

Abderrahmane S. - Né en 1974
92800 Puteaux
26 ans d'expérience dont 26 à l'étranger
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 Lille
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 Électronique et Informatique, et ce, pour les modules suivantes :

Des TPs sur les Convertisseurs électriques

Des TPs 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 analyse, autonomie, gestion du temps, travail d'équipe

Permis

Permis B