

Né en Juin 1980  
**71000 Mâcon**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2402271538**

## Ingénieur en génie électrique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2015** : Bac +5 à Laboratoire FEMTO-ST/FCLab. Université de Technologie de Belfort Montbéliard (UTBM) sur Belfort

Doctorat: Modelling, control and supervision of mul?????-  
source system connected to the network with a buffer  
storage of electrical energy via hydrogen vector

**2011** : Bac +5 à Université de Technologie de Belfort Montbéliard (UTBM) sur Belfort  
Master Systèmes Embarqués et Énergie spécialité :  
Energie Electrique

**2006** : Bac +5 à Faculté de Génie Électrique et Électronique - Université d'Alep, Syrie  
Diplôme d'Excellence en Études universitaire - (classé  
premier de ma promotion)

**2006** : Bac +5 à Faculté de Génie Électrique et Électronique -Université d'Alep, Syrie  
Diplôme d'Ingénieur en Génie Electrique - mention  
très bien.

**2002** : Bac +5 à Faculté de Génie Électrique et Électronique -Université d'Alep, Syrie  
Diplôme d'ingénieur assistant de l' - Mention  
excellente (Major de  
promotion)

**1999** : Bac +5 à Direction de l'Education d'Alep, Syrie  
Certificat d'Études Secondaires Générales -  
Baccalauréat scientifique

### Expériences professionnelles

---

**2022 - 2023** :  
Enseignant de Technologie chez Collège Saint Exupéry sur Mâcon

**2018 - 2021** :  
Enseignant chez Ensam De Cluny sur Cluny

**2015 - 2018** :  
ATER à temps plein chez Université D'aix-marseille sur Marseille

**2013 - 2015** :  
Vacataire chez Université De Technologie De Belfort Montbéliard (utbm) sur Belfort

**2011 :**

Stage de Master Sujet : Prise intelligente (6 mois) chez Université De Technologie De Belfort Montbéliard (utbm) sur Belfort

**2008 - 2010 :**

Assistant Contrôle des réseaux électriques en temps réel chez Faculté De Génie Électrique Et Électronique Université D'alep/syrie, Syrie

**2007 - 2008 :**

Ingénieur chargé d'enseigner plusieurs unités d'enseignement chez Faculté De Génie Électrique Et Électronique Université D'alep/syrie, Syrie

**2006 - 2007 :**

Vacataire chargé d'enseigner plusieurs modules chez Faculté De Génie Électrique Et Électronique Université D'alep/syrie, Syrie

**2002 :**

Stage de maintenance des transformateurs 20/0.4 kV (1 mois) chez Entreprise Générale De L'électricité sur Alep, Syrie

**2001 :**

Stage de mise en marche des centrales électriques - Centrale de 66/20 KV Bélliramoun (1 mois) chez Entreprise Générale De L'électricité sur Alep, Syrie

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, DIALUX, Scilab

## Atouts et compétences

---

Connaissance informatique : Langage de Programmation C++, Logiciel de simulation Etap Power Station, PLC (Logo Siemens), ICDL, Logiciel de Simulation Numérique Flux 2D, Carte de Prototypage Rapide de Lois de Commande dSPACE, PSIM, MATLAB, Scilab, Intelligence Artificielle Logique Floue, Intelligence Artificielle Réseaux de Neurones, Variateurs électroniques de vitesse.

## Permis

---

Permis B