

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 - 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 Electronique Université D'alep/syrie, Syrie

2007 - 2008 :

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

2006 - 2007 :

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

2002 - 2002 :

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

2001 - 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