad 2D**, impression Grands Formats de plan d'architecture.
- 2009- 2010** **Projet tutoré :** conception des plans d'une maison individuelle et d'une piscine via **Autocad** (université de Constantine)
- 2008- 2009** **Projet tutoré :** conception des plans d'une clinique privée via **Autocad** (Université de Constantine)

Centres d'intérêts

Sport, lecture, décoration, danse, cuisine.