

**Abdelhak S.** - Né le 01/01/1986  
**33400 Talence**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 241230174012**

## Ingénieur efficacité énergétique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

---

**09/2023** : Bac +5 à Université de Bordeaux

Master Mécanique et Energétique Étude des systèmes énergétiques et des sources d'énergie renouvelable.

**12/2022** : à TECSOL

Formation sur les capteurs solaires et les installations photovoltaïques

**07/2018** : Bac +2 à École supérieure de technologie

DUT Génie Mécanique et Productique

**07/2018** : Bac +3 à Université Le Havre Normandie

Licence mention Sciences pour l'Ingénieur en Mécanique

### Expériences professionnelles

---

**11/2024 - 12/2024** :

Stage au service Performance Energétique chez Mairie De Villenave D'ornon sur Villenave-d'ornon

La gestion d'un ensemble immobilier regroupant un groupe scolaire, une crèche et une médiathèque.

**09/2024 - 12/2024** :

Stage chez Office Chérifien Des Phosphates sur Safi

**10/2023 - 01/2024** :

Chargé d'études au pôle conseil chez Alterea sur Bordeaux

Analyser les données de consommation énergétique pour identifier les opportunités d'économies d'énergie.

Réalisation des audits énergétiques des bâtiments, des études de confort d'été, pré-diagnostic, Décret tertiaire.

**03/2023 - 08/2023** :

Stage de fin d'étude au pôle conseil chez Alterea sur Bordeaux

Etude basée sur une simulation en éléments finis à l'aide d'un logiciel dénommé ABAQUS.

**04/2018 - 06/2018** :

Stage chez Laboratoire I2m (université De Bordeaux) sur Talence

Etude AMDEC - établir un plan de maintenance préventive pour la partie MILL APPROACH TABLE.

**07/2017 - 08/2017** :

Stage chez Groupe Maghreb Steel sur Casablanca

Etude d'une turbine à vapeur - établir un plan de maintenance systématique pour diminuer la probabilité de

défaillance.

## **Langues**

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Technologies vertes, Efficacité énergétique, Transition énergétique, Solutions durables