

**Béjaia**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 250327235630**

## électromécanicien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

---

**04/2019** : à School of management & technologie  
Certificat de formation sur le sauvetage en espace confiné

**10/2018** : à School of management & technologie  
Certificat de formation en levage & élingage

**10/2017** : à Etablissement privé de formation professionnelle  
Attestation de participation à la formation Habilitation Electrique

**03/2016** : à Centre de contrôle technique et d'expertise, service formation  
Certificat de capacité en conduite de chariot élévateur

**12/2012** : à School of management & technologie  
Attestation de formation sur le secourisme

**02/2007** : Bac à Centre de formation professionnelle et de l'apprentissage  
Diplôme maîtrise professionnelle en électromécanique

### Expériences professionnelles

---

**11/2021 - 06/2022** :  
Électromécanicien chez Sarl Nouha  
Sarl Nouha, Société d'importation/location et machines, équipements industriels et la pièce de rechange  
Beni Thour, Ouargla, Algérie

**08/2014 - 06/2021** :  
Électromécanicien chez Entrepose Algérie Spa

**06/2014 - 09/2014** :  
Électromécanicien chez Maakni Ouargla, Algérie

**11/2013 - 05/2014** :  
Responsable maintenance chez Sarl Smco Ouargla, Algérie

**06/2009 - 05/2013** :  
Électromécanicien chez Entrepose Algérie Spa

**09/2007 - 06/2009** :  
Électromécanicien chez Sarl Sablière Taharacht Akbou, Béjaia, Algérie  
\* Installer des machines neuves.

- \* Assurer le montage des moteurs, roulements ou variateurs de vitesse, et établir les connexions électriques, procéder aux différents réglages et vérifier le bon fonctionnement de l'ensemble.
- \* Mettre à l'essai et observer des composantes et des systèmes électriques, électroniques et mécaniques à l'aide d'appareils d'essai et de mesure.
- \* Localiser et réparer les pannes des moteurs électriques, des transformateurs, de l'appareillage de connexion, des générateurs et d'autre matériel électromécanique.
- \* Remplacer ou remettre à neuf des arbres, des coussinets, des commutateurs et d'autres composants.
- \* Enrouler, assembler et installer divers types de bobinages pour moteurs ou transformateurs électriques.
- \* Mettre à l'essai, réparer ou remplacer des câblages ou des composants défectueux dans l'appareillage de connexion électrique.
- \* Mettre à l'essai des moteurs, des transformateurs, des appareillages de connexion ou d'autres dispositifs électriques réparés afin d'en assurer la performance appropriée.
- \* Faire de l'entretien et de la réparation sur place.
- \* Rédiger des rapports d'interventions
- \* Réparation matériel froid et climatisation.
- \* Procède à une série de tests et de mesures pour trouver l'origine d'une panne, puis remplacer les pièces ou les composants concernés, effectuer les réglages et remettre la machine en service.
- \* Pratiquer des interventions régulières de maintenance préventive, et réaliser des tâches d'entretien programmées (nettoyage, vérification de l'isolation des circuits électriques, graissage des roulements, réglages, changement de pièces mécaniques...).
- \* Veiller au respect des règles de sécurité.

## Langues

---

Anglais (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

maintenance préventive, respect des règles de sécurité, elingage, assemblage de machines, montage, Assurer le montage, Centre de contrôle, importation, conduite de chariot élévateur, Permis de conduire, connexions électriques, câblages, pièce de rechange, espace confiné, devis, circuits électriques, Bonne condition physique, secourisme, multimètre, pied à coulisse, graissage, électrotechnique, dextérité manuelle, pétrole/gaz, équipements industriels, pneumatique, commutateurs, maintenance, réparation, changement de pièces, matériaux de construction, Utilisation des appareils de mesure, métrologie, manomètre, moteurs électriques, Connaissance en mécanique, nettoyage, Pédagogie, froid et climatisation, sous-ensembles, hydraulique, transformateurs, Habilitation Electrique, systèmes électriques, électricité, travaux publics, conditionnement, électromécanique, matériel électromécanique, électroniques