

**INFORMATION PERSONNELLE**
**Naourez BEN HADJ Epouse ABDENNADHER**


📍 Adresse : Route Gremda Bouzayen Km7.5- Sfax Tunisie

☎ Tel:....50534745..... 📱 Portable :97534745

✉ Email: Naourez.benhadj@enis.tn

Sexe F | Date de naissance 09/10/1979 | Nationalité Tunisienne

|                   |   |
|-------------------|---|
| PROFESSION        | Enseignant Universitaire  |
| FONCTION ACTUELLE | Maitre assistante au département de Génie Electrique de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS) |

**EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Depuis 2012 à présent | Maitre Assistante de l'enseignement supérieur au département de Génie Electrique de l'ENIS |
| Depuis 2008           | Assistante au département de Génie Electrique de l'ENIS                                    |
| Depuis 2007           | Assistante à l'ISECS (Actuellement ENETCOM)  |
| Depuis 2005           | Assistante contractuelle à l'IHEC-Sfax   |
|                       |  |

**ÉDUCATION ET FORMATION**

|      |   |
|------|---|
| 2011 | Diplôme de Doctorat en Génie Electrique, ENIS, Mars 2011                                      |
| 2005 | Diplôme de Mastère en Nouvelles Technologies des Systèmes Informatiques Dédiées (NTSID), ENIS |
| 2004 | Diplôme d'Ingénieurs en génie électrique, ENIS  |
|      |   |

**COMPÉTENCES PERSONNELLES**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Langues<br>(Lues, écrites, parlées) | Arabe, Anglais et Français   |
| Compétences informatiques           | Système d'exploitation : Windows XP, Linux Ubuntu<br>Web: Internet explorer, Outlook Express, Firefox<br>Logiciel de bureautique : Office 2003, Photoshop,<br>Logiciels de calcul : Maple<br>Logiciels servant pour la formation en Génie Electrique : Orcad, Ecodial, CANECO BT, Eagle, Microwind, Pspice, Maxwell/Meshmaker, FEMM, OPERA 2D, Autocad Electrical, Dialux Matlab-Simulink, |

**EXPERIENCE PEDAGOGIQUE**

|              |  |
|--------------|--|
| Enseignement | Schémas et technologies électriques<br>Régime de neutre et ligne de transmission<br>Grid Intégration of EVs<br>Electrotechnique de base<br>Installation électrique<br>Sécurité et protection des réseaux électriques<br>Electronique de puissance<br>Préparation C2I |
|--------------|--|

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Co-encadrement de thèses de doctorat | 2 thèses soutenues, 5 thèses en cours   |
| Co-Encadrement de mastères           | 1 mastère soutenu   |
| Encadrement de PFE                   | Une trentaine de Projets de fin d'études à l'ENIS et à FSS                    |
| Participation aux jurys de PFE       | Une trentaine de Projets de fin d'études à l'ENIS, à l'ISECS et à l'IHEC Sfax |
| Participation aux jurys de mastères  | 1 mastère à l'ENIS  |

|  |  |
|--|--|
| Participation aux commissions pédagogiques |  |
|--|--|

#### RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Domaine de recherche          | Véhicules électriques, énergies renouvelables, optimisation, conception des moteurs synchrone à aimants permanent, méthode des éléments finis |
| Structure de recherche        | Membre au Laboratoire d'Electronique de de la Technologie de l'Information à l'ENIS LETI  |
| Articles de revues publiés    | 6 articles ISI-Thomson<br>6 articles dont 2 articles scopus   |
| Communications publiées       | 18 communications internationales   |
| Livres et chapitres de livres | 1 chapitre 2011   |
| Brevets                       | 0   |
| Projets de R&D                | 1   |
| Manifestations scientifiques  | Participation à une vingtaine de Journées nationales et Internationales<br>Participation à l'organisation de 1 journée internationale         |

#### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

|                    |  |
|--------------------|--|
| Affiliations       | -  |
| Stages et missions | 2 stages de Formation Estudiantine, plusieurs stages de formation sur : habilitation électrique, Management de l'innovation, Lean Manu factoring, Développement mobile-ANDROID, Caneco BT, Dialux, Autocad, Monitoring PV , La sécurité des installations photovoltaïques raccordées au réseau, AUTOCAD ELECTRIQUE, SOLAIRE PHOTOPHOLTAIQUE, communication |