

Curriculum vitæ

Nom patronymique : **BELGHARBI**
Epouse : **ALLAM**
Prénom : **Asmaa**
Date et lieu de Naissance : **11/03/1989 à Mascara .Algérie**
Nombre d'enfant : **01**
Adresse postale : **10. Rue Ain Beida Khessibia Mascara, 29000**
Numéro de téléphone : **00.213.551.634.687.**
Email personnel : **asmaabelgharbi@yahoo.fr**
Email Professionnel : **asmaa.belgharbi@univ-mascara.dz**
Grade actuel : **Maitre assistant A. «Microbiologie/Biotechnologie»**
Etablissement d'attachement **Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie,
Université Mustapha Stambouli de MASCARA**

Formation et Diplôme

Jun 2006 **Baccalauréat** : Filière Sciences de la nature et de la vie ; Mention : bien.
Lycée Mekioui Mamoun.Mascara (Algérie).
Jun 2011 **Diplôme ingénieur d'Etat en Sciences Alimentaires, Option : Contrôle
Qualité des Aliments.** Mention T. Bien. Université de Mustapha Stambouli de
Mascara (Algérie) (05 ans major de promotion)
Octobre 2013 **Diplôme de Magistère en Sciences Biologiques (Option : Substances
Naturelles et Innovations thérapeutiques).** Mention T. bien. Université de
Mustapha Stambouli de Mascara (Algérie) (major de promotion)
Janvier 2014 à ce jour **Doctorante en Sciences de la Nature et de la Vie**

Activités Pédagogiques

**A. Depuis Sep 2014: Enseignante à la faculté des Sciences de la Nature et de la Vie.
Département de Biologie. Université de Mascara. Algérie**
Enseignements en Graduation (L2, L3, Master 1 Master 2):

- Microbiologie Générale (TP)
- Microbiologie Sanitaire (Cours et TP)
- Microbiologie Prédictive contre les bios contaminations des bioproduits (cours , TD)
- Agents d'Altération de la Qualité Marchande des Bioproduits (TP)
- Métabolites Secondaires appliquées à la microbiologie alimentaire et sanitaire (TP)
- Biochimie Microbienne (TP)

- Microbiologie Alimentaire (TP)
- Techniques de contrôle microbiologique des Aliments (TP)
- Agents antimicrobiens (TP)
- Microorganismes pathogènes (TP)
- Conception et ambiance du poste de travail (cours , TD)-
- Conception et biomécanique du poste de travail (Cours).
- Application industrielle de la microbiologie (TP)
- Utilisation des microorganismes en position technologique (TP)
- Interaction microorganismes-hôte (TP)
- Physiologie Microbienne (TP).

B. 2013-2017 : Enseignements en institut Nationale de formation Paramédicale, Mascara

- a- Microbiologie générale (cours, TP)
- b- Méthodologie à la Recherche Bibliographiques
- c- Biochimie médicale (cours, TP)
- d- Nutrition et diététiques (cours)
- e- Biostatistique (cours, TD)
- f- Analyses biomédicales (cours, TP)

Direction d'Encadrements d'Etudiants

- Tuteur des étudiants L3, L2

- Encadreur des étudiants de Master II en :

- ✍ Biotechnologie Microbienne et Sécurité Sanitaire
- ✍ Biotechnologie Microbienne
- ✍ Méthodes d'Analyse et de Contrôle en Assurance Qualité
- ✍ Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire
- ✍ Bioconversion et valorisation des substances Naturelles

- Encadreur des rapports de Stage pour les Etudiant de L3 en :

