

INFORMATION
PERSONNELLE

Rafik NEJI



📍 Adresse : ENIS, Département GE, Route de la Soukra km 4, BP 1173, 3038 Sfax, Tunisie

☎ Tel : +216 70 258 520 📱 Portable : +216 98 239 105 - +216 24 939 105

✉ Email : rafik.neji@gmail.com rafik.neji@enis.tn rafik.neji@enis.mu.tn

Sexe : Masculin | Date de naissance : 22/06/1958 | Nationalité : Tunisienne

Profession	Enseignant Universitaire
Fonction Actuelle	Professeur au département de Génie Electrique de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS)

EXPÉRIENCE
PROFESSIONNELLE

Depuis 2011 jusqu'à présent	Professeur d'Enseignement Supérieur au département de Génie Electrique de l'ENIS
Depuis 2006	Maître de Conférences au département de Génie Electrique de l'ENIS
Depuis 1994	Maitre-Assistant au département de Génie Electrique de l'ENIS
Depuis 1987	Assistant au département de Génie Electrique de l'ENIS
Depuis 1985	Professeur d'Enseignement Technique au département de Génie Electrique de l'ENIS

ÉDUCATION
ET FORMATION

2006	Diplôme d'Habilitation Universitaire en Génie Electrique, ENIS, Avril 2006
1994	Diplôme de Doctorat en Génie Electrique, ENIS, Juin 1994
1985	Diplôme d'Etudes Approfondies en Electrotechnique, ENSET, Juillet 1985
1983	Diplôme de Maîtrise Es-Sciences Techniques et Certificat d'Aptitude à l'Enseignement Technique, Juin 1983

COMPÉTENCES
PERSONNELLES

Langues (Lues, Ecrites, Parlées)	Arabe, Français, Anglais (lue)
Compétences Informatiques	Bureautiques : Word, Excel, Power Point Scientifiques : Maxwell, Fem, Opera, Matlab.

EXPERIENCE PEDAGOGIQUE

Enseignement	En Génie Electrique, Cours, CI et TP de : Electrotechnique Machines Electriques Schémas et Installations Electriques Sécurité Electrique
--------------	--

Encadrement de Thèses de Doctorat	11 Thèses soutenues, 10 Thèses en cours
Co-Encadrement de Thèses de Doctorat	2 Thèses soutenues (1 à l'ENIT et 1 à l'ENIS)
Encadrement de Mastères	13 Mastères de Recherche, 1 DEA et 7 Mastères Professionnels soutenus
Encadrement de PFE	Un nombre très important de PFE à l'ENIS, à l'ISBS, à la FSS et à l'ISET de Sfax
Participation aux Jurys de Thèses et d'Habilitations	8 Habilitations dont 4 en tant que Parrain Un nombre bien important de Thèses en tant qu'Encadreur, Président, Rapporteur et Examineur
Participation aux Jurys de Mastères	Un nombre aussi important entre Mastères de Recherche et Mastères Professionnels et ce en tant qu'Encadreur, Président et Examineur

Participation aux Commissions Pédagogiques	Participations en tant qu'enseignant aux réunions pédagogiques du département de Génie Electrique de l'ENIS Coordinateur de l'Ex- Mastère Professionnel « Sécurité Electrique » de l'ENIS Responsable de l'Ex-Formation d'Ingénieurs (cours du soir) à l'ENIS réservée aux détenteurs du diplôme de Maitrise Participations actives à l'élaboration des programmes de création des filières d'enseignement à l'ISECS (actuellement ENET'Com), à la FSS et à l'ISBS
--	---

RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT

Domaine de Recherche	Véhicule Electrique et Energie Renouvelable
Structure de Recherche	Laboratoire d'Electronique de de la Technologie de l'Information (LETI) à l'ENIS
Articles de Revues Publiés	Plus de 40 Articles, dont parmi eux avec facteur d'impact
Communications Publiées	Plus de 80 Communications nationales et internationales
Livres et Chapitres de Livres	3 Chapitres de livres 3 Proceedings ICRAES16, ICRAES17 et ICRAES18
Brevets	Non
Projets de R&D	Participation, en tant que Co-Responsable, à un projet de recherche universitaire DGRST, code 30/92/STI intitulé : <i>Modélisation de machines synchrones en régime dynamique par calcul numérique du champ.</i>

<p>Manifestations Scientifiques</p>	<p>Fondateur et Président de la conférence internationale « International Conference on Recent Advances in Electrical Systems (ICRAES) »</p> <p>Membre du comité d'organisation de la conférence internationale « International Conference on Electrical Engineering Design and Technologies (ICEEDT) » (ICEEDT'2007, 2008 et 2009)</p> <p>Membre d'un nombre important de comités de manifestations scientifiques</p> <p>Membre du comité éditorial de la revue « Journal of Electrical Systems (JES) »</p>
-------------------------------------	--

**INFORMATION
COMPLÉMENTAIRE**

<p>Affiliations</p>	<p>Enseignant Chercheur à l'ENIS au titre de Professeur Universitaire</p> <p>Membre de la Commission de Thèses de Doctorat et d'Habilitations Universitaires en Génie Electrique à l'ENIS</p> <p>Membre du Conseil du Laboratoire d'Electronique et des Technologies de l'Information (LETI), code LR99ES37</p> <p>Chef de l'équipe de recherche VEER (Véhicule Electrique et Energie renouvelable) du LETI</p>
<p>Stages et Missions</p>	<p>Stages de Recherche à L2EP de Lille (3), CEGELY de Lyon (1), VALEO de Paris(1), LEsiR de Cachan (2), Jussieu Paris-VI (2)</p>
<p>Autres Informations</p>	<p>Evaluateur dans le domaine scientifique et pédagogique auprès de l'Instance Nationale d'Evaluation, d'Assurance Qualité et d'Accréditation (IEAQA)</p> <p>Membre de la Commission de Recrutement des Maîtres Assistants en Systèmes Electriques, 2012-2013</p> <p>Président de la Commission de Recrutement des Maîtres Assistants en Systèmes Electriques, 2016-2017</p> <p>Elu comme membre de la Commission de Recrutement des Maîtres Assistants en Systèmes Electriques, 2018-2019</p>

Fait à l'ENIS le 10/7/2019