

Né en 1989
67000 Strasbourg
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2109141020

Ingénieur architecte

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans l'Ingénierie.

Formations

2013 : Formation

Obtention de la mention compétent à l'IELTS (International English Language Testing System)

2012 : Bac +4 à École Nationale Supérieure d'Architecture de Strasbourg sur Strasbourg
master 1

2012 : Bac +5 à Ecole Polytechnique d'Architecture et d'Urbanisme d'Alger sur Alger, Algerie
Ingéniorat en architecture

2012 : Diplôme

Obtention du Diplôme approfondie en langue française (DALF)

2010 : Formation

Attestation de formation : Revit Architecture, CIVI SOFT

2008 : Formation

Attestation de formation Autocad, GLOBAL SOFT

2007 : Bac

Baccalauréat : série science de la nature et de la vie

Expériences professionnelles

2013 - 2013 :

Stage de 6 mois en agence chez Cabinet D'architecture Rozen, Algerie

2013 - 2013 :

PROJETS D'ETUDES ELABORES, Algerie

Stage de 6 mois en agence au cours duquel j'ai appris les règles du métier de manière approfondi, de la création du projet jusqu'à son exécution en passant par la mise en place des CCTP; CCAG, DPGF, la demande d'autorisation de travaux, ainsi que la partie graphique tel que la mise en place des plans, coupes, façade, 3D, animation 3D.

J'ai eu aussi l'occasion de travailler avec les partenaires du cabinet dans lequel je travaille pour qui j'ai dû mettre en place un catalogue, des brochures et des plaquettes de présentation pour les JIB2013 (journée internationale du biomédicale) où le cabinet d'architecture ainsi que son associé tenaient un stand.

- Réaménagement urbain le long du GCO (grand contournement ouest de Strasbourg) Pour ce projet, la zone d'intervention se situe à l'intersection du faisceau Strasbourg-Molsheim et du futur GCO, cette dernière et composée de cinq parties, quatre villages entourant une zone d'activité industrielle, Stopper l'étalement urbain et anticiper l'expansion de l'habitat et de l'industrie tel était l'objectif, pour cela un réaménagement complet a été fait en commençant par faire renaître les corridors verts de la bruche tout en encerclant les villages ainsi que la zone industrielle les empêchant ainsi de s'étaler.

- Réhabilitation du bâtiment d'hématologie et d'immunologie de l'hôpital civil de Strasbourg en musée de la médecine : Le but de cet exercice étant de reconvertir les bâtiments d'hématologie et d'immunologie en musée de la médecine, s'adressant à un public désirant connaître ce domaine-là à travers son histoire, mais aussi à un public moins large car ce bâtiment n'aura pas uniquement la fonction de musée, mais sera aussi une école de muséographie ainsi que des hébergements pour les professeurs invités, pour se faire une extension d'au minimum 20% nous est accordée en ne dépassant pas aussi 50% de la surface qui existe déjà.
- Participation à la création d'un sapin de Noël pour la SNCF dans le cadre de mon PPE (projet personnalisé de l'étudiant) : Le but étant de créer un sapin de Noël entièrement fait en bois dont la décoration sera réalisée à partir de rubans que les voyageurs accrocheront sur la structure de ce dernier. Le projet s'inscrivait dans le cadre d'une œuvre de bienfaisance pour le compte d'une association pour enfant.
- Projet de fin d'études sur la réhabilitation du site du Ghouffi: l'objectif étant d'assurer la réhabilitation en conservant la valeur patrimoniale des lieux et en permettant une utilisation moderne des édifices.
- Projet de réaménagement urbain de la ville de Draria (wilaya d'Alger) : état des lieux et analyse du réseau routier pour définir les options d'aménagement et les actions à entreprendre pour désengorger le centre-ville.
- Projet de conception d'une Cité des sciences : Ce projet a inclus des plans au 1/500ème, des plans au 1/200ème, deux coupes au 1/200ème, les façades au 1/200ème, le plan de masse au 1/1000ème, un schéma d'organisation, un plan de la structure, une genèse du projet, un croquis 3D.
- Participation en 2010 à un concours organisé par le Musée des Beaux-Arts d'Alger sur la réhabilitation d'une partie du musée. L'affichage a inclus un plan au 1/100ème, une coupe au 1/100ème, un croquis 3D, des détails structurels, une planche de réflexion. Mon projet a progressivement cheminé jusqu'à atteindre la phase finale du concours

2010 - 2011 :

Stage sur Biskra, Albanie

stages à Biskra dans le village du Ghouffi pour établir un état des lieux, effectuer un relevé du bâti maison par maison, définir l'organisation de chaque maison, faire ressortir le module de base et étudier les matériaux utilisés/stage à Biskra (sud de l'Algérie) avec visite d'anciens villages oasiens pour étudier l'organisation du bâti et les différents matériaux utilisés

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, V-ray, Artlantis, Revit, SketchUp

Atouts et compétences

Ingénieur Architecte

Permis

Permis B