

**Youssef A.** - Né en 1994  
**68200 Mulhouse**  
**4 ans d'expérience**  
**Réf : 2108031007**

## Ingénieur en électricité

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2018** : Bac +5 à Université de Technologie de Belfort-Montbéliard UTBM sur Belfort  
Diplôme d'ingénieur en Energie/électricité

**2015** : Bac +2 à IUT de Nancy-Brabois sur Nancy  
DUT Génie électrique et informatique industrielle

**2012** : Bac à Lycée Derfoufi sur Agadir, Maroc  
Baccalauréat physique-chimie, mention TB

### Expériences professionnelles

---

#### **01/2021 à ce jour :**

Projet EPR Flamanville chez Edf (b-hive) sur Flamanville

- Analyse des non-conformités.
- Enregistrements et suivi des actions correctives.
- Vérification des listes des documents applicables, des dossiers de suivi et des PV de contrôle.
- Levée de réserves du lot électricité.
- Mise à jour des plans sous AUTOCAD

#### **09/2018 - 01/2020 :**

Ingénieur suivi de chantier, Projet ATLAS chez Société Butachim (b-hive) sur Mulhouse

- Préparer et valider les check List (haute tension, éclairage, traçage, moteurs...).
- Réception et essai des équipements sur site.
- Suivre l'avancement des entreprises extérieures du lot électricité.
- Relever les réserves bloquant à la réception des équipements

#### **02/2018 - 07/2018 :**

Stage de fin d'études chez Arep Du Groupe Sncf sur Paris

Conception des installations électriques CFO Cfa :

- Réalisation des bilans de puissances, des notes de calculs d'éclairage sous DIALUX et des plans sous AUTOCAD.
- Rédaction des cahiers des charges CCTP.
- Elaboration des VISAS.
- Estimation financière des travaux DPGF.

#### **09/2016 - 02/2017 :**

Stage assistant ingénieur chez Actemium Filiale De Vinci Energies sur Sarralbe

- Etude et amélioration de l'éclairage d'un atelier (consultation de fournisseurs, calcul du gain énergétique et

financier, comparaison des offres).  
-Le travail sur l'éclairage en zone ATEX.

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Caneco, DIALUX

## Atouts et compétences

---

Ingénieur en électricité  
Habilitation B0H0, RC1 (risques chimiques), ATEX.  
Energie Système de stockage d'énergie, qualité de l'énergie (Perturbations, filtrage harmonique).  
Electronique Traitement de signal, convertisseurs.  
Automatisme Automates programmables, grafcet.  
Automatique Contrôle-commande, asservissement  
Electrotechnique  
Machines électriques, protections électriques, calcul des sections.  
Réseaux  
Supervision, appliacion Intouch

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sport  
Musculaton, Football (club Uffheim), Basket (membre de l'équipe UTBM).  
Loisirs  
Séries américaines, cinéma