

C-5. Ingénieur électricien : Mohamed EL KAWAKIBI – Adéquation avec les TDR (Pour les informations complètes sur l'Expert, se référer au CV détaillé ci-après).

| Exigences TDR | Adéquation aux critères des TDR |
|--|---|
| <p>1. Qualifications générales (formation de base et expérience) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Titulaire d'un diplôme d'ingénieur - Bénéficiant d'une expérience minimale cinq (05) années d'expérience | <p>Ingénieur en Génie Electrique, et intégration de systèmes électrique de puissance ayant BAC + 5 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2013-2015 : Ingénieur en Génie Électrique et intégration de systèmes électriques de puissance à l'Université Hassan 1^{er}, FST de Settat. - 2012-2013 : Licence Professionnelle en Ingénierie Électrique à l'Université Hassan 1^{er}, FST de Settat. - 2007-2009 : Technicien Supérieur en Électromécanique des systèmes automatisés à l'Institut Spécialisé de Technologie Appliquée. |
| | <p>Monsieur Mohamed EL KAWAKIBI dispose d'une expérience professionnelle de 16 ans. Il a assuré l'étude et la supervision des travaux d'électricité (CFO et CFA) de bâtiments civils.</p> <p>Son parcours professionnel est marqué par diverses responsabilités, comme en témoigne la liste ci-après :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Depuis 2018 : Ingénieur chef de projet courant fort et courant faibles à TECHNIPROJET, - 2017-2018 Ingénieur chef de projet courant fort et courant faibles à MEP, - 2015 – 2017 : Ingénieur chef de projet à INGENIOS - 2012 - 2015 Chef des groupes de techniciens à INGENIOS - 2009 - 2012: chargé d'études courant fort et courant faibles à WAEET, |
| <p>2. Adéquation pour la mission (formation pertinente, stage, expérience dans le domaine / missions similaires) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expérience professionnelle avec au moins cinq (05) années en conception réseaux | <p>Ci-dessous une liste des principales réalisations spécifiques de Monsieur KAWAKIBI dans ce secteur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2025 : Centre de Vacances de Bank Al-Maghrib à Capo Negro (100 % BIM - détail LOD 350)-Maroc - 2025: Garden Plaza, Abidjan (100 % BIM)- Côte d'Ivoire - 2025: BOULBINET, Conakry (100 % BIM) - Guinée - 2017-2024 : Hôpital mère & enfant et deux logements de fonction- Madagascar - 2019 : Centre Hospitalier Universitaire de Bangui- République centrafricaine - 2018 : Hôpital International de Dakar (HID)- Sénégal - 2017 : Siège Région Dakhla Oued Eddahab-Maroc - 2017-2018 : Construction du Data Centre de Marsa Maroc au Port de Casablanca-Maroc - 2017-2018 : Construction d'un Data Center au Centre Hospitalier Mohamed VI, Marrakech (CHU) -Maroc - 2015-2016 : Réaménagement du Data Centre de la Direction de la Météorologie Nationale-Maroc - 2015-2016 : Mise en service des systèmes de contrôle d'accès, billetterie, vidéosurveillance, sonorisation de sécurité, réseaux |

| Exigences TDR | Adéquation aux critères des TDR |
|---|---|
| | informatiques, détection incendie et protection contre incendie pour les stades de la Botola Pro-Maroc |
| 3. Expérience de la région (niveau de travail en (langue) / connaissance de la culture locale ou de l'Administration, de l'organisation administrative, etc.) | <p>Monsieur KAWAKIBI a participé à plusieurs projets d'envergure dans des domaines variés en Afrique du Nord et en Afrique Subsaharienne, ce qui lui a permis d'acquérir une connaissance approfondie du contexte local et des cultures de ces pays.</p> <p>Monsieur KAWAKIBI maîtrise parfaitement les langues Arabe et Française.</p> |

Poste : C-5. Ingénieur électricien**1. Nom du Candidat :** TECHNIPROJET**2. Nom de l'employé :** Mohamed EL KAWAKIBI**3. Date de naissance :** 15 /11/1985**4. Nationalité :** Marocaine**5. Formation :**

- **2013-2015** : Ingénieur en Génie Électrique et intégration de systèmes électriques de puissance à l'Université Hassan 1er, FST de Settat.
- **2012-2013** : Licence Professionnelle en Ingénierie Électrique à l'Université Hassan 1er, FST de Settat.
- **2007-2009** : Technicien Supérieur en Électromécanique des systèmes automatisés à l'Institut Spécialisé de Technologie Appliquée.

