

INFORMATION PERSONNELLE
Ahmed BEN HAMIDA


 Adresse : Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax
 Département. G.E, (ENIS), B.P. 1173, 3038 Sfax
 Tel : 74680961  Portable : 97751351
 Email: ahmed.benhamida@enis.tn

Sexe M | Date de naissance 11/07/1963 | 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 2008 à présent	Professeur de l'enseignement supérieur au département de Génie Electrique de l'ENIS
Depuis 2003	Maître de conférences au département de Génie Electrique de l'ENIS
Depuis 1999	Maitre-Assistant au département de Génie Electrique de l'ENIS
Depuis 1991	Assistant au département de Génie Electrique de l'ENIS
Depuis 1989	Ingénieur Principal à la société Tunisie-Câbles

ÉDUCATION ET FORMATION

2003	Diplôme d'Habilitation Universitaire en Génie Electrique, E.N.I.S., Mai 2003
1998	Diplôme de Doctorat en Génie Electrique, E.N.I.S., Décembre 1998
1993	Diplôme d'Etudes Approfondies DEA, en A.S.T.N Télécommunication, E.N.I.T., Mars 1993
1992	Aptitude des études approfondi AEA, en A.S.T.N Télécommunication, E.N.I.T., Septembre 1992
1988	Ingénieur en Génie Electrique et Instrumentation

**COMPÉTENCES
PERSONNELLES**

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

EXPERIENCE PEDAGOGIQUE

Enseignement	Traitement du Signal Electronique, Probabilité et statistiques
--------------	---

Encadrement de thèses de doctorat	26 thèses soutenues, 15 thèses en cours
Co-encadrement de thèses de doctorat	Vingtaine de thèse
Encadrement de mastères	Vers les quarante
Encadrement de PFE	Une centaine de Projets de fin d'études à l'ENIS
Participation aux jurys de thèses et d'habilitations	10 habilitations 40 thèses
Participation aux jurys de mastères	50 mastères

Participation aux commissions pédagogiques	Commission sectorielle ministère Conseil du département : 95% des réunions du département Commission pédagogique : 3 Accréditation : 1
--	---

RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT

Domaine de recherche	Traitement de Signal et Image : Vers le médicale
Structure de recherche	Directeur de Recherche ATMS, ENIS Université de Sfax Tunisie ATMS : Advanced Technologies for Medicine & Signals
Articles de revues publiés	Vers les 100 articles
Communications publiées	Vers 100 communications internationales
Livres et chapitres de livres	4 chapitres
Brevets	0
Projets de R&D	10 Projets
Manifestations scientifiques	Participation à une trentaine de Journées Internationales Organisation de Conférences internationales IEEE : ATSIP

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Affiliations	
Stages et missions	France, Canada, Maroc, Liban, Jordanie, Egypte