

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://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 Iaghrour-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 Valmassort Villa N°32
Annaba



<https://scholar.google.com/citations?user=Vh3rfDEAAAAJ&hl=fr>



<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 Iaghrou-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/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 , Housseem Chenna , Khaoula Aroua.
Phytochemical Screening and In Vitro Antibacterial Activity of Methanol Extract of *Thymelaea hirsuta* and *Anacyclus pyrethrum* 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 plantarumthrough plackett-burman and response surface methodological approaches.Pakistan journal of biological sciences. 18 (3): 122-128.