



Nesrine Boujelben, PhD

Ecole Nationale des Ingénieurs de Sfax.

Maître Assistant

Ecole Nationale d'Ingénieurs, ENIS, Sfax

BP "W", 3038, Sfax, Tunisie

Tel: 74 651040 – 74231757- 93357026- 26872754 , Fax: 74 275 595

E-mail: nesrine.boujelben@tunet.tn

Doctorat en «Génie de l'Environnement et de l'Aménagement», Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax.

Enseignement universitaire : 2010- 2012 Institut Supérieur de Biotechnologies de Sfax

Enseignement de deux travaux pratiques pour la deuxième année de licence appliquée à l'environnement. Poste Assistante.

Maître assistant à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax à partir de l'année universitaire 2011- 2012 en génie de l'environnement et de l'aménagement (Géologie)

Enseignements de cours et travaux pratiques avec des sorties thématiques de terrain : cours enseignés: Pédologie, Topographie Géodésie, Résistance des matériaux, Technologies propres et gestion de déchets, Impact des mines et carrière sur l'environnement, Impact des aménagements hydraulique et civil sur l'environnement, Granulats, Paléontologie, paléo-environnement, Techniques d'analyses I

Consultante en environnement auprès de la Municipalité de Sfax année 2012.

Membre dans le projet CIUDAD (GEDUM) coopération en matière de développement urbain et dialogue.

Projet de tri sélectif réalisé en collaboration avec la Municipalité de Sfax et l'Université financé par l'Union Européenne 2012-2014.

Chef de project CMCU 2015-2018, Titre du project: Assessing the chemical/microbiological contamination and productivity in the agricultural production chain of model fruit species grown under irrigation with different kinds of reclaimed wastewater.

Activités scientifiques

*Elaboration d'une formation destinée aux personnels du Groupe Chimique Tunisien portant sur 'Le Traitement des effluents hydriques'. Mai 2008.

* Co-encadrement d'un master en génie de l'environnement et de l'aménagement à l'ENIS. Janvier 2010.

* Enseignement de deux travaux pratiques pour la deuxième année de licence appliquée à la protection de l'environnement à l'Institut Supérieur de Biotechnologie de Sfax. Année universitaire 2010/2011.

* Enseignements à l'ENIS en génie géologique: technologies propres, Pédologie, Traitement de rejets hydriques, Gestion de bassin versant, Paleo-environnement, Paléontologie, Topographie et géodésie. Ces cours sont assurés avec des sorties et des visites de sites. 2012- 2015.

* Participation dans un projet sur le tri sélectif des déchets ménager en collaboration avec la municipalité de Sfax, de Reus, de béni Mellal et de Sétif sous le financement de l'union européenne. Mars 2012.

* Organisation de cinq modules de formation sur le traitement et la valorisation des déchets solides récupérés. La participation dans ces formations étant en tant que formatrice. 2012- 2013. Commission Européenne CIUDAD Coopération en matière de Développement Urbain et de Dialogue. Titre: PROMOTION D'UNE GESTION INTÉGRÉE ET DURABLE DES DÉCHETS SOLIDES URBAINS DANS LES PAYS DU MAGHREB

* Participation et animation d'une formation pour les industriels et le personnel de la municipalité et la SONEDE de Djerba dans le cadre d'un projet financé par l'union européenne sur la réutilisation des eaux usée pour l'irrigation. l'intervention est intitulée: Réutilisation des eaux usées traitées (épurées) pour l'irrigation (Cas de Djerba). Mai 2012.

* Secrétaire général adjoint de l'Association de Développement Solidaire de Sfax (ADSS) créée en 2014. Présidente du module Qualité de vie et environnement.

Reviewer dans des revues internationales indexés

Journal of Hazardous Materials, Chemical Engineering Journal, Environmental Technology, Separation Science and Technology, Adsorption Science and Technology, Environmental Progress