- ✍ Microbiologie
- ✍ Analyse Biochimique
- ✍ Aliments, nutrition et pathologie

Activités Scientifiques

I. Communication internationale

- 1) BELGHARBI A., TIR TOUIL A, 2018 : Impact of the renutrition milk on the clinical profile and the intestinal microbiota of malnourished children, International conference on public health. Oral Presentation. Dubai. UAE.
- 2) BELGHARBI A.: Characterization of the impact of the re-nutrition milk on the clinical profile and intestinal microbiota of the malnourish children. Characterisation of the impact of renutrition milk on Clinical profil and intestinal flora of malnourish children 7th annual Congress on Clinical Microbiology. September 25-26, 2017. Chicago, USA.
- 3) BELGHARBI A.: Characterization of the impact of the re-nutrition milk on the clinical profile and intestinal microbiota of the malnourish children. Characterisation of the impact of renutrition milk on Clinical profil and intestinal flora of malnourish children. International Conference on Infection Control and Clinical Microbiology, september, 2017. Chicago, USA.
- 4) Chelli Chentouf N., TIR TOUIL MEDDAH A., Benfréha Temmouri H, **Belgharbi A.**, Meddah B. : Activités biologiques de *Globularia alypum* (Tasselgha) récolté de la région de Mascara. 3^{ème} congrès internationale de la société Algérienne de Nutrition. 28-30 Novembre 2017. Constantine. Algérie.
- 5) Benfréha Benyelles M., **Belgharbi A.**, Benamara R-N : Effect of phenolic extract of *Ceratonia siliqua* L. (caroube) on digestive flora of malnourished children. 3^{ème} congrès internationale de la société Algérienne de Nutrition. 28-30 Novembre 2017. Constantine. Algérie.
- 6) Belgharbi A., Tir Touil A., Meddah B., Mullié C., Nehhal M. : Impact de lait de rénutrition sur la flore intestinale des enfants malnutris. 3^{ème} congrès internationale de la société Algérienne de Nutrition. 28-30 Novembre 2017. Constantine. Algérie.
- 7) Belgharbi A., Role de la microbiologie prédictive dans la maîtrise de la sécurité sanitaire en industrie agro-alimentaire. 2^{ème} rencontres scientifiques internationales de l'ESSAIA, portant sur : « la prévention des TIAC en industrie agroalimentaire : maîtrise de risque en IAA et en restauration collective. 09 décembre 2017. Alger. Algérie.
- 8) Belgharbi A. : Characterization of the impact of the re-nutrition milk on the clinical profile and intestinal microbiota of the malnourish children. 3rd World Congress and Expo on Applied Microbiology . November 09-10, 2016. Dubai, UAE

II. Communication Nationale

- 1) BELGHARBI A., TIR TOUIL A.: Asticothérapie, communication affichée. journées scientifiques 24-25 avril 2013 « les sciences de la nature et de la vie au service du développement ».Faculté SNV. Université de Mascara.
- 2) BELGHARBI A., TIR TOUIL A, Cancer du sein : » Quelles nouvelles armes de lutte » : journées scientifiques 11-12 avril 2012 « la biotechnologie au service de la santé » communication orale. Faculté SNV .université de Mascara
- 3) BELGHARBI A., TIR TOUIL A.: Aspect clinique et écologie microbienne intestinale des enfants malnutris : XIème journée Pédiatrique de l'EHS A. BOUKHROUFA 07/06/2014 . communication orale. EHS pédiatrique Canastel.Oran
- 4) BELGHARBI A.,TIR TOUIL A.: La maladie du cancer : " Prise en charge et prévention » .séminaire sur la maladie du cancer. Communication affichée. Institut national de formation supérieure Paramédicale de Mascara. Le 07-08-octobre 2014
- 5) BELGHARBI A., TIR TOUIL A.: La biologie du SIDA . Journée d'étude sur la pathologie du SIDA. Communication Orale. Institut national de formation supérieure Paramédicale de Mascara. 08/12/2013
- 6) BELGHARBI A., TIR TOUIL A.: les techniques de stérilisation séminaires sur les techniques de stérilisations . Institut national de formation supérieure Paramédicale de Mascara. 10-11-12 juin 2014

Compétences linguistiques

Arabe, Français, Anglais.

Outils informatiques

Bonne Maitrise de : Microsoft office, Internet, SPSS