

# Yassine Habi

N°3 rue al bouboul lotissement agricole

Khemisset, MAROC

TEL : 00212700766442 [Hablyassine@gmail.com](mailto:Hablyassine@gmail.com)

[linkedin.com/in/yassine-habi-387110194](https://www.linkedin.com/in/yassine-habi-387110194)

Plus de 15 ans d'expérience dans le domaine de l'installation, le dépannage, l'entretien des installations électriques, les moteurs électriques, les palans électriques, les pompes immergées et les groupes électrogènes. L'exploitation des stations de pompage d'eau potable et les stations des eaux usées et des stations de traitement. Habilitation électrique BR, BC. Permis de conduire B et C

## **FORMATION**

- 2013- à ce jour des formations périodiques par l'ONEE/BO sur les thèmes : (sécurité de travail, électrotechnique, eau potable et assainissement).

Institut International Eau et Assainissement (Rabat/MAROC).

- 2010 Attestation de Dessin assisté par Ordinateur d'AUTO-CAD IGATE (Casablanca/MAROC).
- 2006-2008 Diplôme Technicien en Électricité de Maintenance Industrielle

Institut Spécialisé Industrielle de Casablanca/Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail (Casablanca/MAROC).

- 2005 Baccalauréat Sciences Expérimentales Institut IBNOU ARABI (Casablanca/MAROC).

## **EXPÉRIENCES DE TRAVAIL**

### **Novembre 2013 – Actuel**

Technicien d'épuration (responsable d'exploitation des stations de traitement et stations de pompage des eaux usées).

Office National de l'Électricité et de l'Eau Potable/Branche Eau (Khemisset/MAROC)

- Assister aux travaux de réalisation et suivie d'exploitation de fonctionnement des stations de pompage des eaux usées et les stations de traitement des eaux usées (bous activés, lits bactériens et lagunage aéré).
- Habilitation électrique BR, BC.
- Maintenance préventive et curative des stations de pompage des eaux usées et eau potable, les aérateurs, les palans électriques, les appareils de mesure de débits, les armoires électriques, les groupes électrogènes, les Dégrilleurs automatiques, les tapis roulant et les systèmes d'éclairage.
- Câblage et installation des armoires électriques.
- Rédiger des rapports des interventions mensuels et annuelles des stations.
- Former les équipes des ouvriers à la sécurité de travail.
- Préparer et gérer le budget annuel de service maintenance. La gestion des marchés cadre avec les entreprises.
- Animer des formations aux visiteurs des stations.
- Gestion (gestion de stock de pièces de rechange).
- Configuration et gestion d'archivage électronique et papier de systèmes d'information des documents.
- Développer le service maintenance pour diminuer le temps d'arrêt.

### **Octobre 2010 Octobre 2013**

Responsable maintenance et métrologie.

Société Études et de Représentations Industrielles au Maroc (Casablanca/MAROC).

- Maintenance préventive et curative des scies à ruban automatique (AMADA, EVERISING).
- Maintenance préventive et curative des ponts roulants.
- Maintenance préventive et curative des palans électriques.
- Maintenance préventive et curative des armoires électriques.
- Maintenance préventive et curative des installations électriques.
- Suivie d'étalonnage des appareils de mesure (pieds à coulisse, balance électronique et des crochets poseurs).
- Rédiger les rapports des interventions mensuels et annuelles.
- Préparer le budget annuel de service maintenance.
- Former les équipes des ouvriers la santé et sécurité de travail Gestion (gestion de stock de pièces de rechange).
- Configuration et gestion d'archivage électronique et papier de systèmes d'information des documents.
- Développer le service maintenance pour diminuer le temps d'arrêt.

## **Octobre 2009- Juillet 2010**

Technicien en électricité.

Société Processus Industriels Automatisme et Groupes (Casablanca/MAROC).

- Câblage et installation des armoires électriques.
- Installer, vérifier, remplacer et réparer des câbles électriques, prises de courant, boîtes de commutation, conduite, artères, appareils d'éclairage et autres composants.
- Installation et maintenance des groupes électrogènes.
- Entretenir, réparer, installer et procéder aux essais des moteurs électriques, générateurs, alternateurs, batteries d'accumulateurs industriels, et systèmes hydrauliques et pneumatiques de contrôle électrique. **Octobre 2008 - Octobre 2009** Technicien en électricité.

TOURELEC (Casablanca/MAROC)

- Câblage et installation des armoires électriques.
- Installer, vérifier, remplacer et réparer des câbles électriques, prises de courant, boîtes de commutation, conduite, artères, appareils d'éclairage et autres composants. Installation et maintenance des groupes électrogènes.
- Entretenir, réparer, installer et procéder aux essais des moteurs électriques, générateurs, alternateurs, batteries d'accumulateurs industriels, et systèmes hydrauliques et pneumatiques de contrôle électrique.

## **LANGUES**

- Français 
- Anglais 
- Arabe 

## **ACTIVITÉS BÉNÉVOLES**

- Janvier 2024 à ce jour : Président de l'association l'âme de citoyenne pour le développement, éducation et formation
- Mars 2023 à ce jour : Trésorier d'association national des œuvres sociales des agents d'office national d'électricité et eau potable branche eau.
- Janvier 2022 à ce jour : Coach calcul mental au Centre Meriyass Conseil et Gestion Privé.
- Janvier 2022 à ce jour : Vice-président Association Al Filaha Khémisset.
- Octobre 2020 à ce jour : Trésorier d'association Tessier d'habitation.
- Février 2017- Septembre 2021 : Représentants locataire.

## **COMPETENCES**

- Maîtrise des logiciels suivants : Word, Access, Excel, PowerPoint, Simple Comptable et Autocad.
- Installations électriques et la maintenance industrielle.
- Électromécanique, Hydraulique et Automatisme
- Les installations et les raccordements des réseaux électriques.
- Exploitation des stations de traitement des eaux usées (lagunage aérer, boues activées et lits bactériennes) , les stations de pompes des eaux usées et les station de potabilisation.
- Câblage des armoires de contrôle et de puissance, les diagnostics suite aux pannes et autres dysfonctionnements du système.
- Installation et entretien des Groupes électrogènes (SDMO, CATERPPILAR, FG WILSON, STAR POWER).
- Habilitation électrique BR, BC.
- Gestion des équipes.
- Entretien des palans électrique, installation et entretien des scies à ruban.
- Gestion de l'entretien préventive et gestion de stock des pièces de rechange.
- Capacité d'apprentissage continue.
- Gestion du temps et organisation.
- Capacité de gérer le stress.