6. Autres formations : Néant**7. Affiliation à des associations/groupements professionnels :** Néant**8. Pays où l'employé a travaillé :** Maroc, Guinée , Côte d'Ivoire, Sénégal, Madagascar et en République centrafricaine.**9. Langues :**

| Langue | Parlée | Lue | Ecrite |
|----------|--------|-----|--------|
| Français | Bon | Bon | Bon |
| Arabe | Bon | Bon | Bon |
| Anglais | Bon | Bon | Bon |

10. Expérience professionnelle :

Depuis 2018

Employeur : TECHNIPROJET,**Poste :** Ingénieur chef de projet courant fort et courant faibles

Depuis 2017 jusqu'à 2018

Employeur : MEP,**Poste :** Ingénieur chef de projet courant fort et courant faibles

Depuis 2015 jusqu'à 2017

Employeur : INGENIOS**Poste :** Ingénieur chef de projet

Depuis 2012 jusqu'à 2015

Employeur : INGENIOS**Poste :** Chef des groupes de techniciens

Depuis 2009 jusqu'à 2012

Employeur : WAEET**Poste :** Chargé d'études courant fort et courant faibles

11. Expérience de l'employé qui illustre le mieux sa compétence :

| |
|---|
| Projet : ANCFCC (Agence nationale de la conservation foncière, cadastre et cartographie) Année : RP en cours Lieu : Siège et bureaux Poste : Ingénieur électricien Principales caractéristiques du projet : Montant : 1 MDH Superficie : 100 000 m ² |
| Projet : Centre de Vacances de Bank Al-Maghrib à Capo Negro (100 % BIM - détail LOD 350) Année : En cours Lieu : Capo Negro, Maroc Poste : Chef de Projet, Responsable des études techniques Courants forts et faibles Principales caractéristiques du projet : Complexe touristique et loisirs, Montant : 288 MDH Superficie : 13 500 m ² |
| Projet : Datacenter AFZ, Kénitra (100 % BIM) Année : En cours Lieu : Kénitra, Maroc Poste : Chef de projet, Responsable des études techniques CF et CFA Principales caractéristiques du projet : Data Center Activités, Montant : 220 MDH Superficie : 5 000 m ² |
| Projet : Printania, Conakry (100 % BIM) Année : En cours Lieu : Conakry, Guinée Poste : Ingénieur électricien Principales caractéristiques du projet : Tour de 15 étages, sièges & bureaux , Montant : 30 M € |
| Projet : BOULBINET, Conakry (100 % BIM) Année : En cours Lieu : Conakry, Guinée Poste : Ingénieur électricien Principales caractéristiques du projet : 2 Tours de 15 étages, sièges & bureaux, Montant : 50 M € |
| Projet : Garden Plaza, Abidjan (100 % BIM) Année : En cours Lieu : Abidjan, Côte d'Ivoire Poste : Ingénieur électricien Principales caractéristiques du projet : Complexe résidentiel et commercial, Montant : 18 M \$, Superficie : 30 000 m ² |
| Projet : Laboratoire de recherches et installation PV Année : Livré Lieu : Maroc Poste : Ingénieur électricien Principales caractéristiques du projet : Plateforme multi-technologies photovoltaïques et centrale solaire thermodynamique, Montant : 42 MDH, Superficie : 5 Ha |
| Projet : Villas Flamboyants, Abidjan Année : En cours Lieu : Abidjan, Côte d'Ivoire Poste : Ingénieur électricien Principales caractéristiques du projet : Complexe résidentiel , Montant : 30 M \$ Superficie : 20 Ha |
| Projet : Hangar ensachage et aménagement d'une voie couverte, Abidjan Année : Livré Lieu : Abidjan, Côte d'Ivoire Poste : Ingénieur électricien Principales caractéristiques du projet : Bâtiments industriels bureaux et infrastructure, Montant : 10 M \$ |
| Projet : Hôtels EPIC SANA Casablanca et SANA Evolution Année : Livré Lieu : Casablanca, Maroc Poste : Ingénieur électricien Principales caractéristiques du projet : Complexe hôtelier 330 clés, Montant : 370 MDH, Superficie : 34 000 m ² |
| Projet : Complexe de Formation Professionnelle, Internat et deux logements de fonction Année : 2017 – 2024 Lieu : Madagascar Poste : Ingénieur électricien Principales caractéristiques du projet : Montant : 37 MDH, Superficie : 2 000 m ² |
| Projet : Hôpital mère & enfant et deux logements de fonction |

