

Né le 01/09/1984
95000 Cergy
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2502191225



Ingénieur électromécanique

Ma recherche

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

Formations

07/2024 : Doctorat à Cergy Paris Université

Ph.D. en Technologies de l'Information et de la Communication Contrôle Du Compensateur Actif Parallèle A Génération Photovoltaïque Pour Les Réseaux Intelligents

02/2011 : Bac +5 à Université d'Alep

Master en Génie électrique, spécialité Systèmes électriques de puissance Étude de l'amélioration des performances des filtres actifs shunt dans les réseaux basse tension.

12/2008 : Bac +5 à Université d'Alep

Première année de Master en Génie électrique, spécialité Systèmes électriques de puissance

Expériences professionnelles

01/2013 - 01/2021 :

Electro-Mechanical Construction Manager chez Sections Group sur Amman

J'ai exécuté, supervisé, testé et mis en service de nombreux projets électromécaniques dans diverses activités d'ingénierie telles que travaux électriques HT/BT, systèmes de courant faible, systèmes mécaniques, etc.

01/2012 - 12/2012 :

Ingénieur MEP chez Pearl Company sur Sharjah

Responsable de la gestion des projets électromécaniques, y compris la supervision des travaux de construction et la coordination avec les autres départements.

01/2009 - 12/2010 :

Ingénieur électricien chez Syrian Electrical Company

Travail au département GIS pour la numérisation des dessins des réseaux électriques à l'aide du programme AutoCAD et du programme GIS.

Langues

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

Centres d'intérêts

Lecture, Natation, Voyage, Internet, Culture