

**Daniel S.** - Né en Décembre 1976  
**92130 Issy-les-moulineaux**  
**17 ans d'expérience dont 11 à l'étranger**  
**Réf : 2306081410**

## électricien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Administration et juridique.

### Formations

---

**2012** : Bac +5 à Université du Littoral Côte d'Opale  
MASTER EN ÉLECTRONIQUE - INSTRUMENTATION

**2000** : Bac +3 à Institut technique supérieur de Dekwaneh sur Beyrouth, Liban  
LICENCE PROFESSIONNELLE - ÉLECTRONIQUE INDUSTRIELLE

### Expériences professionnelles

---

**2020 - 2022** :

TECHNICIEN chez Solaris : Installation De Systèmes D'énergie Solaire, Liban

Examiner le projet et déterminer ses besoins pour chacun : onduleur, batteries, panneaux solaire, accessoires

Installation de réseaux électriques

Programmation des onduleurs

Maintenance en cas de besoin

**2016 - 2022** :

PROFESSEUR chez Instituts D'enseignement Technique sur Abassiyé ; Maarakeh ; Jouaya, Liban

Enseignant niveaux bac, Bac+2, Licence

Matières de spécialisation en électronique : travaux pratiques et théoriques

**2012 - 2014** :

ÉLECTRICIEN chez Spac (spécialisé Dans Les Infrastructures De Transport D'électricité De 63kv à 400kv, Pose De Câbles Longue Distance) sur Clichy

Rallonge de câbles électriques

Raccordement des câbles souterrains entre les principaux postes électriques en France

Participation au projet de raccordement électrique entre la France et l'Espagne

**2012 - 2012** :

ETUDIANT CHERCHEUR chez Laboratoire De L'université Du Littoral Côte D'opale sur Calais

Sujet de recherche : "Récupération d'énergie à partir de matériaux piézoélectriques sans plomb"

**2008 - 2010** :

TECHNICIEN chez Compu House, Liban

Technicien électricien courant faible

Réparation et maintenance d'appareils électriques : moniteurs, imprimantes, onduleurs, TV...

Détecter la machine cassée Découvrir le dysfonctionnement et le réparer en changeant la pièce électronique qui est tomber en panne

**2003 - 2008 :**

TECHNICIEN chez Power, Liban

Électricien courant faible en vidéosurveillance

Installation de systèmes de vidéosurveillance : installation de caméras intérieures et extérieures, de jour comme de nuit

Connexion des fils entre les caméras et le DVR

Alimenter les caméras

programmation DVR selon le désir du client

Télécharger des applications de surveillance à distance sur le téléphone

Entretien des photocopieurs

Entretien régulier ou en cas de besoin

Dépannage d'urgence

Réparer les dysfonctionnements résultant de l'utilisation intensive de la machine en remplaçant la pièce usagée par une neuve

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

Bonnes connaissances en réparation d'appareils électroniques et électriques

Connaissance dans la maintenance et l'extension des réseaux électriques

Lecture et interprétation de schémas électroniques et électriques

Connaissances en soudure de composants électroniques

## Permis

---

Permis B