

**Anis B.** - Né le 14/03/1972  
**13000 Tlemcen Algérie**  
**17 ans d'expérience**  
**Réf : 902231819**

## Technicien supérieur électricité

### Objectifs

---

- LETTRE DE MOTIVATION

Actuellement Technicien principal chargé des organes de coupure réseaux (tel que disjoncteur moyenne tension et interrupteur aérien télécommandé) ainsi que programmeur des SOFT des armoire RTU composées de logiciel MICOM S10 et technicien spécialisé dans les protections avec l'intention de perfectionner ma formation et de m'investir dans un métier d'avenir. Je me permets donc de vous soumettre mes compétences dans l'espoir d'un possible entretien.

□

Grâce aux différents postes que j'ai occupés, dont vous trouverez les détails dans le CV ci-joint, j'ai acquis une grande expérience aussi bien en coordination avec d'autres corps de métiers sur les chantiers que pour des travaux privés. Cette grande polyvalence, associée à une rapidité et une précision d'exécution, peut sans doute vous intéresser. Ces critères me poussent à vous soumettre ma candidature, certain que votre société offre aux jeunes expérimentés une expérience professionnelle passionnante, avec la possibilité de consolider leurs acquis dans le domaine vaste de l'électricité.

De nombreux stages et formations effectués au cours de ma vie professionnelle m'ont permis de développer un esprit d'initiative et une capacité à gérer des problèmes concrets. J'espère avoir au plus tôt l'occasion de vous en donner la preuve et je me tiens à votre disposition pour de plus amples informations.

Veillez recevoir, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans l'Electricité et maintenance.

### Formations

---

Technicien supérieur et ingénieur par ancienneté B+

### Expériences professionnelles

---

#### 2004

2004-2009 • Réceptions mécaniques, électriques et mises en service des nouveaux postes HT/MT et MT/MT. • Superviseur site électricité dans le cadre du projet BCC Oran portant sur la mise en place d'un système de supervision et de contrôle/commande numérique des postes HT/MT et MT/MT de la région ouest, pour fonction :  
• Suivi des chantiers durant les phases de préparation et réalisation. • Mesure de la résistance de la terre, les essais de la continuité des masses et les tests d'isolement. • Vérification du câblage et de l'installation des équipements et des auxiliaires des postes de transformations ainsi que les ateliers d'énergies (redresseurs AC/DC 48 et 127 Vcc). • Levée des réserves et tenir à jour les plans, procédures et PV. • Consolider et remonter les problèmes rencontrés durant l'exécution et la réalisation. • Installation du matériel contrôle commande essai

et mise en service. • Essais et réception des softs des RTU sur chantier avec les superviseurs d'AREVA. • Configuration des softs des RTU. • Intervention sur les postes HT/MT et MT/MT ainsi que les postes MT/BT pour réparation et vérification du matériel installé dans le cadre du projet BCC. • Suivi des informations, intervention et analyse suite au déclenchement des transformateurs HT. • Installation et mise en service de système de compensation automatique ou manuel.

## **2001**

2001-2003 • Technicien principal en contrôle et mesure chargé de la maintenance et intervention sur les disjoncteurs Moyenne Tension ainsi que leur entretien systématique. • Technicien principal en intervention et vérification des protections et tableau MT. • Réalisation de tous types d'installation électrique industrielle et domestique. • Etude et approbation des plans des postes à adapter ou à installer dans le cadre du projet BCC/ORAN.

## **1992**

1992-2000 • Technicien vérificateur comptage MT chargé de la programmation, installation et intervention sur les compteurs électronique et électromécaniques.

## **Langues**

---

- Français -Arabe et Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

## **Atouts et compétences**

---

### LETTRE DE MOTIVATION

Actuellement Technicien principal chargé des organes de coupure réseaux (tel que disjoncteur moyenne tension et interrupteur aérien télécommandé) ainsi que programmeur des SOFT des armoire RTU composées de logiciel MICOM S10 et technicien spécialisé dans les protections avec l'intention de perfectionner ma formation et de m'investir dans un métier d'avenir. Je me permets donc de vous soumettre mes compétences dans l'espoir d'un possible entretien.

□

Grâce au différents postes que j'ai occupés, dont vous trouverez les détails dans le CV ci-joint, j'ai acquis une grande expérience aussi bien en coordination avec d'autres corps de métiers sur les chantiers que pour des travaux privés. Cette grande polyvalence, associée à une rapidité et une précision d'exécution, peut sans doute vous intéresser. Ces critères me poussent à vous soumettre ma candidature, certain que votre société offre aux jeunes expérimentés une expérience professionnelle passionnante, avec la possibilité de consolider leurs acquis dans le domaine vaste de l'électricité.

De nombreux stages et formations effectués au cours de ma vie professionnelle m'ont permis de développer un esprit d'initiative et une capacité à gérer des problèmes concrets. J'espère avoir au plus tôt l'occasion de vous en donner la preuve et je me tiens à votre disposition pour de plus amples informations.

Veillez recevoir, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.  
(Expert)

## **Centres d'intérêts**

---

- Internet, recherche, documentation