

Née en 1990
95170 Deuil-la-barre
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2101271309



Ingénieur etude de prix

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

2020 : Bac +5 à Université du Havre Normandie
Master 1&2 Electronique, Energies Electriques, Automatique parcours Systèmes énergétiques électriques

2017 : Bac +5 à Université A-Mira de BEJAIA sur Bejaia, Algerie
Master 2 Electrotechnique parcours Energies Renouvelables

Expériences professionnelles

02/2021 à ce jour :

Enseignante contractuelle en Génie Electrique option Electrotechnique chez Académie De Paris, Chancelier Des Universités, (lycée Professionnel Louis Armand sur Paris
Préparation des cours & des travaux pratiques, Fiches techniques, Correction des devoirs & contrôles.

03/2020 - 11/2020 :

Ingénieur Etude de Prix Electricité CFO/CFA & Assistante chef de projet (Stage &CDD) chez Technibat Sas
Effectuer les consultations des fournisseurs, analyse des pièces contractuelles, proposition de variantes, rédaction de devis, Fiches techniques, rédaction de mémoire technique, visite du projet.

03/2017 - 06/2017 :

Stage dans les énergies Renouvelables, commande non linéaire d'un système photovoltaïque chez Laboratoire De Recherche Université A-mira
Recherche bibliographique, Modélisation du système PV, Optimisation du générateur PV, Intégration de la commande DTC au groupe motopompe,
Résultat de simulation sur Matlab / Simulink

04/2015 - 05/2015 :

Stage de fin de formation Licence Electrotechnique. Modélisation des moteurs électriques chez Tchin-lait/candia, Algerie
Découvrir les principales machines de production de lait stérilisé UHT,
Recherche bibliographique, Introduction sur le magnétisme, Modélisation des moteurs électriques, réalisations des schémas électriques des moteurs, présentation (soutenance).

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Caneco, Matlab

Atouts et compétences

Ingénieur Etude de Prix en énergies renouvelables, électronique de puissance, Traitement de signal, automatique, réseaux électriques et Machines électriques

BTP : Répondre aux appels d'offre construction, réhabilitation, rénovation (Logement & Tertiaire). Réseaux électriques : Production & transport d'électricité. Energies renouvelables : Pompage PV, Dimensionnement d'une installation PV ou éolienne, Pile à combustible, méthode d'optimisation du générateur PV (MPPT).

Moteurs électriques : Modélisation, commande et asservissement

Centres d'intérêts

Sport.

Lecture.

Cinéma.

Musique