



# HAMADA YOUCEF

**Enseignant chercheur**

**Université Abbes Laghrour  
-Khenchela-**

Maître Assistant  
Généticien

Chercheur en génétique et  
amélioration des plantes



+213772127654



hamada.youcef@univ-  
khenchela.dz



49, ville ESSAADA, 98  
logements, Khenchela,  
Algérie



[http://scholar.google.com  
/citations?  
hl=fr&user=xljLil8AAAAJ](http://scholar.google.com/citations?hl=fr&user=xljLil8AAAAJ)



[https://WWW.researchgat  
e.net/profile/Youcef-  
Hamada](https://WWW.researchgate.net/profile/Youcef-Hamada)

DÉPARTEMENT

**Biologie Moléculaire  
et Cellulaire**

FACULTÉ

**Sciences de la nature  
et de la vie**

LANGUE

- arabe
- Français
- Anglais

ÉDUCATION

**baccalauréat juin 1982**

Sciences de la nature et de  
la vie

**Diplôme des études  
supérieures (D.E.S) en  
génétique juin 1987**

Promoteur : Dr. Nabil ABDELKADER  
Université d'Oran 1 Ahmed Ben Bella

**Magister en génétique et  
Amélioration des plantes  
juin 2002**

Promoteur : Pr. DJAKOUN A.  
Université de Constantine UMCI

**Inscrit en Doctorat en sciences  
en génétique et amélioration  
des plantes**

**À ce jour**

Titre ; Hybridations intra et interspécifiques :  
intérêt d'utilisation dans l'amélioration de la  
résistance au déficit hydrique chez le blé  
dur (*Triticum durum* Desf.)

Directeur de thèse : Pr. DJAKOUN A.  
Université de Constantine UMCI



# HAMADA YOUCEF

**Enseignant chercheur**

**Université Abbes Laghrour  
-Khenchela-**

## AFFILIATION LABORATOIRE

- **Laboratoire : Biotechnologies, eau, environnement et santé**  
**Faculté : Sciences de la nature et de la vie**  
**Université : Abbès Laghrour Khenchela**  
**Titre de l'équipe : Biotechnologie et santé**  
**Chef d'équipe : Dr. HAMLIA Sofia**
- **Laboratoire : Biochimie Génétique et Biotechnologies Végétales**  
**Faculté : Sciences de la nature et de la vie**  
**Université : UMCI Constantine**  
**Titre de l'équipe : Biotechnologie et sélection végétale**  
**Chef d'équipe : Pr. DIAKOUN A.**

## COMPÉTENCE

- sciences de l'enseignement et de l'évaluation pédagogique
- Formation Système LMD
- La créativité
- gestion administrative

## COMPÉTENCES PEDAGOGIQUES

- Génétique générale : 75%
- génétique des populations : 70%
- génétique quantitative : 65%
- Cytogénétique : 65%

## EXPÉRIENCE

- Doyen de la faculté SNV 2014-2016
- Responsable du Master Génétique Novembre 2023 à ce jour
- Responsable de la Licence Génétique Novembre 2016 Novembre 2023
- Responsable de la spécialité Biologie Moléculaire et Génétique 2013-2014
- secrétaire général du centre universitaire (Khenchela) 2007 -2010
- Président du conseil scientifique de l'institut SNV 2004-2007

## PROJETS DE RECHERCHE

- **Chef de projet CNEPRU (F:4001/01/2005)**
- **membre du projet PRFU (D01N01UN400120150003)**

## PUBLICATIONS

- Polymorphismes GSTM1 et GSTT1 ainsi que tabagisme comme facteurs de risque du carcinome nasopharyngé dans la population maghrébine—Étude cas-témoin. K Bendjemana, H Douik, Y Hamada, ... Journal Africain du Cancer/African Journal of Cancer 6, 11-16
- Dosage des marqueurs tumoraux CYFRA 21-1 et ACE dans le cancer du nasopharynx en Algérie. K Bendjemana, Y Hamada, A Fercha, ... Immuno-analyse & Biologie Spécialisée 28 (4), 191-194