

ECOLE NATIONALE POLYTECHNIQUES CONSTANTINE

DEPARTEMENT GENIE DES MATERIAUX

Curriculum Vitae

I. RENSEIGNEMENT GENERAUX :

I-1-IDENTIFICATION :

Nom :BOUFENGHOUR

épouse : ZITOUNI

Prénom : MOUNIRA

Date et lieu de naissance : 28 septembre 1976 à Constantine

Adresse personnelle : 58, rue Larbi Ben M'hidi, Constantine 25000, Algérie

Situation Familiale : Mariée

Mobile : 0559110205

Profession : enseignante

Adresse Professionnelle : ECOLE NATIONALE POLYTECHNIQUES CONSTANTINE

I-2-DIPLOMES :

Baccalauréat :

Série Sciences exactes.

Date et lieu d'obtention : Juin 1994 à Constantine- Algérie.

Des « Diplôme d'Etudes Supérieures » :

Des en Physique du Solide

Date et Lieu d'obtention : Juin 1998 à l'Université de Constantine- Algérie.

Magister :

DEA « Diplôme d'Etudes Approfondies » : Juin 1999.

Magister en Physique, Spécialité : Physique du Solide, Mention : Bien.

Date et Lieu d'obtention : Avril 2001 à l'Université de Constantine-Algérie.

Doctorat en science en Physique, Spécialité : Sciences des matériaux ; Mention : Très Honorable.

Date et Lieu d'obtention : Juillet 2005 à l'Université Mentouri-Constantine-Algérie.

I-3- GRADES UNIVERSITAIRE :

Maître Assistante Stagiaire : du 07/12/2003 au 07/09/2004.

Maître Assistante Titulaire : du 07/09/2004 au 31/10/2006

Maître conférence B: depuis 01/01/2008.

I-4- GRADES SCIENTIFIQUES :

Attachée de recherche : depuis Janvier 2004.

II-ACTIVITES PEDAGOGIQUE :

II-1- ENSEIGNEMENTS :

a- Graduation (vacation) :

Année Universitaire	Etablissement	Dép. ou institut	Module(s) Enseigné(s)	Cours	T.P	T.D
2000-2001	Université de Constantine	Département de Physique	Statistiques			×
2001-2002	Université de Constantine	Département de Sciences exactes et de technologie	Physique (Mécanique)		×	
	Université de Constantine	Département de Sciences économique	Mathématique			×
2002-2003	Université de Constantine	Département de Physique	Physique (R.X)		×	
	Université de Constantine	Département de Chimie	Physique (Sep215)		×	

B- Graduation (Permanence) :

2003-2004	Centre Universitaire de Khenchela	Département de S.E.T.I	Statistique			×
2004-2005	Centre Universitaire de Khenchela	Département de S.E.T.I	Physique (mécanique)		×	
2005-2006	Centre Universitaire de Khenchela	Département de S.E.T.I	Physique (Phys01 et Phys02)	×	×	×
2006-2007	Centre Universitaire de Khenchela	Département de S.E.T	Physique (Phys01 et Phys02)	×	×	×
2007-2008	Centre Universitaire de Khenchela	Département de S.E.T	Physique (Phys01 et Phys02)	×	×	
2008-2009	Centre Universitaire de Khenchela	Département de S.E.T	Physique (Phys01 et Phys02)	×	×	×
2008-2009	Centre Universitaire de Khenchela	Département de S.E.T	Pratiques Sur la matière Solide (master sciences de la matière)		×	
2009-2010	Centre Universitaire de Khenchela	Département de S.E.T	Physique01 et 02, TP Master (SM)	×	×	×
2010-2011	Centre Universitaire de Khenchela	Département de S.E.T	Physique Du Solide		×	
2011-2012	Centre Universitaire de Khenchela	Département de S.E.T	Physique (Phys01)	×		×
2012-2013	Université Abbes Laghrour-Khenchela	Département SM et ST	Physique02		×	
2013-2014	Université Abbes Laghrour-Khenchela	Département SM et ST	Physique (Phys01 et Phys02)	×	×	×
2013-2014	Université Abbes Laghrour-Khenchela	Département SM et ST	Pratiques Sur la matière Solide (master1 sciences de la matière)		×	
2014-2015	Université Abbes Laghrour-Khenchela	Département SM et ST	Physique (Phys01 et Phys02) Pratiques Sur la matière Solide (master1 sciences de la matière)	×	×	×
2015-2016	Université Abbes Laghrour-Khenchela	Département SM et ST	Physique (Phys01) Technologie des matériaux	×	×	×
2016-2017	ENPC	Département génie des matériaux	Techniques d'assemblage Matériaux de construction Série de séminaires	×	×	×
2017-2018	ENPC	Département génie des	Techniques d'assemblage	×	×	×

		matériaux	Matériaux composites Série de séminaires			
--	--	-----------	---	--	--	--

