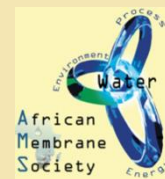


Raja Rekik Ben Amar



Adresse : Chimie de la faculté des Sciences de Sfax,
Laboratoire sciences des Matériaux et Environnement
Faculté des Sciences de Sfax, BP 1117, 3000 Sfax, Tunisie

Email : raja.rekik@fss.rnu.tn
benamar.raja@yahoo.com

Web : <http://www.fss.rnu.tn>

Prof. Raja Rekik Ben Amar est titulaire d'un doctorat en Génie Chimique de l'Institut de génie Chimique de Toulouse. Elle est aussi HDR en Chimie, Université de Sfax.

Elle cumule plus de trente ans d'expériences dans le domaine des membranes ; technologie de préparation et applications.

Elle possède plus de 80 papiers parus dans différentes revues scientifiques impactées. Elle a participé également à plus d'une soixantaine de conférences internationales et elle a encadré plus d'une quinzaine de doctorants jusqu' à maintenant.

Mme Raja Rekik Ben Amar est experte dans le domaine de membranes poreuses en céramique (Matériaux et applications), le traitement des eaux usées (procédés membranaires, procédés physico-chimique, bioréacteur à membrane), dessalement des eaux et l'étude des phénomènes de surfaces.

Elle est enseignant/Chercheur à la faculté des sciences de Sfax, Université de Sfax, elle occupe le poste de professeur au département de chimie.

Pr. Raja Ben Amar est impliqué dans plusieurs projets de recherche nationaux type 'valorisation des résultats de la recherche' et internationaux, particulièrement dans le cadre de programmes d'échanges bilatéraux (France, Inde, Maroc, Algérie), et s'intéresse particulièrement à la recherche appliquée. Cette distinction a contribué à améliorer l'ouverture de l'université à l'environnement économique en drainant un certains nombre d'industriels (Groupe chimique Tunisien, industriels des secteurs textile et agroalimentaire).

Affiliations professionnelles :

- African Membrane Society (Secrétaire générale depuis 2014)
- Chaire UNESCO-SIMEV