

Ingénieur électricien

Nom : **Faddaoui**
Prénom : **Rachid**
Nationalité : **Marocain**
Situation familiale : **Marié.**
Tel : **06/ 90/ 67/ 97/ 18.**
Email : **srrielec2023@gmail.com**

Principales Qualifications :

- *Travaux VRD*
- *Installation & câblage des armoires*
- *Lignes électriques BT/MT/HT et THT*
- *Postes électriques BT/MT/HT et THT*
- *Travaux et lavages sous tensions des ouvrages électriques.*

Formations :

1989-1993 : Ingénieur électricien issu de la formation PO/SFPC/ONEE

1994-1995 : formation des travaux de maintenance sous tension des lignes HT et THT à (Hydro- Québec Canada).

1995-1996 : formation des travaux de lavage des lignes HT et THT (AB Chance Angleterre).

Expériences Professionnelles :

- *Depuis **Juillet 2015** : Chargé d'affaires (à la société **EMRA**).*
- *Du **01/03/2008** Au **31/06/2015** : Chargé d'affaires au sien de la société **Vielec**.*
- *Du **01/05/2007** Au **01/02/2008** : Chargé d'affaires au sien de la société **Isolux Maroc**.*
- *Du **01/02/2004** Au **01/04/2007** : Chargé d'affaires au sien de la société **Inabensa***
- *Du **01/11/2002** Au **01/01/2004** : Chargé d'affaires au sien de la société **Fabrilec**.*
- *Du **01/01/1993** Au **30/10/2002** : Adjoint chef préparateur (**Direction Transport, service LHT**) au sein de l'**ONEE**.*

Principaux Projets Réalisés :

- *Sous station ONCF Sidi El Aidi: (ONCF) : 7 256 397,00 DH.*
- *Lignes 400KV à 2 Ternes Melloussa-Tahadart (ONEE)..... : 640 289 321 ,80 DH.*
- *Maintenance des disjoncteurs HPGE et EIB 1250A (OCP)..... : 3 440 704,55 DH.*
- *Extension des travées départ 225/60 du poste de Melloussa (ONEE)..... : 9 370 250,00 DH.*
- *Canalisation souterraine à 22 KV alimentant le site (ONDA)..... : 94 194,80 DH.*
- *Réalisation d'une ligne à 60KV Mohammedia - Ben Slimane (ONEE). ... : 61 394 194,80 DH.*

Expertise :

- *Participation aux études de développement du réseau de transport.*
- *Elaboration des études de faisabilité des projets et leurs délais de réalisation.*
- *Mise à jour des hypothèses de calcul des lignes aériennes HTB*
- *Examen des clauses techniques particulières, procédures de construction des lignes HTB.*
- *Participation aux essais de réception en usine des câbles nus 60 kV- 225 KV et 400 kV*
- *Participation aux essais type des isolateurs et armement des lignes.*
- *Participation aux essais sur Poteaux béton et pylônes au laboratoire LPEE Maroc.*
- *Participation à la réception technique des pylônes 60 KV, 225 KV et 400 KV en usine*
- *Participation à la réception technique du câble de garde à fibre optique OPGW en usine de NEXANS au Maroc.*

Logiciels Maîtrisés :

- *AUTO CAD.*
- *Windows XP.*
- *SAP.*
- *PLIS CAD.*
- *Metricom.*
- *Caneco.*

Langues :

- *Arabe : lu, écrit & parlé.*
- *Français : lu, écrit & parlé.*
- *Allemand : lu, écrit & parlé.*