

# SEBIHI

# FATIMA ZOHRA

## EDUCATION

Juin 1999 : BAC Sciences et maths.

Juin 2003 : D.E.S en Génétique moléculaire,  
Université les frères Mentouri Constantine.

Juin 2008: Magistère en biotechnologie végétale,  
Université les frères Mentouri Constantine.

Novembre 2016 : Docteur en biotechnologie végétale,  
Université les frères Mentouri Constantine.

Mai 2021 : maitre de conférences classe A

## PROJET DE RECHERCHE

**2015. Projet de recherche CNEPRU intitulé : L'effet PGPR sur les phylopathogènes. Rôle des biopesticides, agréé sous le code F00920140048 .**

**2019. Projet de recherche CNEPRU intitulé : Étude du polymorphisme des Enzymes de Detoxication des Xenobiotiques dans le Cancer, agréé sous le code D01N01UN400120120001.**

## LANGUAGE

- Anglais
- Français
- Arabe

## PUBLICATIONS

Fatima Zohra Sebihi, Ammar Benguedouar, Yacine Benhizia, José Sanchez and Eduardo Gallego " Evaluation of multi-trait plant growth promoting *Pseudomonas fluorescens* isolated from Constantine Wheat rhizosphere Soil (Algeria) and screening there antifungal activity against two species of *Fusarium*" *Advances in Environmental Biology*. 10(5) May 2016, Pages: 102- 115.

SEBIHI F.Z. SAOUDI M., DEROUCHEF., BENDJEMANA K, BENGUEDOUAR A ,BENHIZIA Y., AND SANCHEZJ. Effect of pgpr inoculation on durum wheat growth varieties. *Asian Jr. of Microbiol. Biotech. Env. Sc.* Vol. 22 (4) : 2020: 111-119.



0540807339



sebihi.Fatima.Zohra@univ-khenchela.dz



uv1, cite CNEP IMMO, B22 N 471, Ali Mendjli, El kheroub, Constantine