|  |  |
| --- | --- |
| **Modèle CV****Nom et Prénom :**  BELYAGOUBI Larbi | Photo (facultatif)  |
| **Grade :**  Maître de Conférences Classe «A» |  |
| **Spécialité :**  Microbiologie |  |
| **Fonction :** | Enseignant-chercheur  |
| **Etablissement de rattachement :** | Université de Tlemcen, Faculté SNV/STU, Département de Biologie Laboratoire : Produits Naturels LAPRONAT |
| **Mail :**  belyagoubi\_larbi@yahoo.fr |  |
| **Domaines scientifiques d’intérêts :** | Microbiologie, Substances antimicrobiennes d’origine naturelle, Actinomycètes, Microbiologie des produits laitiers traditionnels, Microbiologie du sol.  |
| **Les publications réalisées durant les cinq (05) dernières années :****1)** Djebbah F. Z., **Belyagoubi L.,** Abdelouahid D. E., Kherbouche F., Al-Dhabi, N. A., Arasu M. V., & Ravindran B., 2021. Isolation and characterization of novel *Streptomyces* strain from Algeria and its in-vitro antimicrobial properties against microbial pathogens. Journal of infection and public health, 14(11), 1671-1678.**2)** **Belyagoubi L.**, Loukidi B., Belyagoubi-Benhammou N., Gismondi A., Di Marco G., D’Agostino A., Canini A., Benmahieddine A., Rouigueb K., Ben Menni D., Atik-Bekkara F. 2021. Valorization of Algerian Saffron: Stigmas and Flowers as Source of Bioactive Compounds.Waste and Biomass Valorization 1-13.**3)** Ghanemi F. Z., **Belyagoubi L.**, Belarbi M., Medjdoub H., Mamoun C. and Bendihadji B., 2021. “Phytochemical constituents and biological activities of *Ceratonia siliqua* L. leaves grown in western Algeria”, *International Journal of Research in BioSciences (IJRBS)*, 10(1), pp. 9-16. **4)** Assia Benmahieddine, Nabila Belyagoubi-Benhammou, **Larbi Belyagoubi,** Asma El Zerey-Belaskri, Angelo Gismondi, Gabriele Di Marco, Antonella Canini, Nadjat Bechlaghem, Fawzia Atik Bekkara, Noureddine Djebli. (2021). Influence of plant and environment parameters on phytochemical composition and biological properties of *Pistacia atlantica* Desf. Biochemical Systematics and Ecology, 95: 104231.**5) Larbi Belyagoubi,** Nabila Belyagoubi-Benhammou, Fawzia Atik Bekkara, Djamel Eddine Abdelouahid. (2021). Influence of harvest season and different polarity solvents on biological activities, phenolic compounds and lipid-soluble pigment contents of *Spirogyra* sp. from Algeria. Advances in Traditional Medicine,1-11. |