B- Poste-Graduation :

Année Universi.	Etablissement	Fac. Ou Inst	Module(s) Enseignement(s)	Cours	T.P	T.D
2002-2003	Université Mentouri- Constantine	Département de Physique	4 cours du module « alliages ferreux et non ferreux » option : sciences des matériaux	×		

III-ACTIVITES SCIENTIFIQUES :

III-1- PUBLICATION :

01-M.Boufenghour ,A.Hayoune, D.Hamana, « study of the ordered structures in Fe-Alalloys using dilatometric analysis”, Journal of Materials Science, Vol.

39,P. 1207-1212 (2004)

02-M.Boufenghour ,A.Hayoune, D.Hamana, N. Ya. Rokhmanov and V.M. Andronov, “Mise en évidence par frottement intérieur et par diffraction x d’une nouvelle phase tétragonale Θ dans l’alliage Fe-31.5% at.Al », Revue de métallurgie-CIT Sciences et Génie des matériaux, P.663-669 (Septembre 2004).

03- M.Boufenghour,A.Hayoune, N.Ya.Rokhmanov, M.Boucheur, D.Hamana, « Dilatometric study of ordred structures in Fe-Al alloys », Functional Matériaux,11,2, P.397 (2004)

04-A.Azizi, M.Boufenghour, D.Hamana, “Study of the order-disorder transition in Fe-30%at. Al alloy obtained by rapid solidification” Algerian Journal of Advanced Materials 3,193 (2006).

05- D.Hamana, A.azizi, M.Boucheur, **Boufenghour**, “Effet de la présence des phases sur les anomalies dilatométriques », Annales de Chimie-Sciences des Matériaux, 31(5), P.501-511 (2006).

III-2- COMMUNICATIONS INTERNATIONALES :

- 01-M.Boufenghour**, M.Hachouf, D.Hamana et L.Hadjadj, Congrès Euro Méditerranéen de la matière condensée CEMMC, Tlemcen, Algérie, P.30,04-06 Juin (2001).
- 02-D.Hamana**, S.Chekroud et **M.Boufenghour**, The Second ArabCongress on Matéria Science, Rabat, Maroc,p.63, 25-27 Octobre (2001).
- 03-D.Hamana**, S.Chekroud et **M.Boufenghour**, The Second ArabCongress on Matéria Science, Rabat, Maroc,p.63, 25-27 Octobre (2001)
- 04-M.Boufenghour**, A.Hayoune,N.Ya.Rokhmanov, M.Boucheur,D.Hamana, structural Relaxation In Solids, Vinnitsa, Ukraine, May 13-15 (2003).
- 05-A.Azizi,M.Boufenghour**,D.Hamana, CISGM3 « The 3rd Int.Cong.On Mat.Sci.&Eng », Jijel, Algéria,25-27 may (2004).
- 06-A.Azizi**, M.Boufenghour,D.Hamana, The 4rd Int Cong.Mat.Scie.&Eng,2-4 mai 2006, Tlemcen, Algérie.

III-3-COMMUNICATION NATIONALES :

- 01-D.Hamana**, **M.Boufenghour**, M.Hachouf et L.Hadjadj, 1ère Juin 2000, Blida, Algérie, P.30, 02-04 Mai (2000).
- 02-M.Boufenghour**, A.Hayoune et D.Hamana, 5ème Congrès de la Physique et de ses applications CNPA'2002, 28-30 Oct.2002, Université de Batna.
- 03-M.Hachouf**, **M.Boufenghour** et D.Hamana, 5ème Congrès de la Physique et de ses applications CNPA'2002, 28-30 Oct.2002, Université de Batna.
- 04-A.Azizi,M.Boufenghour**et D.Hamana, 6ème Congrès national de la Physique et ses application, TiziOuzou, Algérie, 5-7 décembre 2004.