

INFORMATION PERSONNELLE

Ahmed Saïd NOURI



📍 Adresse : Route Mahdia km17 Bderna - Sfax Tunisie

☎ Tel:..... 📠 Portable : 98241100

✉ Email: ahedsaidnouri@gmail.com

Sexe M | Date de naissance 04/03/1963 | 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 2015à présent	Professeur de l'enseignement supérieur au département de Génie Electrique de l'ENIS
2013 - 2015	Professeur de l'enseignement supérieur au département de Génie Electrique de l'ENIG
2009 - 2013	Maitre de conférences au département de Génie Electrique de l'ENIG
1997 - 2008	Maître Assistant au département de Génie Electrique de l'ENIG
1995 - 1997	Assistant à l'Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Gabès

ÉDUCATION ET FORMATION

2008	Diplôme d'Habilitation Universitaire en Génie Electrique, E.N.I.S., Mars 2008
1994	Diplôme de Doctorat en Génie Electrique INSA de Toulouse ; Janvier 1994
1989	Diplôme d'Etudes Approfondies, INSA Toulouse Septembre 1989
1988	Diplôme d'Ingénieurs de la Faculté des Sciences et Techniques de Sfax, Juin 1989

COMPÉTENCES PERSONNELLES

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

EXPERIENCE PEDAGOGIQUE

Enseignement	Automatique linéaire Automatique non linéaire
--------------	--

	Système échantillonné Système Multi variable et complexe Variable d'état Filtrage Optimal Estimation – variable aléatoire
--	---

Encadrement de thèses de doctorat	10 thèses soutenues, 3 thèses en cours
Co-encadrement de thèses de doctorat	2 thèses en co-direction
Encadrement de mastères	4 mastères soutenus
Encadrement de PFE	Une centaine de Projets de fin d'études à l'ENIS
Participation aux jurys de thèses et d'habilitations	10 habilitation à l'ENIG – ENIS- ENIM 21 thèses à l'ENIS – ENIG – ENIM - ENIT
Participation aux jurys de mastères	18 mastères à l'ENIS

Participation aux commissions pédagogiques	Conseil scientifique à l'ENIG Conseil de l'université de Gabès Conseil du département de Génie Electrique
--	---

RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT

Domaine de recherche	Commande des systèmes non linéaire
Structure de recherche	Membre au Laboratoire Commande des procédés Industriels de l'ENIG
Articles de revues publiés	10 articles ISI-Thomson 10 articles Indexés
Communications publiées	50 communications internationales
Livres et chapitres de livres	4 chapitres, co-auteur d'un livre paru en 2006
Brevets	0
Projets de R&D	0
Manifestations scientifiques	Participation à une trentaine de Journées Internationales Participation à l'organisation à des conférences et écoles d'études scientifiques