**Curriculum vitae**

**INFORMATIONS PERSONNELLES :**

Nom : Maamar

Prénom : Karim

Date et lieu de naissance : 26 /09/1974 à Oran

Situation patrimoniale : Marié avec deux enfants

Tel: 06 97 07 22 72

Email : [karim\_microbio@hotmail.com](mailto:karim_microbio@hotmail.com)

**DIPLOMES :**

**-Doctorat en Microbiologie 2023 :**Diplôme de Doctorat Es-Sciences. Filière : Microbiologie (option : Microbiologie Appliquée). Obtenu à l’Université d’Oran1 Ahmed Benbella.

Mémoire sous le Thème :*L’étude physicochimique et microbiologique du beurre traditionnel produit en Algérie.*

**-Magister**  **en Biologie 2012 :** Filière : biodiversité marine (option : cétologie). Obtenu à l’Université d’Oran1 Ahmed Benbella.

Mémoiresousle Thème:*Etude des parasites trouvés chez les cétacés échoués sur la cote oranaise.*

**-Diplôme d’Etudes Supérieures en Biologie (DES)** **2002**: Filière : Microbiologie Obtenu à l’Université d’Oran1 Ahmed Benbella.

Mémoire sous le thème : *Techniques d’isolement et identification du fusarium oxysporum à partir de la fève.*

**-Baccalauréat série Sciences** **1992 :** Obtenu lycée Abdelhamid kabati, Ville : Oued

rhiou, Wilaya : Relizane

**LANGUES MAITRISEES:**

Arabe, Français

**EXPERIENCE** :

Deux ans de travail (pré-emploi) dans le laboratoire central de microbiologie du CHU d’Oran au sein des services suivants : 2007/2009

-Tuberculose (recherche du BK)

-ECB des urines

-Hémoculture

-Anti bio gramme

-Bactériologie

-Enseignement TD, module: Enzymologie 2015/2016

-Enseignement TP, module : Techniques de nettoyage, stérilisation et désinfection en microbiologie 2016/2017

-Enseignement TD, module : techniques de nettoyage 2017/2018

-Enseignement TD, module : Microbiologie 2018/2019

**PUBLICATIONS:**

***Artemisia herba-alba Asso*. *essential oil antibacterial activity and acute toxicity.***

Anis Bertella~~a~~, Kheira Benlahcena, Sidaoui Abouamamaa, Diana C.G.A. Pintob, **Karim Maamara**, Mebrouk Kihala, Artur M.S. Silvab aLaboratory of Applied Microbiology, Department of Biology, Faculty of Life and Natural Sciences, University of Oran 1 Ahmed BenBella, 31100, Algeria. bDepartment of Chemistry & Organic Chemistry, Natural Products and Food Stuﬀs (QOPNA), University of Aveiro, Campus de Santiago, 3810-193 Aveiro, Portugal.

***Microbiological diversity and biotechnological characteristics of the dominant indigenous lactic microflora in Algerian traditional butter (Dhan)***

Maamar Karim\*, Zeid Ahmed Fouad, Benlahcen Kheira and Kihal Mebrouk Applied

Microbiology Laboratory, Department of Biology, Faculty of Nature and Life Sciences,

Oran1 Ahmed Ben Bella University, B.P. 16, Es-Sénia, 31100 Oran, Algeria.