

Référence: 2101211413

64200 - Biarritz - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

MOHAMED S.

- Ingénieur D'arts Et Métiers En Génie électrique -

Etat Civil : Année de naissance : 1996

Formation : 2020 : Bac +5 sur Nancy, Master 2 ? Contrôle de l'efficacité énergétique CEE
2019 : Bac +5, Maroc, Ingénieur d'état d'arts et métiers ? Génie électrique.
Diplôme d'ingénieur génie électrique et énergies renouvelables
2014 : Bac sur Marrakech, Maroc, Baccalauréat en sciences et technologies électriques

Ma recherche : Ingénieur D'arts Et Métiers En Génie électrique dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Nouvelle-Aquitaine. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 2 dont 1 a l'étranger.

0

Langues : Français (orale : courant / écrite : expérimentée)

Atouts et Compétences :

- Etude et conception de lots électriques (courant fort, courant faible).
- Réalisation de schéma de principes électriques Cfo / CFa.
- Réalisation de plans électriques Cfo/ CFa.
- Réalisation de bilan de puissance.
- Dimensionnement de réseaux HT/BT d'une installation électrique (cellule HT, transformateur, TGBT).
- Langage de Programmation et IHM : C/C++, Python, R, SQL, Step7, Grafset, Ladder.
- Outils de simulation et dimensionnement électrique : Caneco BT, Autocad, Dialux evo, Matlab, PVSys.
- Projet académique :
 - Etude illustrative et comparative de deux algorithmes MPPT des systèmes photovoltaïques PO et IncCond.
 - Conception et réalisation d'une application de dimensionnement des lignes électriques de transport.
 - Chiffrage suivant les phases d'étude.
 - Respect qualité, budget, normes et délais des projets.
 - Gestion industrielle : AMDEC, PERT, GANTT, diagramme Ishakawa