


INFORMATION PERSONNELLE
Mohamed MASMOUDI


 Adresse : ENIS BP 1173 3038 - Tunisie
 Tel:.....  Portable : 28518829
 Email: Mohamed.masmopudi@enis.tn
 Sexe M | [Date de naissance](#) 21/08/1961 | [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 2005 à présent	Professeur de l'enseignement supérieur au département de Génie Electrique de l'ENIS
Depuis 2000	Maître de conférences au département de Génie Electrique de l'ENIS
Depuis 1992	Maitre-Assistant au département de Génie Electrique de l'ENIM
Depuis 1989	Assistant au département de Génie Electrique de l'ENIM

ÉDUCATION ET FORMATION

1999	Diplôme d'Habilitation Universitaire en Electronique Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax Juin 1999.
1989	Diplôme de Doctorat Spécialité : Composants, Signaux et Systèmes Option : Micro-électronique. Laboratoire d'Automatique et de Micro-électronique de Montpellier (LAMM) Université des sciences et techniques du Languedoc à Montpellier (USTL), France, Mars 1989.
1986	Diplôme d'Etudes Approfondies de Conception Assistée par Ordinateur (CAO) des Systèmes Automatiques Informatiques et Micro-électroniques, Laboratoire d'Automatique et de Micro- électronique de Montpellier (LAMM), Université des sciences et techniques du Languedoc à Montpellier (USTL), France, Juin 1986.
1985	Diplôme d'Ingénieur filière longue en Génie Electrique et instrumentation, Faculté des Sciences et Techniques de Sfax (Département Génie Electrique), Juin 1985

**COMPÉTENCES
PERSONNELLES**

Langues (Lues, écrites, parlées)	Arabe, Anglais et Français
Compétences informatiques	Bureautiques : Microsoft Office, Open Office

EXPERIENCE PEDAGOGIQUE

Enseignement	<p>Electronique de base</p> <p>Electronique des composants actifs</p> <p>Circuits de communication</p> <p>Conception intégrée CMOS</p> <p>Microsystèmes</p>
--------------	---

Encadrement de thèses de doctorat	24 thèses soutenues, 5 thèses en cours
Co-encadrement de thèses de doctorat	
Encadrement de mastères	
Encadrement de PFE	
Participation aux jurys de thèses et d'habilitations	
Participation aux jurys de mastères	

Participation aux commissions pédagogiques	<p>Responsable de la commission des Thèses en Electronique et Microélectronique à l'ENIS</p> <p>Participation aux commissions de recrutement MA, MC et Prof.</p>
--	--

RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT

Domaine de recherche	Microélectronique
Structure de recherche	Chef d'une structure de recherche à l'ENIS
Articles de revues publiés	Plus que 60 articles
Communications publiées	Plus que 130 communications internationales
Livres et chapitres de livres	
Brevets	3
Projets de R&D	FICU, CMCU
Manifestations scientifiques	Conférences organisées : ICM, SCS, DTIS, DTS

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Affiliations	
Stages et missions	