

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
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)



- Cursus universitaire**
 - Diplômes : Habilitation à Diriger des Recherches, HDR en Génie des Procédés (2011, UPC¹, France)²
Habilitation Universitaire en Chimie (2009, FSM³, Tunisie)
Doctorat Génie des Procédés (1997, INPL^{4*}, France)
DEA Génie des Procédés (1993, ENSIC^{5*}, France)
Ingénieur Génie des Procédés (filiale longue) (1992, ENIG^{6*}, Tunisie)
- Expérience Professionnelle**
 - 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.tn/>),
- 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).

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

² Qualifié au grade de Professeur des universités Françaises 62^{ème} 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