

Née en 1994
13000 Marseille
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2312211021

Ingénieur d'études

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en PACA, dans l'Ingénierie.

Formations

2023 : Bac +5 à Campus Universitaire de Saint Jérôme sur Marseille
Master 1 et 2 : Nanosciences et nanotechnologies
systèmes de détection

2017 : Bac +5 à Université de Tunis El Mana sur Tunis, Tunisie
Master 1 et 2 : Physique

2015 : Bac +3 à Université de Tunis El Mana sur Tunis, Tunisie
Licence Physique et chimie

Expériences professionnelles

2022 - 2023 :
Auto-entrepreneur chez Ngtn .jebabli sur Marseille
Réalisation des études de conception et d
(courant fort) : Schéma architectural et unifilaire (AUTOCAD).
☐ Calculs d'éclairage (DIALUX) et rédaction des notes
de calcul afférents .
☐ Les bilans de puissance .
☐ Dimensionnement des câbles puissance (CANECO)
☐ Suivi des travaux sur le terrain

2021 - 2022 :
Ingénieur Photovoltaïque chez Sfte, Tunisie
Études de projet: évaluation du site (analyser l'emplacement
études de rentabilité pour évaluer les coûts
Réalisation de plans d'implantations avec AUTOCAD /SKETCHUP
☐ Realisation de simulation de productibles
PVSYST

2020 - 2020 :
Stage de Master 2 chez Xlim Umr Cnrs sur Limoges
Etude et intégration de nanocomposites TiO2/graphène au sein de dispositifs
Photovoltaïques Pérovskites
Conception, caractérisation et modélisation des cellules solaires

2018 - 2018 :
Ingénieur R&D chez Crten, Tunisie

2017 - 2017 :

Stage de Master 2 chez Lmop, Tunisie

Fabrication des couches minces semi conduc

modélisation des propriétés diélectrique

couches minces

Langues

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

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, DIALUX, Caneco, Pvsys, SketchUp

Atouts et compétences

INGÉNIEUR D'ÉTUDES (Électriques et Énergétiques)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Equitation

☐ Lecture

☐ Voyage