

Né en Octobre 1992
38000 Grenoble
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2301101454

Ingénieur en electrotechnique

Ma recherche

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

Formations

10/2021 : Doctorat à Ecole nationale polytechnique d'Oran

Doctorat en smart-grids et intégration des énergies renouvelables Analyse et surveillance d'un réseau électrique intelligent en intégrant les énergies renouvelables.

09/2016 : Bac +5 à Ecole nationale polytechnique d'Oran

Master en Electrotechnique Les perturbations harmoniques dans les réseaux électriques.

06/2016 : Bac +5 à Ecole nationale polytechnique d'Oran

Ingéniorat en Electrotechnique Etudes de la protection des réseaux électriques.

06/2013 : à Ecole préparatoire en sciences et techniques

Tronc commun en Sciences et Techniques Deux ans préparatoires pour le concours d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs.

06/2011 : Bac

Bac avec mention Bien Sciences expérimentales.

Expériences professionnelles

11/2021 - 06/2022 :

Post-doctorat chez Centre De Recherche Inria Rhône-alpes sur Grenoble

Self-adaptive control for smart grid applications

12/2020 - 06/2021 :

Enseignant contractuel en génie électronique chez Académie De Nantes

08/2017 - 12/2017 :

Ingénieur en Electrotechnique chez Entreprise Terasaki-global Electric

Fourniture des dispositifs de protection électriques, adaptation de nouveaux systèmes de protection sur les anciennes installations électriques, coordination entre les clients et l'équipe de l'ingénierie.

10/2016 - 05/2017 :

Assistant formation et Supply Chain chez Unilever

Coordination dans l'équipe Supply Chain, identification des contraintes, risques industriels et erreurs humaines relatifs à la sécurité, la qualité et la maintenance.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Kabyle (Oral : moyen / Ecrit : débutant)