

INFORMATION PERSONNELLE
Mongi LAHIANI


📍 Adresse : Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS), BP 1173, 3038 Sfax

☎ Tel : 74274088 📠 Portable : 97534740

✉ Email : mongi.lahiani@enis.mu.tn

Sexe M | Date de naissance 12/07/1957 | 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 2012 à présent	Professeur de l'enseignement supérieur au Département de Génie Electrique de l'ENIS
Depuis 2007	Maître de Conférences au Département de Génie Electrique de l'ENIS
Depuis 1991	Maitre-Assistant au Département de Génie Electrique de l'ENIS
Depuis 1988	Assistant au Département de Génie Electrique de l'ENIS

ÉDUCATION ET FORMATION

2007	Diplôme d'Habilitation Universitaire en Génie Electrique, E.N.I.S., Avril 2007
1986	Diplôme de Docteur Ingénieur en Instrumentation et Mesure, Université Bordeaux I (France), Juillet 1986
1984	Diplôme d'Etudes Approfondies, option Instrumentation et Mesure, Université Bordeaux I (France), Juin 1984
1984	Diplôme d'Ingénieur en Génie Electrique et Instrumentation (Bac+6), Faculté des Sciences et techniques de Sfax (FSTS), Juin 1983
1979	Diplôme Universitaire d'Etudes Scientifiques (DUES), option Mathématiques-Physiques, Faculté des Sciences et techniques de Sfax (FSTS), Juin 1979

**COMPÉTENCES
PERSONNELLES**

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

EXPERIENCE PEDAGOGIQUE

Enseignement	<ul style="list-style-type: none"> - Electronique - Electronique des Composants Actifs - Electronique Analogique Modulaire - Microstrip et Intégration Hybride
--------------	--

Encadrement de thèses de doctorat	5 thèses soutenues, 2 thèses en cours
Co-encadrement de thèses de doctorat	7 thèses soutenues, 3 thèses en cours
Encadrement de mastères	13 mastères soutenus
Encadrement de PFE	54 Projets de Fin d'Etudes à l'ENIS
Participation aux jurys de thèses et d'habilitations	5 habilitations à l'ENIS 32 thèses à l'ENIS 1 Thèse à l'ENIM
Participation aux jurys de mastères	39 mastères à l'ENIS

Participation aux commissions pédagogiques	<ul style="list-style-type: none"> - Membre du Conseil Scientifique de l'ENIS : 2 mandats (de 2002 à 2005 et de 2005 à 2008) - Président de la Commission Nationale de Recrutement des Assistants en Electronique et Microélectronique Session 2012 et Session 2013 - Responsable du Mastère Electronique de 2009 à 2013 - Membre de la Commission d'Agrégation en Génie Electrique à l'ENIS, de 1999 à 2004 - Membre du Comité du Forum Scientifique du Salon Méditerranéen d'Electricité et d'Electronique (Medelec 2003)
--	--

RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT

Domaine de recherche	Electronique biomédicale
Structure de recherche	Membre du Laboratoire d'Electronique et des Technologies de l'Information à l'ENIS (LETI)
Articles de revues publiés	38 articles (articles ISI-Thomson et articles Indexés)
Communications publiées	55 communications internationales
Livres et chapitres de livres	1 chapitre 2017
Brevets	0
Projets de R&D	0
Manifestations scientifiques	Participation à 20 Conférences Internationales Participation à l'organisation de 10 Conférences internationales

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Affiliations	
Stages et missions	11 stages en France