

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

2007 :

agence nationale pour la maitrise de l'énergie, tunisie

1986 :

diplôme d'ingénieur en electromécanique

Expériences professionnelles

1998 - 2013 :

Ingénieur / Ingénieure de maintenance travaux génie civil

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 raoud ariana rénovation des installations électrique de la prison civile errabta tunis travaux de remplacement de deux ascenseurs en duplex et un ascenseur simplex 320kg chacun bâtiment tunisair a mont plaisir abritant le ministère du transport tunisair centre médical omar ibn el khatab hammam lif bloc administratif et social 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 khaznadar siege social de la stam port commercial de zarsis tunisie clinique bel houla gafsa réhabilitation des installation électrique de la décharge contrôlée djebel chakir unité de traitement des lixiviats 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 khaznadar bardo tunis ecole des métiers impasse sidi abderraouf tunis travaux d'embellissement de hangars 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 tunis. extension 2 du lycée pilote gabes aménagement de deux studio d'enregistrement des émissions télévisées hammamet (nesma tv) bureau de poste 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 khaznadar. bureau de poste klibia est. usine des variétés industrielles 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 bâtiment d siège du ministère de l'éducation la kasba tunis amphithéâtre campus universitaire de manouba. lycée secondaire l'aouina tunis ascenseur panoramique 630kg 8 personnes hall central du siège du ministère de l'éducation la kasba tunis ascenseur sans local machinerie de charge nominale

630kg 8 personnes hall central du siège du ministère de l'éducation la kasba tunis bureau des postes mornaguia office national des postes. foyer et restaurant lycée cite erriadh gabes. lycée zarat 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 port de rades réseaux et éclairage grand espace aménagement du parc international d'activité de sophia antipolis quartier saint philippe ii 06410 biot france. (études techniques, du lot électricité (courants forts et courants faibles) et sécurité incendie) lycée pilote cite erriadh gabes 3 ateliers de confection utique/ afrca europe confection. amphithéâtre l'inat. bloc génie rural des eaux et des forêts l'inat tunis amphithéâtre l'esiat tunis atelier de confection dcb tunis centre urbain et commercial korba / sitko atelier de confection 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 tunis hôtel club korba / sitko hôtel neptune hammamet sud pour agej société de tourisme et de loisir. marché municipal de tozeur d.r.e.h tozeur. travaux de sous traitance et d'assistance technique pour le compte de tpee réalisation des dossiers techniques et financiers de remise d'offres 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 el 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 jbeniana et de mélaoui pour le compte de la société intecsa (espagne). étude 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 éolienne 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 éolienne de sidi daoued tunisie. enseignant vacataire aux écoles d'architecture utc tunis (6 mois) équipements de construction électricité et éclairagisme école nationale d'architecture et d'urbanisme de tunis (11 mois) équipements de construction électricité

1991 - 1998 :

Technicien / Technicienne d'études BTP en génie climatique et énergétique

ingénieur chef de projet tunisie électro technique étude, 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'chergha 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 poste actuel (15 ans) études 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 tunisie électro technique tet ariana (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 :

Technicien / Technicienne géomètre

ingénieur directeur technique map et sid distribution (1 an) conception, fabrication et entretien de volucompteur carburant (pompe carburant) et équipements de station de service. encadre une équipe de fabrication de 30 personnes,

1986 - 1989 :

Directeur / Directrice technique en fabrication industrielle

ingénieur directeur de production et des études kaltronic sielem (3 ans) fabrication équipements électroménager réfrigérateur et machine 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

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

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