

Hichem MAAMAR

Enseignant chercheur

FORMATION ET DIPLOMES

2014 : Doctorat en Biologie animale environnementale, Option : reproduction et développement, Université Badji Mokhtar – Annaba.

2009 : Master en Biologie, Option : Ecophysiologie animale de la reproduction animale, Université Badji Mokhtar – Annaba.

2007 : Licence en Biologie, Option : Comportement et adaptation, Université Badji Mokhtar – Annaba.

2004 : Baccalauréat en sciences de la nature et de la vie. Lycée Boumarouane – Annaba.

Fonction, grade et responsabilité

Depuis 2022 : Chef de spécialité de la formation Licence Biologie et physiologie animale. Université Abbes Laghrour – Khenchela.

2022 : Formation partant sur l'extraction des huiles essentielles, végétales et la préparation du savon et de quelques produits cosmétiques lors du 1er séminaire national sur les huiles essentielles et l'aromathérapie (SNHEA) 2022. Khenchela.

Depuis 2021 : Membre du conseil de discipline du département de Biologie Moléculaire et cellulaire. Université Abbes Laghrour – Khenchela.

2018-2019 : Membre de la commission d'évaluation et de correction de l'offre de doctorat, spécialité : Biotechnologie appliquée.

2017-2018 : Adjoint-chef du département d'écologie chargé de la post-graduation. Université Abbes Laghrour – Khenchela.

2016-2017 : Adjoint-chef du département d'agronomie chargé de la pédagogie. Université Abbes Laghrour – Khenchela.

Depuis Décembre 2016 : Maître de conférences classe 'B', Département de biologie moléculaire et cellulaire. Université Abbes Laghrour – Khenchela.

2015-2016 : Maître assistant classe 'B', Département de biologie moléculaire et cellulaire. Université Abbes Laghrour – Khenchela.

2010-2015 : enseignant vacataire des science de la nature. Université de la formation continue. El teref.

LANGUES

- Arabe (Langue maternelle)
- Français
- Anglais

+213-775-638-687

maamar.hichem@univ-khenchela.dz

<https://orcid.org/0000-0003-3202-1511>

<https://url-r.fr/RqLEI>

<https://www.researchgate.net/profile/Hichem-Maamar>

Expérience pédagogique

Enseignement

- Biologie cellulaire: 1^{ère} année TCSNV (Cours, TD).
- Physiologie de la reproduction: L3 Biologie et physiologie animale (Cours, TD).
- Fontions de relation: L3 Biologie et physiologie animale (Cours, TD).
- Génétique des populations: L3 Biologie et physiologie animale (Cours, TD).
- Parasitologie: L3 Microbiologie (Cours, TD).
- Anglai scientifique: L3 Biologie et physiologie animale (Cours, TD).
- Physiologie des grandes fonctions: L3 Biologie et physiologie animale (TP).
- Microbiologie: 2^{ème} année TCSNV (TD).
- Biologie cellulaire: 1^{ère} année Ecole nationale des forêts (Cours, TD, TP).
- Biologie animale: 1^{ère} année TCSNV (TP).

Encadrement

Projets fin d'étude Master Biochimie appliquée et Génétique.

Compétences informatiques :

- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint...).
- Traitement des données statistiques : Minitab.
- Références manager: Mendeley.

- The effect of the anticoagulant rodenticide “Brodifacoum” on the bioindicators parameters in male rabbit. H Maamar, L Mallem, MS Boulakoud. *Annals of Biological Research* 4 (12), 53-61
- The effects of fertilizer in the workplace on reproductive hormones: about workers of unit NPK in complex fertial Annaba: 18.3. B LOUKIL, L MALLEM, H MAAMAR, M BOULAKOUD. *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics* 38.
- Study of the preventive effect of royal jelly against the hepatotoxicity of two anti-tuberculosis drugs. R DJEMIL, S DJEMLI, F DEROUICHE, H MAAMAR, S ATI, D ARROUF.