



**** *

Célibataire
Permis B

***** *

Paris (75000)

*****.*****@*****.***

Ingénieur chargé d'affaires électricité, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- mars 2021 / août 2021** **Ingénieur chargé d'affaires électricité**
SOMASTEEL - Casablanca, Maroc
*Sujet : Etude et dimensionnement d'une installation électrique du pont roulant -DEMAG- ;
Diagnostic de l'état des ponts roulants -DEMAG-.
Elaboration de bilan de puissance.
Calcul de section de câble (Caneco BT).
Dimensionnement d'appareillage.
Elaboration des schémas unifilaires (Autocad electrical).
Planification, suivi et contrôle de l'exécution des travaux.*
- juil. 2020 / août 2020** **Ingénieur chargé d'affaires CFO**
CFA - Advanced Vision Morocco - Casablanca, Maroc
*Sujet : construction d'un immeuble de grande hauteur (CFC).
Elaboration de bilan de puissance.
Choix du transformateur et des groupes électrogènes.
Calcul de section de câble (Caneco BT).
Dimensionnement d'appareillage.
Elaboration des schémas unifilaires (Autocad electrical).
Etude d'éclairage (DIALux evo).*
- juil. 2019 /** **Ingénieur installation électrique**
Morocacan Iron Steel - Ain Harrouda, Maroc
*Sujet : Installation électrique broyeur LEFORT MTP800.
Suivi et contrôle de l'exécution des travaux de l'installation électrique du broyeur LEFORTMTP800.
Mise en place le plan de maintenance des armoires électriques.*
- mai 2018 / juin 2018** **Technicien d'étude en électricité**
Centrale TAG Mohammedia 3x33 MW - Mohammedia, Maroc
*Sujet : Analyse et optimisation de la consommation électrique des auxiliaires.
Analyse de la consommation des auxiliaires.
Classement des équipements les plus énergivores et Audit de l'éclairage de la centrale.
Optimisation des temps d'essai mensuel et des coûts.
Amélioration du facteur de puissance.*
- juil. 2017 /** **Technicien de maintenance électrique**
Tôlerie Industrielle du Maroc - Ain harrouda, Maroc
Assistance aux travaux de maintenance.

DIPLOMES ET FORMATIONS

- sept. 2021 / juin 2022** **Master en ingénierie; Option : Master en systèmes d'énergie électrique (MSEE) - BAC+4**
l'école Technique Supérieure de l'ingénierie - Séville, Espagne
- sept. 2018 / juin 2021** **Diplôme d'ingénieur d'Etat; Option : Systèmes Électriques et énergies renouvelables (GE : SEER)**
l'école normale supérieure de l'enseignement Technique- Mohammedia, Maroc.

sept. 2016 / juin 2018 **Diplôme universitaire de technologie; Option : Génie Électrique**
Ecole Supérieure de Technologie -Berrechid, Maroc.

sept. 2015 / juin 2016 **Baccalauréat - BAC**
Lycée Technique- Mohammedia

COMPETENCES

Autocad electrical, AutoCAD, Caneco BT, DIALux, LabVIEW, matlab, Excel, PowerPoint, Ms Project, Word, simulink, SQL

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Courant
Espagnol	Elémentaire
Français	Courant
Arabe	

CENTRES D'INTERETS

énergies renouvelables, nouvelles technologies