

**Mouncif F.** - Né le 19/11/2002

**Mehdia**

**1 à 3 ans d'expérience**

**Réf : 241114192011**

## Chargé d'études électrique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France.

### Formations

---

20200630 : BacBACCALAURÉAT Sciences Physiques

20230630 : ProProfs IT CERTIFICATE 80/100ProProfs IT CERTIFICATE 80/100

20220630 : Technicien spécialisé en Efficacité EnergétiqueInstitut de Formation aux Métiers des Energies Renouvelables et de l'Efficacité Energétique, TangerTechnicien spécialisé en Efficacité Energétique

20220630 : Permis de conduite : BPermis de conduite : B

### Expériences professionnelles

---

#### 20230723999999

Chargé d'études électriqueem-energieConception des schémas : Maîtrise avancée des logiciels de conception assistée par ordinateur, notamment AUTOCAD, pour élaborer des schémas électriques détaillés. La création précise de ces schémas témoigne de ma compétence à traduire les besoins analytiques en solutions visuelles hautement précises et fonctionnelles. Cette compétence est essentielle pour garantir la qualité et la conformité des installations électriques.

#### 2023031320230717

Chargé d'étudesEnergy visionAutoCAD pour l'implantation des panneaux solaires : Utilisation avancée d'AutoCAD pour une disposition optimale des panneaux solaires. Analyse des schémas unifilaires : Création de schémas clairs et complets pour une mise en œuvre précise des installations solaires. Évaluation du potentiel d'énergie renouvelable : Analyse critique des besoins énergétiques et proposition de solutions durables. Conception sur mesure : Conception de systèmes solaires adaptés aux exigences du client, respectant les normes de qualité. Plans d'installation détaillés : Création de plans précis pour assurer une mise en œuvre conforme aux normes techniques. Faisabilité pour l'efficacité énergétique : Évaluation des options pour améliorer l'efficacité énergétique des installations solaires.

#### 2022100320221104

stage libre Technico-CommercialWin EnergyLa réalisation des schéma électriques pour les installations des armoiresélectrique sur AUTOCAD. La commercialisation digitale. Simulations des projets (pv/thermique/installation électrique,).Le câblage des installations électrique.

#### 2022040120220630

Stage PFEWin EnergyConception de schémas électriques (AUTOCAD) : Réalisation de schémas détaillés pour les armoires électriques, assurant une planification précise. Commercialisation digitale : Expertise dans la promotion digitale des services liés aux installations électriques. Simulations de projets : Évaluation approfondie des performances via des simulations (photovoltaïque, thermique, installations électriques). Câblage installations électriques : Mise en œuvre sécurisée et conforme aux normes du câblage des installations électriques.

#### 2021071220210812

Stage d'initiationMinistère de la Transition Énergétique et du Développement Durable, RabatStage d'initiation

12/07/2021-12/08/2021 Stage d'initiation - Ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable, Rabat : Sujet : "Les technologies d'efficacité énergétique adaptées au bâtiment. La simulation d'une installation solaire thermique via TSOL." Acquis : Expérience pratique dans l'application des technologies d'efficacité énergétique, notamment la simulation d'installations solaires thermiques avec le logiciel TSOL. T é l é v e n d e u r Francophone

**2020071320200812**

Conseiller client

## Langues

---

- Anglais (orale : bilingue / écrite : avance), Arabe (orale : maternelle / écrite : expérimentée), Français (orale : courant / écrite : intermédiaire) parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

améliorer l'efficacité, Audit Énergétique, commercialisation, communication professionnelle, comptabilité analytique, Conception de systèmes, conformité aux normes, conforme aux normes, câblage, Création de plans, Développement Durable, garantir la qualité, normes de qualité, renseigne la clientèle, électrotechnique, thermiques, thermique, ISO 50001, Réalisation de diagnostics, éclairage, pneumatiques, mécanique des fluides, efficacité énergétique, Efficacité Énergétique, Conception Technique, Réalisation d'audits, audits, schémas, schémas électriques, schéma électriques, Conception de schémas électriques, Sciences Physiques, Simulations, simulation, Systèmes Photovoltaïques, installations solaires, photovoltaïque, solaire thermique, hydrauliques, armoires électriques, électriques, électricité, installations électriques, installation électrique, installations électrique, électronique, Energies Renouvelables, énergie renouvelable, Évaluation des options (Expert)