

1. CURRICULUM VITAE

Nom et prénom : MOKNI Neila **Grade :** Maitre-Assistante **Fonction :**

Date de naissance : 20-10-1974 **Nationalité :** Tunisienne

1. Coursus :

Dates d'obtention	Diplômes	Spécialités	Institutions
2004	Doctorat	Génie Mécanique	Ecole Centrale de Lyon-ENIM
2000	Diplôme des Etudes Approfondies	Génie Mécanique	Ecole Centrale de Lyon
1998	Diplôme d'ingénieur	Génie des Matériaux	ENIS
1993	Baccalauréat	Bac Maths	Lycée Bourguiba de Monastir

2. Expériences professionnelles :

Dates (Début-Fin)	Employeur	Poste
2008-2023	Ecole Nationale d'ingénieurs de Carthage	Maitre Assistante
2004-2008	Assistante à l'Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Monastir	Assistante
2003-2004	Ecole Centrale de Lyon	Attaché Temporaire d'Education et de Recherche (ATER)
2001-2003	Ecole Centrale de Lyon	Agent temporaire vacataire

3. Modules assurés: (les 5 dernières années)

Modules assurés	Classes	Mots clés
Mécanique des milieux continus	1 ^{ère} Génie Mécatronique	Description Lagrangienne-Transformation infinitésimale-Déformations-Contraintes-Cercles de Mohr- Critère d'Elasticité linéaire.
Matériaux et RDM	1 ^{ère} Génie Mécatronique	Matériaux Métalliques-Torseur de Cohésion-Les essais Mécaniques et critère d'élasticité

Modules assurés	Classes	Mots clés

4. Langues : (bon, moyen, passable)

Langue	Lu	Parlé	Écrit
Français	Bon	Bon	Bon
Anglais	Bon	Moyen	Bon
Arabe	Bon	Bon	Bon

5. Publications: (Les plus pertinentes)

- **N. Mokni, M. Kostrzewa, F. Sidoroff**, Instability of an Elastic Film on a Viscous Layer, *European Journal of Mechanics/A Solids* (2007)
- **N. Mokni, A. Danescu, F. Sidoroff**, A one-Dimensional viscoelastic Model For Lateral Relaxation in thin films, *Computational Materials Science* 26 (2003) 56-60.

6. Liens personnels (Google scholar(Obligatoire) , scopus, web of science, ORCID,....)

Date : 17/04 /2023