

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, dans toute la France.

### Formations

**06/2023 :**

proprofos it certificate 80/100proprofos it certificate 80/100

**06/2022 :**

technicien spécialisé en efficacité énergétique institut de formation aux métiers des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique, tangertechnicien spécialisé en efficacité énergétique

**06/2022 :**

permis de conduite bpermis de conduite b

**06/2020 :**

bacbaccaulauréat sciences physiques

### Expériences professionnelles

**07/2023 à ce jour :**

Dessinateur / Dessinatrice d'études en électricité et électronique

chargé d'études électricité energie conception 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 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.

**03/2023 - 07/2023 :**

Technicien / Technicienne en énergie solaire

chargé d'études energy vision autocad 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 oeuvre 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 oeuvre conforme aux normes techniques. faisabilité pour l'efficacité énergétique évaluation des options pour améliorer l'efficacité énergétique des installations solaires.

**10/2022 - 11/2022 :**

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse catalogue en électricité-électronique

stage libre technico commercial win 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.

## 04/2022 - 06/2022 :

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 oeuvre sécurisée et conforme aux normes du câblage des installations électriques.

## 07/2021 - 08/2021 :

### Technicien / Technicienne d'études BTP en génie climatique et énergétique

stage d'initiation ministère de la transition énergétique et du développement durable, rabat stage d'initiation stage d'initiation ministère de la transition énergétique et du développement durable, rabat sujet "les technologies d'efficacité énergétique adaptées 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. té le ve nde ur francophone

## 07/2020 - 08/2020 :

Assistant / Assistante service clients  
conseiller client

## Langues

---

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

## 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 Energétique, 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