

INFORMATIONS PERSONNELLES

Nom et prénom : **KAMOUN Samira, née MSEDDE**

📍 Adresse professionnelle : Département de GE de l'ENIS, BP 1173, 3038 Sfax

📍 Adresse personnelle : Route de Soukra, km 4, Cité El Amal 3, 4 rue Nairobi, 3052 Sfax

📞 Téléphone portable : 20446355

✉ Emails : Kamounsamira@yahoo.fr – Samira.kamoun@enis.tn

Sexe : F | Date et lieu de naissance : 23/9/1962 à Sfax | Nationalité : Tunisienne

Grade	Professeur de l'enseignement supérieur
Discipline	Automatique et Informatique Industrielle
Fonction actuelle	Professeur au Département de Génie Electrique, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS), Université de Sfax

GRADE ET ANCIENETE

09/01/2016 – présent	Professeur de l'enseignement supérieur au Département de Génie Electrique de l'ENIS
10/10/2009 – 08/01/2016	Maître de conférences au Département de Génie Electrique de l'ENIS
09/06/2004 – 09/10/2009	Maître-assistante au Département de Génie Electrique de l'ENIS
24/02/1990 – 14/09/1990 15/09/1990 – 08/06/2004	Assistante au Département de Génie Electrique de l'ENIM Assistante au Département de Génie Electrique de l'ENIS
01/10/1985 – 23/02/1990	Professeur de l'enseignement technique au Lycée 2 mars 1934 El Ouardia, Tunis

DIPLÔMES UNIVERSITAIRES OBTENUS

2009	Diplôme d'Habilitation Universitaire en Génie Electrique, 23 mai 2009, ENIS
2003	Diplôme de Doctorat en Génie Electrique, 18 décembre 2003, ENIS
1989	Diplôme d'Etudes Approfondies en Automatique, 29 septembre 1989, ENSET de Tunis
1985	Maîtrise en Construction Electrique (Option : Physique Appliquée) et Certificat d'Aptitude Professionnelle à l'Enseignement Technique (CAPET), juin 1985, ENSET de Tunis

COMPÉTENCES PERSONNELLES

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

EXPERIENCES PEDAGOGIQUES ET SCIENTIFIQUES

Enseignement	Identification des systèmes dynamiques (techniques d'identification, etc.) Méthodes d'estimation paramétrique (moindres carrés, variable instrumentale, etc.) Algorithmes récursifs d'estimation (paramétrique, structurelle, d'état) Systèmes complexes (stochastiques, non linéaires, non stationnaires, interconnectés) Commande adaptative des systèmes (poursuite, régulation, poursuite-régulation) Prédiction optimale des systèmes stochastiques (classique, auto-ajustable)
Encadrement des thèses de doctorat	5 thèses de doctorat soutenues
Encadrement des mastères de recherche	9 mastères de recherche soutenus
Encadrement des projets de fin d'études	Environ 30 projets de fin d'études soutenus
Participation à des jurys de thèses de doctorat et d'habilitation universitaire	7 thèses de doctorat
Participation à des jurys de mastères de recherche	13 mastères de recherche
Participation à des commissions pédagogiques à l'ENIS	Différents conseils du Département de Génie Electrique de l'ENIS Différentes commissions pédagogiques d'automatique et d'informatique industrielle

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Domaine de recherche	Identification et commande des systèmes complexes
Structure de recherche	Membre au Laboratoire des Sciences et Techniques d'Automatique et d'informatique industrielle (Lab–STA) à l'ENIS
Articles publiés	14 articles ISI-Thomson 18 articles Indexés
Communications publiées	40 communications internationales
Livres et chapitres de livres	1 chapitre de livre, 2015
Brevets d'invention	0
Projets de R&D	0
Manifestations scientifiques	Participation à plusieurs conférences et journées internationales Participation à l'organisation de diverses conférences et journées internationales

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Affiliations	---
Stages et missions de recherche	1 stage et 6 missions de recherche dans des laboratoires d'automatique en France