| |
|---|
| Année : 2017 – 2024 Lieu : Madagascar Poste : Ingénieur électricien Principales caractéristiques du projet : Montant : 125 MDH Superficie : 6 000 m ² |
| Projet : Centre Hospitalier Universitaire de Bangui Année : 2019 Lieu : Bangui, République centrafricaine Poste : Ingénieur électricien Principales caractéristiques du projet: 45 millions DH Superficie : 10 000 m ² |
| Projet : Hôpital International de Dakar (HID) Année : 2018 Lieu : Dakar, Sénégal Poste : Ingénieur électricien Principales caractéristiques du projet : Montant : 45 millions DH Superficie : 10 000 m ² |
| Projet : OCP Youssoufia Année : RP 2019 Lieu : Maroc Poste : Ingénieur électricien Principales caractéristiques du projet : Montant : 250 MDH, Superficie : 30 000 m ² |
| Projet : Construction du Data Centre de Marsa Maroc au Port de Casablanca Année : 2017 – 2018 Poste : Ingénieur électricien |
| Projet : Construction d'un Data Center au Centre Hospitalier Mohamed VI, Marrakech (CHU) Année : 2017 – 2018 Poste : Ingénieur électricien |
| Projet : Hôtel Rif Hoceima Année : 2017 Lieu : Hoceima, Maroc Poste : Ingénieur électricien Principales caractéristiques du projet : Complexe hôtelier, Montant : 170 MDH, Superficie : 12 000 m ² |
| Projet : Siège Région Dakhla Oued Eddahab Année : 2017 Lieu : Dakhla, Maroc Poste : Ingénieur électricien Principales caractéristiques du projet : Siège et bureaux Activités, 55 MDH, Superficie:60 000m ² |
| Projet : Construction du Data Centre Principal de l'Office National Des Aéroports Année : 2017 Poste : Ingénieur électricien |
| Projet : Aménagement d'une salle machine (Data Center) au Centre Informatique de l'ONICL Année : 2017 Poste : Ingénieur électricien |
| Projet : Mise en service des systèmes de contrôle d'accès, billetterie, vidéosurveillance, sonorisation de sécurité, réseaux informatiques, détection incendie et protection contre incendie pour les stades de la Botola Pro Année : 2015 – 2016 Poste : Ingénieur électricien |
| Projet : Réaménagement du Data Centre de la Direction de la Météorologie Nationale Année : 2015 – 2016 Poste : Ingénieur électricien |
| Projet : Construction du Data Centre du Ministère de l'Equipement, Transport et Logistique Année : 2014 – 2016 Poste : Ingénieur électricien |
| Projet : Hôtel Obéroi, Marrakech Année : 2015 Lieu : Marrakech, Maroc Poste : Ingénieur électricien Principales caractéristiques du projet : Complexe hôtelier, Montant : 210 MDH, Superficie: 16000 m ² |

12. Attestation :

Je, soussigné, certifie, en toute conscience, que les renseignements ci-dessus rendent fidèlement compte de ma situation, de mes qualifications et de mon expérience. J'accepte que toute déclaration volontairement erronée puisse entraîner mon exclusion, ou mon renvoi si j'ai été engagé. Je confirme que j'ai donné accord à la firme **STUDI International** afin de proposer ma candidature pour la mission d'élaboration de toutes les études architecturales et techniques de l'extension du Centre National de Cardiologie en tant que **Ingénieur électricien**.

Signature :

Date : 25/09/2025

Nom et signature du représentant habilité :

Le Président Directeur Général
M BEN YOUSSEF



