

**INFORMATION PERSONNELLE**
**Nizar DERBEL**


 Adresse : ENIS  
 Tel:.....  Portable :98552589  
 Email: nizar.derbel@enis.tn

Sexe M | Date de naissance 01/10/1970 | Nationalité Tunisienne

<b>PROFESSION</b>	Enseignant Universitaire
<b>FONCTION ACTUELLE</b>	Maitre Assistant au département de Génie Electrique de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax.

**EXPÉRIENCE  
PROFESSIONNELLE**

Depuis 2017 à présent	Maître-assistant au département de Génie Electrique de l'ENIS
Depuis 2012	Maître-assistant au département de Génie Electrique de Jazan Univercity , KSA.
Depuis 2007	Maître-assistant au département de Génie Electrique de l'ENIS
Depuis 2000	Maître-assistant au département de Génie Electrique de l'ESSTT

**ÉDUCATION ET FORMATION**

1998	Diplôme de Doctorat en Génie Electrique, Ecole Centrale de Lyon, ECL, Mars 1998
1994	Diplôme d'Etudes Approfondies en Génie Electrique, Ecole Centrale de Lyon, ECL, Juin 1994
1993	Diplôme d'ingénieur option Informatique Industriel, ENIS, Juin 1993

**COMPÉTENCES  
PERSONNELLES**

<b>Langues</b> (Lues, écrites, parlées)	Arabe, Anglais et Français
<b>Compétences informatiques</b>	Autocad-Electric, Ecodial, ID-Spec-Large, Dialux, Proteus, PowerWorld Simulator, ETAP (notion), EMTP, Atpdraw, Matlab/Simulink, PHI3D, Fissure, Flux3d, logiciel de Bureautique (Word, Excel, PowerPoint...)...

## EXPERIENCE PEDAGOGIQUE

Enseignement	Production, transport et distribution de l'énergie Électrique; Technologie des systèmes électriques; Protection des installations tertiaires; Technologie des systèmes automatisés; Électrotechnique; Automatique; Informatique Industrielle; Energie renouvelable : PV, les concentrateurs Solaire.
--------------	--

Co-encadrement de thèses de doctorat	6 thèses soutenues (participer a l'encadrement)
Encadrement de mastères	6 mastères soutenus.
Encadrement de PFE	Une soixantaine de Projets de fin d'études à l'ENIS, ESSTT, INSAT.
Participation aux jurys de mastères	10 mastères à l'ENIS et à l'ESSTT

Participation aux commissions pédagogiques	Conseil du département ENIS, INSAT, ESSTT et Jazan University Commission pédagogique ENIS, INSAT, ESSTT et Jazan University Accréditation Jazan University
--	--

## RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT

Domaine de recherche	Réseau électriques, énergies renouvelables, smart Grid.
Structure de recherche	Membre au Laboratoire ACEM à l'ENIS
Communications publiées	30 communications internationales
Manifestations scientifiques	Participation à des Journées Internationales