

# HANOUN SAIDA

Enseignant chercheur



+213-6-73-21-42-22



saida.hanoun@univ-khenchela.dz



Cité Valmascort Villa N°32  
Annaba



[https://scholar.google.com/citations?  
?user=Vh3rfDEAAAAJ&hl=fr](https://scholar.google.com/citations?user=Vh3rfDEAAAAJ&hl=fr)

R<sup>G</sup> [https://www.researchgate.net/profile/  
Saida-Hanoun](https://www.researchgate.net/profile/Saida-Hanoun)

## GRADE

Maitre de conférences Classe A

## DÉPARTEMENT

Biologie moléculaire et  
cellulaire

## FACULTÉ

Sciences de la nature et de la vie

## UNIVERSITÉ

Abbes laghrour-Khenchela

## LANGUES

- Arabe
- Français
- Anglais

## Diplômes

### Baccalauréat

**2004**

Sciences de la nature et de la vie

### License en microbiologie

**2004- 2007**

**Spécialité :** Microbiologie

**Thème :** Les intoxications alimentaires

**Directeur de mémoire :** Pr. Boukhemis Messaouda

**Université :** Badji Mokhtar-Annaba

### Master en Microbiologie

**2007 - 2009**

**Spécialité :** Microbiologie appliquée

**Thème :** Evaluation de la croissance de quatre lactobacilles sur MRS végétal modifié

**Directeur de mémoire :** Pr Djegheri-Hocine Baida

**Université:** Badji Mokhtar-Annaba

### Doctorat en Microbiologie

**2010 - 2017**

**Spécialité:** Microbiologie appliquée

**Thème:** Optimisation de la croissance de souches de bactéries lactiques d'intérêts biotechnologiques et probiotiques sur milieux à base de lactosérum et de lupin.

**Directeur de mémoire:** Pr. Djegheri Hocine Baida.

**Université :** Badji Mokhtar Annaba

# HANOUN SAIDA

Enseignant chercheur



+213-6-73-21-42-22



saida.hanoun@univ-khenchela.dz



Cité Valmascort Villa N°32  
Annaba



[https://scholar.google.com/citations?  
?user=Vh3rfDEAAAAJ&hl=fr](https://scholar.google.com/citations?user=Vh3rfDEAAAAJ&hl=fr)



[https://www.researchgate.net/profile/  
Saida-Hanoun](https://www.researchgate.net/profile/Saida-Hanoun)

## GRADE

Maitre de conférences Classe A

## DÉPARTEMENT

Biologie Moléculaire et cellulaire

## FACULTÉ

Sciences de la nature et de la vie

## UNIVERSITÉ

Abbes laghrour-Khenchela

## LANGUES

- Arabe
- Français
- Anglais

## COMPÉTENCES

Plan d'expériences Plackett et Burman  
Méthodologie de surface de réponse  
Plan de Box et Wilson

## DOMAINES DE RECHERCHE

Bactéries lactiques

Activités biologiques des plantes médicinales

Biotechnologie

# HANOUN SAIDA

Enseignant chercheur



+213-6-73-21-42-22



saida.hanoun@univ-khenchela.dz



Cité Valmascort Villa N°32  
Annaba



[https://scholar.google.com/citation  
s?user=Vh3rfDEAAAAJ&hl=fr](https://scholar.google.com/citations?user=Vh3rfDEAAAAJ&hl=fr)

## GRADE

Maitre de conférences Classe A

## DÉPARTEMENT

Biologie moléculaire et cellulaire

## FACULTÉ

Sciences de la nature et dz la vie

## UNIVERSITÉ

Abbes laghrour-Khenchela

## LANGUES

- Arabe
- Français
- Anglais

## PUBLICATIONS

- **Saida Hanoun**, Imen Agaba, Ilhem Agoun1, Kelthoum Ahmed Gaid, Hanen Mellal , Houssem Chenna , Khaoula Aroua. Phytochemical Screening and In Vitro Antibacterial Activity of Methanol Extract of *Thymelaea hirsuta* and *Anacyclus pyrethrifolius* from Algeria against Multi-Drug Resistant Bacteria Associated with Skin Infections.
- **Hanoune, S.**, Djeghri-Hocine, B., Kassas, Z., Derradji, Z., Boudour, A et Boukhemis, M.,2015. Optimization of *Lactobacillus fermentum* DSM 20049 Growth on Whey and Lupin Based Medium Using Response Surface Methodology. Advance Journal of Food Science and Technology 9 (9): 679-685.
- Kassas, Z., Djeghri-Hocine,B., **Hanoune,S.**, Derradji,Z., Boudour, A et Boukhemis, M.,2015. Optimization of split pea and dry figs-based media for the growth of lactobacillus plantarum through plackett-burman and response surface methodological approaches.Pakistan journal of biological sciences. 18 (3): 122-128.