

Né le 01/01/1997
Casablanca
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250818072304



Chargée d'étude électrique

Ma recherche

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

Formations

12/2020 : Bac +5 à Université Hassan II

Master Spécialisé, Electronique Electrotechnique Automatique Informatique Industrielle

12/2018 : Bac +3 à Université Hassan II

Licence Professionnelle, Mécatronique

12/2017 : Bac +2 à Université Hassan II

Diplôme Universitaire de Technologie, Electronique et Informatique Industrielle

12/2015 : à Lycée Imam Ghazali

Baccalauréat, Sciences et Technologie Electrique

Expériences professionnelles

12/2022 à ce jour :

Chargée d'étude électrique chez Autelec sur Casablanca

La conception et la réalisation des plans et schéma électrique, effectuer des études de faisabilité, assurer la conformité des installations aux normes, réaliser des reporting.

10/2021 - 11/2021 :

Stagiaire chez Omicron Technology sur Kénitra

Réparation, entretien et mise en service des cartes électroniques.

03/2021 - 11/2022 :

Chargée de projet chez Fc énergie sur Had Soualem

Suivi des projets, étude et dimensionnement des installations électriques, établissement bilan puissance et notes calcule.

03/2020 - 06/2020 :

Stagiaire de Fin d'Études chez Poly Ingénierie Maroc sur Casablanca

Établissement des études techniques des lots électricités courant fort et faible d'un hypermarché.

04/2018 - 05/2018 :

Stagiaire chez Office National Des Chemins De Fer sur Casablanca

Analyse des défaillances du groupe de production et traitement d'air comprimé.

07/2017 - 08/2017 :

Stagiaire d'Initiation chez Office Chérifien Des Phosphates sur Safi

Étude d'un démarrage de moteur moyenne tension.

04/2017 - 05/2017 :

Stagiaire technique chez Engie sur Casablanca

Etude électrotechnique et automatisation de la station de pompage d'eau de Tétouan.

Langues

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