

INFORMATION PERSONNELLE

Najla KRICHEN



📍 Adresse : BP 3042. Route tbolbi km 8.5, Sfax, Tunisie.

☎ Tel:..... 📱 Portable : 96230306

✉ Email : najla.krichen@enis.tn

Sexe F | Date de naissance 31/08/1978 | Nationalité Tunisienne

PROFESSION	Enseignante Universitaire
FONCTION ACTUELLE	Maitre-assistant au département de Génie Electrique de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis 2010 à présent	Maitre-assistant de l'enseignement supérieur au département de Génie Electrique de l'ENIS
Depuis 2008	assistante au département de Génie Electrique de l'ENIS
Depuis 2004	assistante au département de Physique de la Faculté des Sciences de Gabes
Depuis 2003	Assistante contractuelle à l'Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia de Sfax.

ÉDUCATION ET FORMATION

2010	Diplôme de Doctorat dans la discipline Génie Electrique à l'ENIS,
2003	Diplôme de Mastère en Automatique - Informatique Industrielle à l'ENIS.
2001	Diplôme d'Ingénieur dans la discipline Génie Electrique-Automatique à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gabès (ENIG).

COMPÉTENCES PERSONNELLES

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

EXPERIENCE PEDAGOGIQUE

Enseignement	Régulation industrielle. Langage de programmation C. Logiciel de Supervision de procédé industriel. TP Automatique
--------------	---

	TP Techniques d'automatisation industrielle TP Circuits Logiques.
--	--

Encadrement de thèses de doctorat	0
Co-encadrement de thèses de doctorat	1 thèse en cours
Encadrement de mastères	0 mastères
Encadrement de PFE	Une dizaine de Projets de fin d'études
Participation aux jurys de thèses et d'habilitations	0
Participation aux jurys de mastères	0

Participation aux commissions pédagogiques	Conseil du département : 90% des réunions du département
--	--

RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT

Domaine de recherche	Commandes non conventionnelles, commande optimale, commande robuste, robotique.
Structure de recherche	Membre au CEM-Lab (Control and Energy Management Laboratory) de l'ENIS
Articles de revues publiés	4 articles ISI-Thomson
Communications publiées	9 communications internationales
Livres et chapitres de livres	1 chapitre 2017
Brevets	0
Projets de R&D	0
Manifestations scientifiques	Participation à des Journées Internationales

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Affiliations	
Stages et missions	0