

# CURRICULUM VITAE

## ETAT CIVIL :

**Nom & Prénom :** HAMLIL Nabila  
**Situation familiale :** Célibataire.  
**Age :** 34 ans  
**Date et lieu de naissance :** 17/06/1984 à Maghnia (Tlemcen-Algérie).  
**Nationalité:** Algérienne.  
**E-Mail :** nabilahamlil@gmail.com  
**Mob:** +213 772 464 233

## DIPLOMES :

**Juin 2001 :** Baccalauréat de l'enseignement secondaire, série Science exacte.  
**Juin 2007 :** Diplôme d'Ingénieur d'état de la faculté de Technologie de l'UABB Tlemcen en Electronique Biomédicale.  
**Octobre 2009 :** Diplôme de Master 2 de la faculté de Technologie de l'UABB Tlemcen en Electronique Biomédicale.  
**Février 2014 :** Diplôme de Doctorat de la faculté de Technologie de l'UABB Tlemcen en Electronique Biomédicale.

## CERTIFICATS :

**Décembre 2008:** Diplôme d'études en langue française DELF B2.  
**Février 2012:** Certificate of Completion for « Workshop on Research Paper Authorship and English Technical Writing”.  
**Décembre 2012 :** Certificat de maitrise en programmation des microcontrôleurs délivré par Microchip Training Center.

## **ACTIVITES PEDAGOGIQUES:**

- 2010-2016 :** Enseignante vacataire à l'université de Tlemcen.
- Depuis Dec 2016 :** -Enseignante permanente à l'université Mustapha Stambouli Mascara, grade : Maître de conférence classe B.
- Depuis 2010** Membre au laboratoire de Génie Biomédical

## **ACTIVITES DE RECHERCHE DIPLOMANTE**

- 2006-2007 :** Projet de fin d'étude pour l'obtention du Diplôme d'ingénieur d'état en Electronique Biomédical intitulé « Acquisition du signal E.C.G».
- 2008-2009 :** Mémoire pour l'obtention du Diplôme de Master 2 intitulé «Caractérisation et analyse des médicaments par RMN, HPLC et UV».
- 2009-2013:** Elaboration d'une thèse de Doctorat en GBM sous le thème : «Étude et réalisation d'une plateforme Télémédicale : Application en Télécardio-respirographie»

## **PUBLICATIONS ET COMMUNICATIONS INTERNATIONALES**

### **COMMUNICATIONS INTERNATIONALES:**

1. **N. HAMLIL, M. BENABDALLAH**, "Study and Implementation of a Network Point Health Smart Home Electrocardiographic". The 2<sup>nd</sup> International conference on Advances in biomedical Engineering 2013 (ICABME'13) September 10-14, 2013, Tripoli, Lebanon.
2. **N. HAMLIL, M. BENABDALLAH**, «Étude et réalisation d'une plateforme dédiée à la pratique télé médicale : application en télécardio-respirographie ». BIOMEIC'12, Octobre 10-11, 2012 Tlemcen - Algeria.
3. **S. RERBAL, M. BENABDELLAH, A. NEMMICHE, L. BADIR BENKHALIFA, N. HAMLIL**, « Développement d'une Interface Homme Machine d'Information et de Communication Télémédicale IHM-ICTM : Application au Traitement Numérique du Signal Physiologique en Télémédecine » BIOMEIC'12, Octobre 10-11, 2012 Tlemcen - Algeria.
4. **S.ABDELOUAHED, M.BENABDELLAH, S.AOUNALLAH, S.RERBAL, N.HAMLIL**, « Analyse Objective des Dysphonies d'Origine Laryngées par Analyse Spectro-Temporelle du Signal Vocal Acoustique », BIOMEIC'12, Octobre 10-11, 2012 Tlemcen - Algeria.

## **PUBLICATIONS INTERNATIONALES :**

1. **N. HAMLIL, M. BENABDALLAH**, "Development of Telemedical Practice Platform: Application to Telesurveillance of Cardio-Respirographic Function" in "Global Telemedicine and eHealth Updates, Vol. 6", **Publisher: International Society for Telemedicine & eHealth (ISfTeH), ISSN 1818-9334, PP.167-171.**
2. **N. HAMLIL, M. BENABDALLAH**, "Implementation of Telemedical Network: Application for Health Smart Home“, **International Journal of Engineering Research and Development, e-ISSN: 2278-067X, p-ISSN: 2278-800X, Volume 7, Issue 4 (May 2013), PP. 24-31.**
3. **A. NEMMICHE, M. BENABDALLAH, N. HAMLIL**, " Development of a Platform Dedicated to The TeleMedical Practice under local architecture USB-HID and distant TCP-IP", **The International Journals of Engineering and Sciences (IJENS).**