

**Rached B.** - Né le 24/01/1990  
**4023 Sousse**  
**6 ans d'expérience**  
**Réf : 2203131012**



## Electricien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération moins de 1500 euros, dans l'Electricité et maintenance.

### Formations

---

**03/2021** : Formation à CENTRE ELITES FORMATION SFAX sur Sfax (30), Tunisie  
Dimensionner, Installer et Mètre en Service une installation photovoltaïque en site isolé et de pompage

**03/2017** : Formation à CENTRE DE FORMATION SECTORIEL ENERGIE DE KAIROUAN sur Kairouan (31), Tunisie  
Installation et maintenance de chauffe-eau solaires individuels

**2016** : Formation à ANETI SBEITLA sur Sbeitla, Tunisie  
Création d'Entreprises et Formation d'Entrepreneurs

**06/2013** : Bac +3 à INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE BIZERTE sur Bizerte, Tunisie  
Le technicien électricien participe à la réalisation et la maintenance des installations industrielles ou domestiques, il intervient sur les réseaux électriques ou les moteurs

**06/2010** : Bac à LYCEE SECONDAIRE SBIBA sur Kasserin (12), Tunisie  
L'objectif du baccalauréat technologique est la poursuite d'études vers l'enseignement supérieur, essentiellement vers des études de techniciens supérieurs

### Expériences professionnelles

---

**06/2019 à ce jour** :  
TECHNICIEN SAV & INSTALLATEUR chez Societe Franco-tunisienne D'Énergies Nouvelles sur Grombalia, Tunisie

Réaliser des études en vue de la pose de panneaux solaires,  
• Effectuer l'installation de panneaux solaires sur des immeubles ou des maisons individuelles,  
• S'assurer du raccordement et de la bonne marche des panneaux solaires  
• Installateur Entretien et dépannage d'un chauffe eau solaire

**01/2016 - 02/2018** :  
ELECTRICIEN BATIMENT chez Societe Solaire-elec sur Sbiba (12), Tunisie  
Poser des pieuvres, passer des gaines, installer des boites de dérivation et raccorder des tableaux électriques  
Mettre en place des chemins de câbles et installations électriques dans un bâtiment  
Poser des luminaires, prises et interrupteurs  
Encadrer la mise en service sur le chantier (pour le chef d'équipe ou de chantier)  
Verifier la qualité de l'installation  
Veiller au bon respect des normes et des règles de sécurité.

**02/2015 - 03/2015 :**

TECHNICIEN chez La Batterie Industrielle Sarl sur Tunis, Tunisie

Site solaire avec Tunisie Telecom, installer LA baie d'énergie indoor outdoor ELTEK

- Installer les redresseurs eltek indoor outdoor et les batteries shoto 170Ah avec ooredoo

**10/2013 - 03/2014 :**

TECHNICIEN INSTALLATEUR PHOTOVOLTAÏQUE chez Societe Helios Strategia Tunisie sur Tunis, Tunisie

Réaliser des études en vue de la pose de panneaux solaires,

- Effectuer l'installation de panneaux solaires sur des immeubles ou des maisons individuelles,
- S'assurer du raccordement et de la bonne marche des panneaux solaires

**01/2013 - 06/2013 :**

PROJET FIN D'ETUDE chez Centre Sectoriel De Formation En Electricité Maintenance Et Equipements Bio

Médicaux De Tunis sur Tunis, Tunisie

Banc didactique photovoltaïque

- Etude et gisement solaire en Tunisie
- Etude et dimensionnement des organes photovoltaïques
- Montage et réalisation
- Essai et mesure

**01/2012 - 02/2012 :**

STAGE TECHNICIEN chez Societe De Papier Et Carton Sbeitla sur Sbeitla, Tunisie

Technicien dans le secteur électricité

**01/2011 - 02/2011 :**

STAGE OUVRIER chez Societe Tunisienne D'electricite Et Du Gaz (centrale De Production De L'électricité De Thyna - Sfax ) sur Sfax, Tunisie

Maintenance et essais sur les transformateurs Moyenne et Basse Tension

- Entretien des moyens de sécurité sur les lignes de transport d'électricité.

## Langues

---

Français (Oral : / Ecrit : )

## Logiciels

---

AutoCAD

## Atouts et compétences

---

Electricité Bâtiment

Pose des stations photovoltaïques

Capacité d'adaptation

Travail en équipe

Capacité de décision

Sens de l'organisation

Persévérance

Prise de recul

Polyvalence

Réactivité

Rigueur.

## Permis

---

Permis B