

31100 Toulouse
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2501051042



Ingénieur électronique énergétique

Ma recherche

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

Formations

12/2022 : Bac +3 à Institut National Universitaire Champollion
Licence EEA (Électronique, Énergie Électrique et Automatique)

12/2021 : Bac +3 à Faculté des Sciences et Technique
Licence Génie Electrique

12/2020 : Bac +2 à Faculté des Sciences et Technique
DEUST: Mathématique, Physique et Informatique

12/2016 : Bac à Lycée Lalla Salma
Bac Science physique

Bac +5 à Université Toulouse III- Paul Sabatier
Master EEA: Conversion matériaux développement durable

Expériences professionnelles

08/2023 - à ce jour :

Ingénieur électronique énergétique chez Amk Energy sur Toulouse
Conception et dimensionnement de systèmes. Électronique de puissance. Gestion de projet. Rédaction technique et documentation de projet. Surveillance et monitoring des installations.

01/2022 - 06/2022 :

Alternante Ingénieure Bureau d'Étude Photovoltaïque chez Institut National Universitaire Champollion sur Albi
Tutrices encadrantes des étudiants de première année de Licence EEA.

11/2021 - 11/2021 :

Stage dans l'ingénierie électrique et automatisation industrielle chez Société S.w.i sur Fés

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Gestion de projet, Organisation de voyage, Voyager, Préparation des gâteaux et la cuisine, Photographie, Bénévolat