

Curriculum Vitae

TOUATI HASSEN

Né le 19/04/1991 à Guelma

Célibataire



- Cité champ- manœuvre bloc 14 p 18 24000 Guelma
Mobile : 00213 668 98 42 90
Mail : touati-hassen@hotmail.com
- touati.hassen@univ-guelma.dz

Études et diplômes

- ✓ **Baccalauréat sciences expérimentales 2008**
Mention Bien.
- ✓ **Licence 2011 : Domaine : sciences de la nature et de la vie.**
Filière : Biologie.
Spécialité : Microbiologie générale
- ✓ **Diplôme de Master 2013 : Domaine : sciences de la nature et de la vie.**
Filière : Biologie.
Spécialité : Santé, Eau et Environnement (Microbiologie de l'environnement)
Université 8 mai 1945 Guelma.
Thème : Qualité bactériologique et physico-chimique des eaux souterraines de la plaine de Tamlouka (Nort-Est de l'Algérie)
- ✓ **Diplôme de Doctorat 2019 : Domaine : sciences de la Mer**
Option : Gestion intégrée des zones côtières (GIZC)
Université Badji Mokhtar-Annaba.
Thème : Eutrophisation, cyanobactéries et cyanotoxines : identification des risques et gestion du plan d'eau Zit-Emba (Wilaya de Skikda)
(Mention Très honorable et félicitation des jury).

Expérience professionnelle

- 2016-2017 : Enseignant vacataire chargé des travaux pratiques du module Ecologie
Université Badji Mokhtar-Annaba.
- 2017-2018 : Enseignant vacataire chargé des travaux pratiques du module Ecologie
Université Badji Mokhtar-Annaba.
- 2018-2019 : Enseignant vacataire chargé des travaux dirigés du module Méthode de travail et terminologie **Université Badji Mokhtar-Annaba.**
- 2019-2020 : Enseignant vacataire chargé des travaux dirigés du module Méthode de travail et terminologie **Université 8 mai 1945 Guelma.**
- 2019-2020 : Enseignant vacataire chargé des travaux dirigés

Communications Internationales

Touati Hassen*, Charifi Samia, Saoudi Amel, Bensouilah Mourad. Dynamique spatio-temporelle des cyanobactéries dans le barrage de Zit-Amba (Nord Est algérien). 1^{er} séminaire international sur la biodiversité et la gestion des ressources naturelles de 19- 21 AVRIL 2016 SOUK AHRASS(ALGERIE)

Touati Hassen, Charifi Samia, Arif Salah, Saoudi Amel, Kadri Skander, Bensouilah Mourad L'évaluation Des Risques Sanitaires Par Le Suivi De La Biomasse Dans Le Barrage De Zit-Amba (Nord Est Algerien)) 6^{em} Colloque International « Sciences Et Environnement » Bizerte Les 21-22-23 Mars 2016

Djabourabi A., **Touati H.**, Bounemour M., Menasria H. Et Bensouilah M. « Dynamique Saisoniere Du Phytoplancton Dans Le Lac Tonga (Zone Humide Du Pnek Nord Est Algerien) Vieme Congres International De Biotechnologie Et Valorisation Des Bio_Ressources, Tabarka-Tunisie 20 – 23 Mars 2018

Communications nationales

Touati Hassen, Guellati Fatma, Charifi Samia, Arif Salah, Saoudi Amel, Kadri Skander, Bensouilah Mourad , La Biodiversite Des Cyanobacteries Du Barrage Zit Emba ,Deuxieme Colloque National Sur La Biodiversite En Algerie 23 Et24 Mai 2017 Skikda

Publications internationales à comité de lecture

1. Touati H., Guellati F.Z., Arif S., Bensouilah M. 2019. Cyanobacteria Dynamics in a Mediterranean Reservoir of the North East of Algeria: Vertical and Seasonal Variability. *Journal of Ecological Engineering* Vol, 20, 1
2. Guellati F.Z., **Touati H.**, Tambosco K., Quiblier C., Humbert JF., Bensouilah M. 2017. Unusual cohabitation and competition between *Planktothrix rubescens* and *Microcystis* sp. (cyanobacteria) in a subtropical reservoir (Hammam Debagh) located in Algeria. *PloS one*, 12(8), e0183540.
3. Djabourabi A., **Touati H.**, Sehili N., Boussadia M. I., Bensouilah M. 2017. Study of the physicochemical parameters of water and phytoplankton in Lake Tonga (wetland of the national park of El Kala, North East of Algeria), *International Journal of Biosciences*, 11(3), 213-226.
4. Kadri S., Belhaoues S., **Touati H.**, Boufafa Mouna., Djebbari Nawel., Bensouilah M. 2017. Environmental parameters and bacteriological quality of the *Perna perna* mussel (North East Algerian coast), *International Journal of Biosciences*, 11(5), 151-165.
5. Kerdoussi A., Belhaouas S., Bensaad-Bendjedid L., **Touati.**, Bensouilah Mourad. 2017. Study of weight gain and reproduction in the *Perna perna* mussel using a standard, *International Journal of Biosciences*, 11(5), 218-230.
6. Sehili N., Arif Salah., Belhaoues S., **Touati H.**, Bensouilah M. 2018. The effect of environmental factors on rotifers abundance in Oubeira Lake (North East of Algeria) *International Journal of Biosciences*, 12(4), 158-171.