Résumé du Curriculum Vitae (au 15 juin 2022)

- Hatem Dhaouadi, 55 ans (né le 06 janvier 1967), nationalité Tunisienne

Adresse : Faculté des Sciences, Département de Chimie, Bvd de l'Environnement,

5000 Monastir

universitaire

Tél. +216 73 500 276, Fax. +216 73 500 278, Mob. +216 98 202 932

Email: hatem.dhaouadi@fsm.u-monastir.tn, hatem.dhaouadi.fsm@gmail.com

web: http://www.fsm.rnu.tn/fra/profil/hatem dhaouadi (CV détaillé)



Habilitation Universitaire en Chimie Doctorat Génie des Procédés DEA Génie des Procédés

Ingénieur Génie des Procédés (filière longue)

Professeur de Génie Chimique (depuis Février 2017, FSM)

Maître de Conférence de Génie Chimique (2012 – 2017, FSM) Maître-assistant de Chimie (2001 – 2012, FSM) Assistant de Chimie (1998 – 2001, FSM)

Ingénieur Principal (1997 – 1998, ANPE⁷, Tunisie)

ATER⁸ (1996 – 1997, IUT⁹ Nancy Brabois)

Enseignant Contractuel (1994 – 1996, IUT)

 Fondateur & Directeur depuis mai 2021 du Laboratoire de Chimie de l'Environnement et des Procédés Propres (LR21ES04), Directeur (juillet 2015 – mai 2021) de l'Unité de recherche Chimie Appliquée Environnement (UR13ES63) et Directeur des Stages à la Faculté des Sciences de Monastir (2013 – 2017)

- Publications: + de 55 articles parues, + de 30 communications Internationales Google Scholar: https://scholar.google.fr/citations?user=u5akTeoAAAAJ&hl=fr, Research Gate: https://www.researchgate.net/profile/Hatem Dhaouadi)

- Encadrements : 9 (+ 4 co-encadrements) de thèse, 15 (+ 8 co-encadrements) Mastère recherche, 30 Mastère Professionnel et 9 Projet de fin d'études cycle Ingénieur,
- Auteur et tuteur du module SSF (Séparation Solide Fluide) rentrant dans le cadre d'une formation à distance, DUAP (Diplôme Universitaire d'Approfondissement professionnel), formation de l'Université Henry Poincaré, Nancy I, France : Mise en ligne avec la collaboration de l'UVT¹⁰ d'un module enseigné à la Faculté des Sciences de Monastir "Traitement des Eaux Résiduaires Urbaines",
- Co-auteur d'un Guide Régional Environnemental sur les BAT¹¹ et les BEP¹² (ISSN 1011-7148),
- Membre de la commission Nationale de recrutement des maîtres assistants en Génie Chimique (2012, 2013, 2014 & 2015), Membre de la commission nationale de recrutement des technologues en Génie des Procédés (2004 2011) et maîtres technologues (2017 2018),
- Président du congrès international ICACE (trois sessions, https://atuted.org.tn/icace-2022/), Membre du Comité Scientifique de Dix congrès internationaux, Membre du comité d'organisation de six congrès internationaux, 10 contrats et projets de recherche en relation avec les Sciences Environnementales,
- Fondateur & Président de l'Association Tunisienne des Technologies Durables, ATuTeD (https://atuted.org.tm/),
- Président de la commission du mastère Erasmus + MEHmed-FSM, (http://www.fsm.rnu.tn/fra/pages/202/MEHMED),
- Compétences parallèles : HYSYS, GPSX, webmaster, Développement de site web et Kite Surf,
- Distinctions honorifiques: Prix de thèse en 1997, 7 médailles d'or (Athlétisme 400m Haies, 1982 1984).



(2011, UPC¹, France)²

(2009, FSM³, Tunisie)

(1997, INPL^{4*}, France) (1993, ENSIC^{5*}, France)

(1992, ENIG^{6*}, Tunisie)

¹ UPC : Université Paul Cézanne d'Aix-Marseille, France

² Qualifié au grade de Professeur des universités Françaises 62^{ième} section (Génie des Procédés)

³ FSM : Faculté des Sciences de Monastir, Tunisie

⁴ INPL : Institut National Polytechnique de Lorraine, France, *Prix de Thèse

⁵ ENSIC : Ecole Nationale Supérieure des Industries Chimiques de Nancy, *mention Bien

⁶ ENIG : Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gabès, Tunisie, *Major de promotion

⁷ ANPE : Agence Nationale de Protection de l'Environnement, Tunisie

⁸ ATER : Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche

⁹ IUT : Institut Universitaire de Technologie, Nancy Brabois, Université Henry Poincaré, Vandœuvre-lès-Nancy, France

¹⁰ UVR : Université Virtuelle de Tunisie

¹¹ BAT : Best Available Technologies

¹² BEP : Best Environmental Practice