

CURRICULUM VITAE

Pr El Hadj ELANDALOUSSI

Université Ahmed Zabana—Relizane
Faculté des Sciences et de la Technologie
Département de Chimie
48000 Relizane
Tél. : 07 78 11 84 04
E-mail : elhadj.elandaloussi@univ-relizane.dz; andalou777@yahoo.com



DIPLÔMES

- 1996 Doctorat de l'Université d'Angers, spécialité : Chimie Fine.
1993 DEA de Chimie Fine des Universités de Nantes, Angers, Le Mans et Poitiers.
1992 DES de Chimie de l'Université d'Oran.

SITUATIONS PROFESSIONNELLES PASSÉE ET ACTUELLE

Maître Assistant à l'Université de Mostaganem, de 2005 à 2006.
Maître de Conférences à l'Université de Mostaganem de 2007 à 2012.
Professeur de l'enseignement supérieur à l'Université de Mostaganem de 2012 à 2016.
Professeur de l'enseignement supérieur au CU Relizane de 2016 à ce jour.

FONCTIONS DE RECHERCHE SUCCESSIVES ET LABORATOIRES FRÉQUENTÉS

1993–1996	Université d'Angers, France
1997–1999	Montana State University-Bozeman, U.S.A
1999–2000	University of Oxford, U.K
2000–2001	Université d'Angers, France
2002– 2004	University of Arizona, U.S.A

ACTIVITÉS ADMINISTRATIVES ET COLLECTIVES

- **2022 à ce jour** Directeur de laboratoire « Environnement et Développement Durable » (U. Relizane)
- **2021 à ce jour** Président du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et technologies (U. Relizane)
- **2018-2021** Président du Conseil Scientifique de l'Institut SESNV (CU Relizane)
- **Fév. 2017- Déc. 2107** Directeur d'Institut SESNV (CU Relizane)
- **2014-2016** Vice-doyen chargé des études à la Faculté ST (U. Mostaganem)
- **2011-2014** Directeur de laboratoire « Valorisation des Matériaux » (U. Mostaganem)
- **2009-2012** Responsable du Service du Tronc Commun LMD Sciences et Techniques (U. Mostaganem)

PUBLICATIONS RÉCENTES

1. Experimental and modeling study on adsorption of emerging contaminants onto hyper-crosslinked cellulose. S. Benosmane, M. Bendjelloul, E.H. Elandaloussi, M. Touhami, L.C. de Ménorval. *Chemical Papers*.75 (2021) 4021–4034.
2. Sodium acetate functionalized timber sawdust for effective removal of cadmium ions and basic/acid dyes from aqueous solutions. M. Bendjelloul, E.H. Elandaloussi, L.C. de Ménorval. *Desalination and Water Treatment* 233 (2021) 158–169.
3. Structural, Electronic, Magnetic, Elastic, Thermodynamic, and Thermoelectric Properties of the Half-Heusler RhFeX (with X = Ge, Sn) Compounds. M.A.Bennani, Z.Aziz, S. Terkhi, E.H. Elandaloussi et al. *Journal of Superconductivity and Novel Magnetism* 34 (2021) 211–225.
4. The use of Zn-Ti layered double hydroxide interlayer spacing property for low-loading drug and low-dose therapy. Synthesis, characterization and release kinetics study. R. Djaballah, A. Bentouami, A. Benhamou, B. Boury, E.H. Elandaloussi. *Journal of Alloys and Compounds*, 2018, 739, 559–567.
5. Surface Modification of Olive Stone Waste for Enhanced Sorption Properties of Cadmium and Lead Ions. M. Belalia, M. Bendjelloul, A. Aziz, E.H. Elandaloussi. *Acta Chemica Iasi*, 2018 26 (2), 281–306.
6. Quaternized triethanolamine-sebacoyl moieties in highly branched polymer architecture as a host for the entrapment of acid dyes in aqueous solutions. M. Bendjelloul, E.H. Elandaloussi, L-C.de Ménorval, and A. Bentouami. *Journal of Water Reuse and Desalination*, 2017, 7(1), 53–69.
7. Alkaline treatment of timber sawdust: A straightforward route toward effective low-cost adsorbent for the enhanced removal of basic dyes from aqueous solutions. Y. Djilali, E.H. Elandaloussi, A. Aziz, L.C. de Ménorval. *Journal of Saudi Chemical Society* (2016), 20, S241–S249.