

Curriculum Vitale

Nom : **ZANNEN**
Prénom : **Moneim**
Date et lieu de naissance : **21/06/1984 à M'saken**
Nationalité : **Tunisien**
Adresse : **95 Rue Tazarka 4070 M'saken**
Téléphone : **+21622299255/+216 22 93 10 10**
E-mail : **moneimchimie2006@yahoo.fr**
Etat sociale : **Marié**



Diplômes

2009-2013 : Diplôme de thèse en Chimie à la Faculté des Sciences de Sfax, admis (très honorable).

2007-2009 : Diplôme de mastère en Chimie inorganique à la Faculté des Sciences de Sfax, admis (très bien).

2003-2007 : Maîtrise en chimie industrielle à la Faculté des Sciences de Sfax.

2002-2003 : Baccalauréat section **Sciences Expérimentale**, lycée secondaire Othman Chatti M'saken (Tunisie).

Stages

- Du **20/06/2004** au **14/09/2004** : Stage au sein de la société « **International Cleaning Hygiène** » (ICH) service de production.

- Du **15/06/2005** au **14/09/2005** : Stage au sein de la société « **International Cleaning Hygiène** » (ICH) service contrôle de qualité.

- Du 15/06/2006 au 14/09/2006 : Stage au sein de la société « **Briqueterie Ksaier Zouhaier** » (BKZ M'saken).

- Du 01/06/2007 au 31/08/2007 : Stage au sein de la société « **Manufacture de Tubes en Plastiques du Centre** » (MTPC).

- Du 02/07/2010 au 20/08/2010 : Stage de recherche au sein de l'**Institut des Matériaux et des Technologies des Surfaces (IMST)** à Kiel en Allemagne.

- Du 24/03/2012 au 10/12/2012 : Stage de recherche au sein de l'**Institut des Matériaux et des Technologies des Surfaces (IMST)** à Kiel en Allemagne.

- 20/06/2016 -14/07/2016: Stage de recherche au sein du **Laboratoire de la Physique de la Matière Condensée (LPMC)** à UPJV, Amiens France. Financé par la bourse de séjour Scientifique Haut niveau (SSHN 2016)

Expériences Professionnelles

❖ **2010-2014** : Assistant contractuel à la Faculté de Pharmacie de Monastir

❖ **Depuis 2014 à nos jours** : Maître Assistant en Chimie à la Faculté des Sciences de Monastir.

Liste des Publications

✓ “**Structural, optical, and electrical properties of Nd-doped $\text{Na}_{0.5}\text{Bi}_{0.5}\text{TiO}_3$** ”, journal Materials Chemistry and Physics 134 (2012) 829-833.

✓ « **Dielectric and Magnetic properties of $(1-x)\text{BiFeO}_3-x\text{Ba}_{0.8}\text{Sr}_{0.2}\text{TiO}_3$ ceramics** », journal Ceramics International 38 (2012) 5993–5997.

- ✓ « **Structural, Raman and electrical studies of 2 at.% Dy-doped NBT**», journal of Alloys and Compounds 555 (2013) 56-61.
- ✓ « **The Erbium's Amphoteric Behavior Effects on Sodium Bismuth Titanate Properties**. Ceramics International 40 (2014) 13461–13469.
- ✓ “**Ferroelectric (Na_{1/2}Bi_{1/2})TiO₃ Thin Films showing Photoluminescence Properties**”. Journal of Appl. Phys. A 117 (2014) 1485–1490.
- ✓ “**Electrocaloric effect and luminescence properties of lanthanide doped (Na_{1/2}Bi_{1/2})TiO₃ lead free materials**”. Journal of APPLIED PHYSICS LETTERS 107, (2015), 032905.
- ✓ “**Energy storage property in lead free Gd doped Na_{1/2}Bi_{1/2}TiO₃ ceramics**”, Journal of Solid State Communications, Volume 245, November 2016, Pages 1-4
- ✓ “**Electrocaloric effect and energy storage in lead free Gd_{0.02}Na_{0.48}Bi_{0.5}TiO₃ ceramic**”, Journal of Solid State Sciences, Volume 66, April 2017, Pages 31-37.

Langues

Arabe	Langue maternelle, lue, écrite et parlée.
Français	lu, écrit et parlé.
Anglais	Lu, écrit et parlé.

Compétences Diverses

Système d'exploitation Windows (XP, 2000...).

Software Word, Excel, Power point.