

**Mehdi K.** - Né en 1990  
**59000 Lille**  
**3 ans d'expérience dont 2 à l'étranger**  
**Réf : 2012302040**

## Ingénieur de travaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2019** : Bac +5 à Université de Badji Mokhtar sur Annaba, Algerie  
Master 2 énergie électrique spécialité réseaux électrique

**2019** : Bac +5 à Ecole Mines-Télécom IMT lille sur Douai  
Master Spécialisé Bâtiment à Energie Positive (BE+)

**06/2014** : Bac +2 à Institut didouche Mourad sur Annaba, Algerie  
Technicien supérieur en maintenance des équipements de froid et des pompes a chaleur-CVCD

### Expériences professionnelles

---

**06/2020 - 11/2020** :  
Stage ingénieur énergétique thermique chez Ecoba Tingenierie sur Hazebrouck

**12/2018 - 06/2019** :  
Ingénieur électricité chez Bureau D'études D'architecture Seridi.s sur Annaba, Algerie  
Planification des travaux électriques.  
Conduite de réunions régulières avec les interlocuteurs concernés (entreprise de réalisation, maitre d'ouvrage, les fournisseurs de matériaux).  
vérification des attachements et situation.  
Suivi de chantiers, conduite de réunions.  
Élaboration des avancements des travaux.  
Devis estimatif des installations et équipements électriques.

**10/2013 - 01/2014** :  
Stage assistant ingénieur CVCD chez Sidar El Hajar sur Annaba, Algerie  
Réalisation: plans de réservations, plans d'exécution, plans de locaux techniques.  
Conception/ dimensionnements : schémas de principe, notes de calculs  
Planification et suivi des travaux.  
Élaboration des avancements des travaux

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Pleiades, Caneco

## Atouts et compétences

---

Maitrise d'oeuvre CVC (dimensionnement, plans, estimatif, suivi des travaux sur chantier).

Etude et suivi de bâtiment passif (PHPP).

Réalisation des études RT Existant (rénovation énergétique projet maison & cités).

Audit et optimisation énergétique des bâtiments :

- Réunion-visitte et relevés sur site.
- Réalisation d'une étude de faisabilité énergétique.
- Étude de coût global et établissement du bilan financier.
- Établissement du rapport d'audit.
- Réunion de présentation et restitution

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Footing

Tennis

Films