

## Curriculum Vitae

### Renseignements personnels :

Nom : BELAMRI.

Prénom : DJAMEL.

Date & lieu de naissance : 03 Mars 1975 à Constantine.

Situation familiale : Marié.

Nombre d'enfant : 03

Domicile : 1000 Logts, Bloc 13, N° 80 Biskra 07000.

Adresse professionnelle :

Département des Sciences de la matière,

Faculté des Sciences Exactes et sciences de la nature et de vie,

Université Mohamed Khider B.P 145.

Ville : Biskra.

Pays : Algérie.

E-Mail : [djbelamri@gmail.com](mailto:djbelamri@gmail.com).

Tél : 00213661575804.

Nationalité : Algérienne.



### Diplômes obtenus :

\* Baccalauréat Série Sciences exactes 1994.

\* Diplôme d'Etudes Supérieures en Physique du solide 1999.

\* Diplôme d'Etudes Approfondies en Science des Matériaux (Option : Céramiques) 2003.

\* Diplôme de Magistère en Sciences des Matériaux (Option : Céramiques) 2005.

\* Diplôme de Doctorat en Science 2013.

### Carrière professionnelle :

\* Enseignant vacataire à l'Université Colonel Hadj Lakhdar (Batna) : 2000 – 2006.

\* Maître-assistant stagiaire à l'Université Mohamed Khider Biskra : 2005 –2006.

\* Maître-assistant titulaire à l'Université Mohamed Khider Biskra depuis Décembre 2006.

\* Maître-assistante classe « A » à l'Université Mohamed Khider Biskra depuis 2010.

### Activités pédagogiques :

#### \* Enseignement :

Mécanique générale – Electricité générale – Vibrations et ondes – Physique générale – Physique du bâtiment.

### Activités de recherches :

\* **Communication Internationale:** « Comparison between conventional and microwave sintering of bovine bone hydroxyapatite ». D. BELAMRI, A. HARABI, et al. 4<sup>ème</sup> Congrès International de frittage (Sintering05) Grenoble - France: Septembre 2005.

\* **Communication Internationale:** « The effect of KF on the hydroxyapatite structure sintered by microwaves ». D. BELAMRI, A. HARABI, et al. XI<sup>ème</sup> Journées Maghrébines des Sciences des Matériaux JMSM Mehdiia - Tunisie: Novembre 2008.

\* **Communication Internationale:** « Characterization of bovine bone hydroxyapatite powder and creation of porous ». D. BELAMRI, A. HARABI, et al. 9<sup>ème</sup> Congrès de Mécanique Marrakech - Maroc: Avril 2009.

\* **Communication Internationale:** « Effet du CaF<sub>2</sub> sur la stabilité de la structure de l'hydroxyapatite d'origine bovine ». D. BELAMRI, A. HARABI, et al. Conférence Conjointe JIPMA/Matériaux Gafsa - Tunisie: Décembre 2009.

\* **Publication Internationale:** « Sintering of bioceramics using a modified domestic microwave oven ». A. HARABI, D. BELAMRI, et al. J. Therm. Anal. Calorim. Octobre 2010.

\* **Communication Internationale:** « The effect of microwave sintering on bovine bone hydroxyapatite ». IMMC'15: (15<sup>th</sup> International Metallurgy and materials congress), Istanbul, Turkey. Novembre 2010.

\* **Publication Internationale:** « Isothermal Mechanical Spectroscopy in Equiatomic CuZr alloy ». D. BELAMRI, V. PELOSIN, S. BELHAS AND A. RIVIÈRE. Solid State Phenomena Vol. 184 (2012) pp 251-256

\* **Magistère :** « Etude des propriétés de l'hydroxyapatite extrait de l'os bovin » (Domaine Biocéramique).

\* **Doctorat :** « Etude des effets de relaxation liés à des transitions de phase à haute température de composés intermétalliques ».

#### **Activités administratives :**

\* Charge administrative au service des examens Sciences. Exactes. Technologie. Informatique à l'université Colonel Hadj Lakhdar Batna 2001 – 2002.

\* Membre du comité d'organisation du 5<sup>ème</sup> Congrès National de Physique et de ses Applications CNPA'2002 Université Colonel Hadj Lakhdar Batna 28-30 Octobre 2002.