

- Nom : **MANSRI**
- Prénom : **Abdelmalek**
- Date et lieu de naissance : 12/03/1974 à Annaba.
- Nationalité : Algérienne
- Adresse : Cité Ruisseau d'or 2ème tranche x13 Annaba.
- Téléphone : mobile : 07.77.76.82.85, 06.59.55.72.89.
- E-mail : [mansrimalek@yahoo.fr](mailto:mansrimalek@yahoo.fr)
- Situation civil: célibataire
- Situation vis-à-vis du service national : Dégagé

## Diplômes :

### 1- Baccalauréat :

Année d'Obtention : 1992  
Série : Scientifique à Annaba

### 2- D.E.S:

Année d'Obtention : 1999  
Spécialité : Physique (Université BADJI Mokhtar -Annaba)

### 3- Magister

Date d'Obtention : juin 2006 (Université BADJI Mokhtar -Annaba)

**TITRE :** "Processus macroscopiques d'aimantation (Pertes et Perméabilité) dans les matériaux magnétiques doux (Fe, FeSi) "

### 4- Doctorat

Date d'Obtention : avril 2014 (Université BADJI Mokhtar -Annaba)

**TITRE :** "Processus d'aimantation dans les matériaux doux à base de fer- Représentation des Pertes en régime dynamique"

## Connaissances linguistiques :

- Arabe : écrit et parlé (très bien)
- Français : écrit et parlé (très bien)
- Anglais : écrit et parlé (bien)

## Outils informatiques :

**Maîtrise:** Word, Excel, PowerPoint ...

## Expériences professionnelles :

- Enseignant vacataire au centre universitaire d'eloued (1<sup>er</sup> semestre de l'année universitaire (2008-2009)),

- Enseignant vacataire à l'université de BADJI Mokhtar de Annaba (1<sup>er</sup> semestre de l'année universitaire (2011-2012)),
- Enseignant vacataire à l'université de BADJI Mokhtar de Annaba (1<sup>er</sup> semestre de l'année universitaire (2013-2014)),
- Enseignant vacataire à l'université de BADJI Mokhtar de Annaba (1<sup>er</sup> semestre de l'année universitaire (2014-2015)),
- Enseignant permanent à l'université KASDI Merbah Ouargla depuis 31/12/2015, les modules enseignés est :
  - ✓ **Physique 1** (mécanique) (1<sup>ère</sup> année Licence **SM**), 1<sup>er</sup> semestre des années universitaires (2016-2017) et (2017-2018) et (2018-2019) et (2019-2020).
  - ✓ **Physique 2** (électrostatique) (1<sup>ère</sup> année Licence **SM** et **ST**), 2<sup>ème</sup> semestre des années universitaires (2015-2016), (2016-2017), (2017-2018) et (2018-2019).
  - ✓ **Supraconductivité & Magnétisme** (2<sup>ème</sup> année **Master** –physique des Matériaux-), 1<sup>er</sup> semestre des années universitaires (2016-2017), (2017-2018) et (2018-2019) et (2019-2020).
  - ✓ **Biophysique** (3<sup>ème</sup> année **Licence** –physique Fondamentale-), 1<sup>er</sup> semestre des années universitaires (2016-2017), (2017-2018) et (2018-2019) et (2019-2020).
  - ✓ **Astronomie** (2<sup>ème</sup> année Licence **SM**), 2<sup>ème</sup> semestre des années universitaires (2016-2017) et (2017-2018) et (2018-2019).

## Activités de recherche:

### (01) Publication internationale:

\* M.L.Soltani, **A.Mansri** and M.Lahoubi. le titre: “**Magnetic properties of as-cast and nanocrystallized Fe<sub>73,5</sub>Cu<sub>1</sub>Nb<sub>3</sub>Si<sub>13,5</sub>B<sub>9</sub> ribbons**”

Issue: EPJ Web of Conferences

Volume: 15, 2011

Article Number: 03010

Number of pages: 4

DOI 10.1051/epjconf/20111503010

Published online : 18 May 2011

### (03) Communications internationales:

\***A.M.Mansri**, M.L.Soltani, M.Lahoubi. "Conférence Internationale sur la Métallurgie et son impact sur l'Environnement **Cime\_07**, Annaba 23-25 Avril 2007, **Poster**".

\* M.L.Soltani, **A.M.Mansri**. "5th Arab Congress on Materials Science **ACMS-V**, Gabes-Tunisie, 23-25 Octobre 2007, **Poster**".

\***A.M.Mansri**, M.L.Soltani, M.Lahoubi. “1<sup>ère</sup> Conférence Internationale sur les Mines la Métallurgie **CI2M'1**, Annaba 10-12 Mai 2010, **Poster**".

