

Ridha J. - Né en 1968  
2092 El Manar li, Tunis  
Plus de 10 ans d'expérience  
Réf : 1402120600

## Ingenieur electromecanique

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

1986 Diplôme d'Ingénieur en Electromécanique  
Ecole National des Ingénieurs de Tunis ENIT  
Certifications  
Expert auditeur en énergie, secteur service et industrie  
Agence Nationale Pour la Maitrise de l'énergie, Tunisie 2007

### Expériences professionnelles

---

#### 1998-2013

Ingénieur conseil Chef de projet Etudes techniques, Direction et contrôle des travaux, Proposition de règlement des travaux du lot électricité (courants forts et courants faibles) , sécurité incendie et équipements technique, Projets Rénovation du réseau d'éclairage public de SIDI BOUSAID - TUNIS Résidence Alsace immobilière à Raoud Ariana Rénovation des installations électrique de la prison civile ERRABTA à Tunis Travaux de remplacement de deux ascenseurs en duplex et un ascenseur simplex 320kg chacun au bâtiment Tunisair a Mont Plaisir abritant le ministère du transport - TUNISAIR Centre médical OMAR IBN EL KHATAB à Hammam LIF Bloc administratif et social au Prison civile Errabta Tunis Rénovation du Poste de livraison HTA/BT Lycée Radhia HADDAD El Omrane - Tunis Extension V ; Lycée l'Aouina Tunis. Zone d'activité artisanale - Fondok l'emdina TUNIS Expertise des Installations électriques du poste de transformation HTA/BT Lycée Radia HADDAD El Omrane - Tunis Extension 4 : Ecole préparatoire pilote à Khaznadar Siege social de la STAM Port commercial de Zarsis Tunisie Clinique Bel HOULA à Gafsa Réhabilitation des Installation électrique de la décharge contrôlée DJEBEL CHAKIR Unité de traitement des lixivats de la décharge contrôlée DJEBEL CHAKIR (Direction et contrôle des travaux, ) Aménagement de la décharge contrôlée DJEBEL CHAKIR : travaux de réseaux et éclairage extérieur Ecole préparatoire pilote à Khaznadar Bardo - Tunis Ecole des métiers Impasse SIDI ABDERRAOUF à TUNIS Travaux d'embellissement de hangars à l'aéroport Tunis Carthage Aéroport Tunis Carthage Parc d'attraction et de loisir Ain Zaara Lybia (Etudes techniques) Centre de traitement des déchets dangereux a JRADOU (Etudes techniques rectificative) Réhabilitation et extension du siège du Ministère de l'Education et de la Formation à Tunis. Extension 2 du Lycée pilote Gabes Aménagement de deux Studio d'enregistrement des émissions télévisées à Hammamet (Nesma TV) Bureau de poste à SOUK EL MENZEL GABES. Expertise des Installations électriques (courants forts et courants faibles) , sécurité incendie et équipements techniques Décharge contrôlée DJEBEL Chakir - Groupement PIZORNO-AMSE Extension du lycée pilote Gabes., Bureau de poste de l'Ariana ville - Office national des postes Lycée secondaire à KHAZNADAR. Bureau de poste à KLIBIA EST. Usine des variétés industrielles à MGHIRA 2 Tunis Expertise et travaux de remplacement d'un ascenseur de charge nominale 1000kg Hôtel Abou-Nawas Hammamet Expertise des Installations électriques (courants forts ) Lycée technique Farhat Hachad - Rades Usine TUNISIE EMBALLAGE SERVICE Expertise des Installations électriques (courants forts et courants faibles) et sécurité incendie Cours d'appel de Tunis Agence Tunisie Telecom Ariana ville Rénovation et remplacement du poste de transformation HTA/BT du Siège du ministère de l'éducation et de la formation (immeuble IGH). Maison de retraite de haute qualité environnementale (HQE) le clos st. Martin France. Aménagement du campus universitaire de Tataouine (réseaux sec et éclairage public) Lycée secondaire OUED ENNOUR EL HAMMA ascenseur au bâtiment D au siège du ministère de l'éducation la Kasba Tunis Amphithéâtre au campus universitaire de Manouba. Lycée secondaire à l'Aouina à Tunis Ascenseur

