

CURRICULUM VITAE



ETAT CIVIL

Nom et Prénom: BOUAZIZ Jamel

Date et lieu de naissance: 12 – 05 – 1958 à Sfax

Nationalité: Tunisienne

Situation Familiale: marié

Adresse personnelle: Route Menzel Chaker km 3 Sfax

Adresse professionnelle: Ecole Nationale d'ingénieurs de Sfax, Route de soukra Km 4,
BP : 1175 - 3038 Sfax

Tel : 74 274 088; Fax : 74 676 908 Email : Jamel.Bouaziz@enis.rnu.tn

DIPLOMES

- ❑ **Maîtrise es-Sciences et Techniques en Chimie** à la Faculté des Sciences et Techniques de Sfax, Juin 1983 (major de la promotion).
- ❑ **D.E.A** Sciences des matériaux à l'Université des Sciences et Techniques du Languedoc (Montpellier - France). Juillet 1984.
- ❑ **Doctorat** : Milieux denses et matériaux à l'Université des Sciences et Techniques du Languedoc (Montpellier - France). Mars 1989. Mention : Très honorable
- ❑ **Habilitation en chimie** : à la faculté des sciences de Sfax. Novembre 1997.

FONCTIONS :

- Assistant à l'Académie de l'Air de Sfax depuis le 24 octobre 1989
- Maître Assistant à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax depuis décembre 1992
- Maître de conférences à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax depuis novembre 1999.
- Responsable de l'unité de recherche Chimie Industrielle II 99/UR/12-09 (1999-2001)
- Chef d'équipe céramiques, nanomatériaux et biomatériaux au laboratoire de Chimie Industrielle II depuis 2001
- Directeur de département de Génie des Matériaux à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax (2000-2008)
- Coordonnateur du Mastère Matériaux et Surfaces (2003-2008).
- Professeur de l'enseignement supérieur depuis 2004
- Responsable de l'unité de service commun « Analyses thermiques » depuis 2007
- Directeur de l'école doctorale sciences et technologies de l'ENIS (2008-2009)
- Directeur de l'Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Sfax (2009-2011)
- Président de la commission de doctorat Matériaux et Environnement de l'ENIS depuis 2011
- Président du comité d'ouverture sur l'environnement de l'Université de Sfax (dans le cadre du plan stratégique de l'Université de Sfax 2016 -2020)

AUTRES FONCTIONS :

- Membre du Conseil Scientifique de l'ENIS
- Membre du Conseil de l'Université de Sfax (2009-2011)
- Membre du comité de pilotage du CITtech de l'ENIS
- Membre du comité scientifique de la revue « verres, céramiques et composites » Algérie Université Farhat Abbas Setif 1
- Trésorier de l'Association Université Environnement (Sfax)
- Président de l'Association Université Environnement (Sfax) depuis juin 2017

PROJETS DE RECHERCHE NATIONAUX ET DE COOPERATION INTERNATIONALE

1) Projets de recherche au titre de la coopération internationale

➤ DGRST – CNRS « PICS » action d'échanges 1999

Titre : Synthèse et caractérisation d'aérogels de silice modifiés

Collaboration : Rachdi farid, Groupe Dynamique des Phases Condensées CNRS n°5585. Université des Sciences et Techniques du Languedoc. Université Montpellier II.

➤ CMCU

Deux projets de recherches de type C.M.C.U. ont été acceptés entre le Groupe d'Etudes des Matériaux Hétérogènes (G.E.M.H.) à l'E.N.S.C.I. de Limoges en France et le laboratoire de Chimie Industrielle à l'E.N.I.S.. Le thème général des deux projets est : «**Valorisation des matières premières tunisiennes en vue de fabriquer des carreaux de faïences** ».

1. Premier projet CMCU 99/F1104

Durée : deux ans (1999-2000)

Equipe de recherche Tunisienne: S. BAKLOUTI, J. BOUAZIZ, M. KRICHEN

2. Deuxième projet CMCU 01/F1201

Durée : trois ans (2001-2003)

Equipe de recherche Tunisienne: S. BAKLOUTI, J. BOUAZIZ, M. KRICHEN

➤ Projet Tuniso-Algérien « Développement de céramiques Biomédicales »

Durée : 2009-2011

Equipe de recherche : Nouha Jmal, Nadhem Bouslama, Modieddine Fourati, jamel Bouaziz

2) Projets de recherche nationaux

a) Premier projet de valorisation des résultats de recherche (MRST – VRR03-01)

Durée : trois ans (2001-2003)

Responsable : Jamel BOUAZIZ

Partenaire industriel : (groupe HAMMAMI – Sfax)

Equipe de recherche : Jamel BOUAZIZ, Samir BAKLOUTI et Mohieddine FOURATI

Intitulé du projet : « Procédé de fabrication industrielle de moule pour coulage d'une barbotine céramique »

b) Programme National de l'Innovation Technologique (PNRI) Projet N° 494 / 04

Intitulé du projet : Optimisation de la fabrication d'articles en pierre reconstituée légère

Durée : trois ans (2004-2006)

Equipe de recherche : Ahmed JLIDI, Moncef CHAABOUNI, Jamel BOUAZIZ, Mohieddine FOURATI

Partenaires :

- CTMCCV
- Partenaire industriel : ATELIER DE PIERRES MOULEES (APM) BACHMARA

c) Projet de recherche en collaboration avec des industriels Tunisiens (ouverture sur l'environnement)

Intitulé du projet : Préparation des silicates alcalins et des gels de silice à partir de sable.

Equipe de recherche : M. FOURATI, **J. BOUAZIZ (responsable du projet)**

PUBLICATIONS

82 articles spécialisés dans des revues internationales à comité de lecture

PARTICIPATION A DES COLLOQUES

Plus que 100 communications dans des colloques nationaux et internationaux

DIRECTION DE DIPLOMES:

16 D.E.A. et mastères soutenus

18 Thèses soutenues

6 Thèses en cours

BREVETS

Deux Brevets déposés à l'Institut National de la Normalisation et de la Propriété Industrielle (INNORPI) :

1. **Intitulé du brevet :** Procédé de fabrication industrielle de moule pour coulage
Inventeurs : J. BOUAZIZ, K. CHAKER, M. BEN GORBEL
Numéro d'inscription SN99242
2. **Intitulé du brevet :** Le coffrage hourdis non perdu
Inventeurs : Abdelmonem MASMOUDI, Jamel BOUAZIZ , Ali ELLOUZ
Numéro d'inscription TN2015/0210 (25/5/2015)