|  |  |
| --- | --- |
| **Nom et Prénom : CHAOUCHE- HADDOCHI Farah** | Photo (facultatif) |
| **Grade : MCA** |  |
| **Spécialité : Biochimie** |  |
| **Fonction :** | Enseignant-chercheur  **Modèle CV** |
| **Etablissement de rattachement : Université de Tlemcen** |  |
| **Mail :** farah.haddouchi@univ-tlemcen.dz |  |
| **Domaines scientifiques d’intérêts : substances naturelles végétales, intérêt pharmaceutique et cosmétique** |  |
| **Les publications réalisées durant les cinq (05) dernières années :**  **1.**    **Haddouchi Farah** .; Chaouche, T.M.; Ksouri, R.; Larbat, R. Leafy Stems of *Phagnalon saxatile* subsp. *saxatile* from Algeriaas a Source of Chlorogenic Acids and Flavonoids with Antioxidant Activity: Characterization and Quantification Using UPLC-DAD-ESI-MSn . *Metabolites*. 2021, 11, 280. https:// doi.org/10.3390/metabo11050280  **2.**        Tarik Mohammed CHAOUCHE, **Farah HADDOUCHI**, Ouhiba BOUDJEMAI, Imane GHELLAI, Souad SENHADJI. Physicochemical parameters of oil extracted from Ricinus communis L. seeds. *Journal of Natural Product Research and Application*. 2021, 1 (1) 46-53. <https://journals.univ-tlemcen.dz/JNPRA/index.php/JNPRA/article/view/5>  **3.**        Chaouche T.M, **Haddouchi Farah**, Abbou F, Aissaoui M, Boudjemai O , Ghellai I, Senhadji S. Phytochemical screening and evaluation of the antioxidant and antibacterial activity of Atriplex halimus from two regions Algeria (El Oued and Tlemcen). *Genetics and Biodiversity Journal Journal*. 2021, 5(2) 59-67. <https://doi.org/10.46325/gabj.v5i2.72>  **4.**    **Farah HADDOUCHI**, Tarik Mohammed CHAOUCHE, Meriem ‎SAKER, Imane ‎GHELLAI, Ouhiba ‎BOUDJEMAI. Phytochemical screening, Phenolic content and antioxidant activity ‎of ‎Lavandula species extracts from Algeria.‎ *Istanbul Journal of Pharmacy,2021*51 (1): 111-117  **5.**    Tarik Mohammed CHAOUCHE, **Farah HADDOUCHI**, Ouhiba BOUDJEMAI, Imane GHELLAI. Antioxidant and hemolytic activity of *Ziziphus jujuba* Mill and *Rhamnus alaternus* (Rhamnaceae) extracts from Algeria. *Bulletin de la Société Royale des Sciences de Liège.*2020. 89: 1-14.  **6.**    **Haddouchi Farah**, Chaouche Tarik Mohammed, Halla Nourdinne. Screening phytochimique, activités antioxydantes et pouvoir hémolytique de quatre plantes sahariennes d’Algérie. *Phytothérapie*.  2018. 16(1) : 254-262. | |