panoramique 630kg - 8 personnes au Hall central du siège du ministère de l'éducation la Kasba Tunis  
 Ascenseur sans local machinerie de charge nominale 630kg- 8 personnes au hall central du siège du ministère de l'éducation la Kasba Tunis Bureau des postes à Mornaguia - Office national des postes. Foyer et restaurant au Lycée cite Erriadh à Gabes. Lycée Zarat à gabes. Extension de l'école Supérieur des Industries Alimentaires de Tunis. Expertise des Installations électriques (courants forts et courants faibles) , sécurité incendie et équipements techniques du Siège du ministère de l'éducation et de la formation Expertise et Rénovation des installations électrique complexe OCT la Goulette Tunis Aménagement de deux parking au port de Rades : réseaux et éclairage grand espace Aménagement du parc international d'activité de Sophia Antipolis quartier Saint Philippe II 06410 BIOT France. (Etudes techniques, du lot électricité (courants forts et courants faibles) et sécurité incendie) Lycée pilote cite Erriadh à Gabes 3 Ateliers de confection à UTIQUE/ AFRCA EUROPE CONFECTON. Amphithéâtre à l'INAT. Bloc génie rural des eaux et des forets à l'INAT - Tunis Amphithéâtre à l'ESIAT - Tunis Atelier de confection DCB à TUNIS Centre urbain et commercial à KORBA / SITKO Atelier de confection à MATEUR - SILIANA 9 centres d'exploitation financière de l'Office Nationale des Postes. 9 pôles d'informatique de l'Office Nationale des Postes. Centre directeur de Rapide-Poste à Tunis Hôtel club à KORBA / SITKO Hôtel NEPTUNE à Hammamet sud pour AGEJ société de tourisme et de loisir. Marché municipal de Tozeur D.R.E.H à Tozeur. Travaux de sous-traitance et d'assistance technique pour le compte de TPEE Réalisation des dossiers techniques et financiers de remise d'offres au client des projets clé en main comprenant : Plan de principe des réseaux électricité, télécommunications, courants faibles, automatisme, etc..., Descriptif et dimensionnement des installations générales électrique, évaluation financière : Quantitatif et estimation de l'électricité industrielle Projets : STEP ORAN -ALGERIE le compte TPEE/ WABAG STEP EI Attar (Tunis Ouest) pour le compte d'OTV France Sud. STEP Choutrana et Sud Meliane pour le compte d'OTV SA (MPG) STEP Kairouan pour le compte de la société PASSAVANT IMPIANTI STEP Sfax Sud et Nord pour le compte de la société PRIDESA Station de traitement de GPL pour le compte de la société PROSERNAT (Institut Français du Pétrole). STEP de Jbéniana et de Métlaoui pour le compte de la société INTECSA (Espagne). Etude d'exécution et assistance technique des projets : descriptifs techniques, schémas et plan de construction d'électricité industriels , plan de distribution électrique BT des bâtiments non industriels et d'exploitation , plans des installations téléphonique et informatique, réseaux de terre, notes de calcul divers, plans de détails... Projets : Étude et réalisation d'une station d'épuration des eaux usées du groupement urbain d'Oran -Algérie pour le compte de TPEE/WABAG Traitement des eaux résiduaires des centres de Mila, Grarem Gouga et Sidi Merouane des eaux du barrage de Beni Haroun - Algérie, Pour le compte de TPEE/ OTV Assistance technique et conseils aux entreprises de travaux : Projets : Câblage général MT/BT des 12 Aérogénérateurs de la Centrale Eolienne de Sidi Daoued - Tunisie de 22 MW pour le compte de la Société MADE Espagne (TPEE). Installation et mise en service des cellules MT dans le Bâtiment d'exploitation de la Centrale Eolienne de Sidi Daoued - Tunisie. Enseignant vacataire aux écoles d'architecture UTC - Tunis : septembre 2010 - Février 2011 (6 mois) : Equipements de construction : Electricité et éclairagisme Ecole Nationale d'Architecture et d'Urbanisme de Tunis septembre 2009 - juillet 2010 (11 mois) : Equipements de construction : Electricité

### **1991- 1998**

Ingénieur Chef de projet à Tunisie électro technique Etude, fabrication et montage des équipements électriques de basse et moyenne tension sur la base des cahiers des charges, Projets : Centrale électrique de Sousse - SEGELEC / STEG Centrale thermique de Rades (extension B) - ANSALDO Centrale thermique de Bir M'cherga - GENERAL ELECTRIC Centrale thermique Bouchema - GENERAL ELECTRIC Station d'épuration Hammamet Sud. Dessalement d'eau Jerba et Zarzis (Société CADAGUA) Divers travaux de Rénovation et extension des unités de production pour le compte du Groupe Chimique Tunisien- GCT, SIAPE, ALKIMIA, Industrie Chimique du Fluor (ICF), CPG ... Divers travaux.... Système de péage autoroute Projets : Autoroute A1- Tunis Mseken - GEA - ELSYDEL Ingénieur conseil 1998 - Poste actuel (15 ans) Etudes techniques, suivi d'exécution, direction des travaux, assistance technique, pilotage, conseil, expertise et coordination des travaux d'électricité (courants forts et courants faibles), de sécurité incendie, élévateurs et équipements techniques des projets de bâtiments civils et industriels. Ingénieur chef de projet à Tunisie Electro technique TET - ARIANA 1991 - 1998 (7 ans) Fabrication et montage des équipements électriques de basse et moyenne tension Chef de projet Chargé de l'étude, réalisation, mise en service des projets électriques basse et moyenne tension sur la base des cahiers des charges,

### **1990 - 1991**

Ingénieur directeur technique à MAP et SID Distribution (1 an) Conception, fabrication et entretien de Volucompteur à carburant (pompe à carburant) et équipements de station de service. Encadre une équipe de fabrication de 30 personnes,

### **1986 - 1989**

Ingénieur directeur de production et des études à Kaltronic-Sielem (3 ans) Fabrication équipements

électroménager : Réfrigérateur et machine à laver, Relevant de la direction générale, chargé de l'optimisation des opérations de production et développement des produits. Encadre une équipe de fabrication de 120 personnes, assure la bonne application des procédures et la qualité des produits finis, gère les stocks des matières, organise et planifie, la fabrication et l'entretien.

## Langues

---

- Arabe - Français - Anglais (Compétence professionnelle) parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Conception et études techniques, Evaluation des patrimoines

Etudes d'Avant-projets sommaires et détaillés, Dossiers d'Appel d'Offres

Etudes d'exécution

Inventaire et recollement

Maîtrise d'oeuvre d'exécution

Assistance à la passation des marchés

Ordonnancement, pilotage et coordination des travaux (OPC)

Supervision des travaux et maîtrise d'ouvrage déléguée

Expertise et coordination des travaux d'électricité (courant fort et faible) Sécurité incendie et équipements techniques (Expert)