



Allaeddine BENKAHLA

Recherche d'un stage en efficacité énergétique dans la rénovation des bâtiments

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Bureau technique KESSAR SMAIL CHLEF

Stage de fin d'étude/2mois :

- Etude technique d'un hôtel
- Etude thermique et acoustique d'un hôtel
- Etude d'éclairage d'un hôtel
- L'énergie photovoltaïque et la Biomasse

Bureau d'architecture BELKACEM MALIK CHLEF

Stage de 2mois /juillet-septembre2020

- Maitriser l'auto CAD
- Savoir faire des plans de génie civil et d'architecture.
- Etude des consommations énergétiques
- BIM

Entreprise de construction GUNDUZ Ahmed CHLEF

Stage alterné /Janvier-mars 2019

- Organisation de chantier d'un bâtiment R+9
- Identifier des solutions optimales et économiques
- Maitrise les énergies renouvelables
- Réhabilitation d'un bâtiment ancien
- BIM

FORMATIONS- DIPLOMES

2021/2022 **Master spécialisé en efficacité énergétique dans la rénovation des bâtiments. (Admissible)**

A l'école des Mines Saint-Etienne.

2020/2021 **Diplôme d'ingénieur d'état en bâtiments durables.**

A l'école polytechnique d'Oran /Algérie.

2018/2021 **3ème année de deuxième cycle d'ingénieur d'état**

A l'école polytechnique d'Oran/Algérie

2018 **Concours nationale accès aux grandes écoles.**

Concours obtenu avec mention très bien

2016/2018**classes préparatoires en sciences et technologies.**

A l'école polytechnique d'Oran/Algérie.

2016 **BAC Série Mathématique Algérie**

Bac obtenu avec mention très bien.

DIVERS

Langues:

Arabe : langue maternelle

Français : très bon niveau

Anglais : bon niveau

Turque : bon niveau

✉ alaa2212amir@gmail.com

☎ 00213664641318

📄 **Permis B**

Mobilité : France

A PROPOS DE MOI

Je suis particulièrement intéressé par les actualités concernant la transition énergétique du bâtiment.

L'optimisation, la performance et l'efficacité énergétique étant des secteurs porteurs, j'aimerais découvrir plus en détails les métiers concernés parmi lesquels ingénieur en efficacité énergétique, conseiller en énergie et Energy manager.

INFORMATIQUE

Langages :C - C++ - JAVA

Logiciel :

Matlab, AutoCad,Etabs,Robot, Revit,RSA ,ArchiWIZARD,Pleiade, Elodie, Pack Office (Word, Excel, PowerPoint),Dialux,PHPP,Ulys.

PROJET

Etude thermique d'un bâtiment R+5.

Etude technique d'un bâtiment R+8.

Etude d'éclairage d'un bâtiment R+12.

Etude d'un Hôtel.

(Étude thermique, technique, acoustique, d'éclairage et l'utilisation de les énergies Biomasse et photovoltaïque pour produire l'électricité de l'hôtel).