

Né en 1974  
**92800 Puteaux**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2311230655**

## Ingénieur en génie électrique

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

**2014** : Doctorat à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT), Tunisie  
Diplôme de Doctorat en Génie Électrique  
Mention Très Honorable, en cotutelle avec Poly 'Tech Lilles  
Sujet de thèse : Supervision des Systèmes Dynamiques Modélisés par Bond Graph, Diagnostic et Reconfiguration

**2007** : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT), Tunisie  
Diplôme du Master en Automatique et Traitement du Signal, Mention Bien.  
Sujet du master: Modélisation et Surveillance des Systèmes Industriels par Approche Bond Graph

**2002** : Bac +4 à Institut Supérieur des Etudes de Formation Continu (ISEFC), Tunisie  
Diplôme de Maîtrise en Génie Électrique, Mention Bien.  
Sujet du mémoire: Contribution à l'Étude de la Sécurité Incendie dans les Bâtiments recevant du public (ERP)

**1994** : Bac +2 à Institut Supérieur Technique de Nabeul (ISTN), Tunisie  
Diplôme de Technicien Supérieur en Génie Électrique, Mention Bien.  
Sujet : Simulateur de Pannes des Convertisseurs électroniques (Hacheur, Redresseur, Gradateur et Onduleur).

### Expériences professionnelles

**2022 à ce jour :**  
Formateur en Habilitation électrique chez Société International Gold Training Igts, Tunisie

**2020 - 2022 :**  
Responsable De L'exécution Des Dossiers De Passation Des Marchés Des Projets De Construction Y Compris Les Lots Spéciaux (électricité, Téléphonie Et Sécurité Incendie), Tunisie  
Rénovation/Equipements scientifiques, ainsi que le suivi des chantiers des Instituts Supérieurs des Études Technologiques (25 Établissements) à la Direction Générale des Études Technologiques du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique tunisien

**2017 - 2023 :**  
Enseignant vacataire chez Faculté Des Sciences De Tunis, Tunisie  
Niveau Master Professionnel des Énergies Renouvelables (Bac+7), pour les modules suivants :  
Production, Transport et Distribution Électrique  
Qualité de l'Énergie Électrique, Modélisation et Dimensionnement des filtres actifs et passifs

**2014 - 2019 :**  
Responsable de la préparation, de l'évaluation et le suivi des Projets des Etablissements Universitaires chez Université De Carthage, Tunisie

Responsable de la préparation, de l'évaluation et le suivi des Projets des Établissements Universitaires à l'Université de Carthage (qui regroupe plus de 30 Établissements Universitaires), en matière d'Achat des Equipements Scientifiques (électriques, électromécaniques, informatiques industriels), pour les Établissements Universitaires de la Technopole de Borj Cédria

#### **2013 - 2017 :**

Enseignant vacataire pour les ingénieurs (Bac+5) en Génie Electrique, en Mécatronique, en Génie Industrielle, en Génie Electronique et Microélectronique chez Université Libre De Tunis, Tunisie  
Dimensionnement des installations électriques domestiques et industrielles  
Conception des Cartes Électroniques  
Modélisation des Systèmes Mécatroniques

#### **2009 - 2013 :**

Assistant Technologue chez Institut Supérieur Des Etudes Technologiques De Bizerte, Tunisie  
Assistant Technologue pour le niveau de licence (Bac+3) en Génie Électrique, Génie Electronique et Informatique, et ce, pour les modules suivantes :  
Des TP sur les Convertisseurs électriques  
Des TP sur les Machines tournantes et statiques

#### **1994 - 2008 :**

Technicien chargé du suivi des chantiers, Tunisie  
Technicien chargé du suivi des chantiers des Projets de Construction/Rénovation des Établissements d'Enseignement Supérieur et des Centres de Recherche, pour le volet des lots spéciaux des bâtiments (électricité, téléphonie et sécurité incendie) à la Direction des Bâtiments et des Équipements au Ministère de l'Enseignement Supérieur

### **Langues**

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### **Atouts et compétences**

Expertise dans la lecture des plans et schémas de circuits électriques  
Rédaction des rapports résultant des contrôles (rapport de conformité et de non-conformité)  
Contrôles réglementaires des installations électriques (industriel, domestiques)  
Utilisation d'appareils de mesure électrique : multimètre, traceur de câble, testeur de tensions, mesureur de terre  
Connaissances approfondie en domotique, en automatisme et électronique  
Esprit critique et d'analyse, autonomie, gestion du temps, travail d'équipe

### **Permis**

Permis B