

INFORMATION PERSONNELLE



Hatem TRABELSI

📍 Adresse : BP150, PTT Sidi Abbes, 3062- Sfax, Tunisie
📞 Tel: Portable : 97590015
✉️ Email : hatem.trabelsi@enis.tn
Sexe M | Date de naissance 29/11/1969 | Nationalité Tunisienne

PROFESSION	Enseignant Universitaire
FONCTION ACTUELLE	Maître de conférences au département de Génie Electrique de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis 2016 à présent	Maître de conférences de l'enseignement supérieur au département de Génie Electrique de l'ENIS
Depuis 2011	Maître Assistant au département de Génie Electrique de l'ENIS
Depuis 2009	Assistant au département de Génie Electrique de l'ENIS
Depuis 2002	Technologue à l'ISET de SFAX
Depuis 1996	Ingénieur à SCHLUMBERGER

ÉDUCATION ET FORMATION

2015	Diplôme d'Habilitation Universitaire en Génie Electrique, E.N.I.S., Avril 2015
2009	Diplôme de Doctorat en Génie Electrique, E.N.I.S., Février 2009
2001	Diplôme d'Agrégation en Génie Electrique
1995	Certificat des Etudes Supérieures Spécialisées CESS
1993	Diplôme d'Ingénieur en Génie Electrique de l'ENIT

COMPÉTENCES PERSONNELLES

Langues	Arabe, Anglais et Français (Lues, écrites, parlées)
Compétences informatiques	Bureautiques : Microsoft Office, Langages de programmation : Matlab. Simulation : ADS

EXPERIENCE PEDAGOGIQUE

Enseignement	Electronique Mesures électriques et techniques de conversions Mesures industrielle et instrumentation Systèmes logiques - Electronique numérique - Conception des circuits intégrés sur mesure Chaîne de commande numérique - Métrologie
--------------	--

Encadrement de thèses de doctorat	2 thèses en cours
Participation aux jurys de thèses	7 thèses à l'ENIS
Encadrement de mastères	5 mastères soutenus
Encadrement de PFE	Plus que 60 Projets de fin d'études

Participation aux commissions pédagogiques	Coordinateur de la section électronique Conseil du département et commission pédagogique : 100% des réunions du département Participation à la préparation du plan d'études GE 2019-2020 pour l'accréditation
--	---

RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT

Domaine de recherche	Réseaux de capteurs sans fil ; Circuits CMOS RF, télémédecine,
Structure de recherche	Membre de l'Unité de Recherche UR-METS "Micro Electro Thermal Systems"
Articles de revues publiés	8 articles ISI-Thomson 8 articles Indexés
Communications publiées	17 communications internationales
Président du comité d'organisation	3 rd IEEE international conference on Signals Circuits & Systems (IEEE SCS 2009) 2 ^d IEEE international conference on Signals Circuits & Systems (IEEE SCS 2008)
Manifestations scientifiques	Participation active dans toutes les étapes d'organisation des 2 ^{ième} journées scientifiques d'électronique et des technologies de l'information JSETI'2012, Sfax, Mai, 2012. Participation active dans toutes les étapes d'organisation de l'école EPRA 2006 et EPRA 2008
Membre du comité scientifique	Conférences internationales : DTS 2019, DTIS, SCS, STA VLSI Design journal, International Journal of Electronics

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Stages et missions	Stage pédagogique de deux mois au Canada (QUEBEC) dans le CEGEP de LIMOLOU 1995
Stages au groupe SCHLUMBERGER	<ul style="list-style-type: none"> • Stage de deux mois au TEXAS (USA) dans le centre de formation SCHLUMBERGER (Anadrill Training Center) 1996. • Stage de formation en Anglais technique à l'ANGLETERRE, Kingsway English Center 1996. • Stage portant sur la sécurité du travail à Schlumberger.