



الجزائر - تبسة  
جابري

خولة

أستاذ مساعد قسم ب ( الفيزياء )

## البروفيل

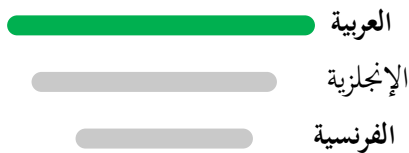
Algeria

djabri.khaoula@univ-khenchela.dz

+213557993017



اللغة



## أبرز المهارات

- إدارة مشروع
- صانع قرار قوي
- حل المشكلات المعقدة

## المعلومات

2016-2014  
الجزائر - تبسة

### الشهادة:

الليسانس (علوم المواد) - الماستر (فيزياء المادة المكثفة)

الجامعة: الشيخ العربي تبسي

2021  
الجزائر- وهران

### الشهادة:

دكتوراه في الفيزياء المادة المكثفة

الجامعة: العلوم والتكنولوجيا محمد بوضيف - وهران

## الأعمال

### أستاذ مؤقت:

- 2020/2017  
تبسة - وهران  
المدرسة الثانوية (السنة أولى والثانية)
- 2022-2018  
USTO-MB  
وهران  
أ.م \ أ.ت الفيزياء العامة  
أ.ت موجات والاهتزازات  
أ.ت الطريقة الرقمية  
أ.م الرياضيات  
درس تكنولوجيا المعلومات الصناعية على الانترنت
- 2022-2019  
ORAN 1  
أ.م \ أ.ت الفيزياء الحيوية  
درس الفيزياء النووية
- 2022-2021  
معهد ISTA  
وهران  
أ.م \ درس الكهرباء و الكهرومغناطيسية  
أ.م موجات والاهتزازات  
أ.م \ درس RDM
- 2023-2022  
معهد المناجم  
تبسة  
درس المواد الكهروتقنية  
أ.ت \ درس مقدمة للمواد  
أ.ت موجات والاهتزازات  
أ.م الفيزياء الحيوية
- 2023-2022  
الجزائر 1  
الجزائر  
أ.م الديناميكا الحرارية  
أ.ت الفيزياء النووية

Elastic anisotropy, electronic and magnetic behaviours of ferromagnetic Europium Niobate  $\text{EuNbO}_3$  in orthorhombic structure: DFT + U, MFA and QTAIM studies.

PHILOSOPHICAL MAGAZINE 2020

الملتقى	العنوان	
<b>INTERNATIONAL CONFERENCE ON RENEWABLE ENERGY AND ENERGY CONVERSION (11-13 NOVEMBER 2019)</b>	<i>FP-LAPW study of Optoelectronic properties of <math>\text{EuAlO}_3</math> Cubic perovskite: GGA+U and Hybrid functionals investigations</i>	<b>USTO-MB Oran, Algeria</b>
<b>AAF SUMMER UNIVERSITY 2019</b>	<i>FP-LAPW Study of Elastic-Optoelectronic Properties of <math>\text{MAPbI}_3</math> Cubic Perovskites</i>	<b>Batna</b>
<b>4 TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MATERIALS AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT ISMSD (12-14 NOVEMBER 2019)</b>	<i>FP-LAPW Study of Optoelectronic and Elastic Properties of <math>\text{GdCrO}_3</math> Cubic Perovskite: GGA+U and Hybrid Functionals Investigations</i>	<b>Boumerdes , Algeria</b>
<b>1ER ATELIER NATIONAL SUR WIEN2K 22 – 26 DÉCEMBRE 2019</b>	<i>FP-LAPW Study of Optoelectronic Properties of <math>\text{EuInO}_3</math> Cubic Perovskite: mBJ and Hybrid Functionals Investigations</i>	<b>Mostaganem Algeria</b>
<b>INTERNATIONAL PLURIDISCIPLINARY PHD MEETING (IPPM'20) 1ST EDITION, FEBRUARY 23-26, 2020</b>	<i>FP-LAPW study of Structural Electronic properties of perovskite: Hybrid functionals investigations</i>	<b>Echahid Hamma Lakhdar University - El-Oued</b>
<b>ALGERIAN SYMPOSIUM ON RENEWABLE ENERGY AND MATERIALS ASREM2020</b>	<i>Electronic and thermoelectric properties of lead sulfide PbS: DFT approach</i>	<b>UNIVERSITY ADRAR</b>
<b>1ST INTERNATIONAL CONFERENCE ON SUSTAINABLE ENERGY AND ADVANCED MATERIALS IC-SEAM'21 APRIL 21-22, 2021,</b>	<i>FP-LAPW Study of Elastic-Optoelectronic Properties of <math>\text{Eu}(\text{In-Al})\text{O}_3</math> Cubic Perovskites First principles study on structural, electronic and optical Properties of <math>\text{CuGaS}_2</math> chalcopyrite</i>	<b>UNIVERSITY OF KASDI MERBAH OUARGLA</b>
<b>2<sup>ND</sup> INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MATERIALS CHEMISTRY ISMC (16-20 MAY 2021)</b>	<i>Study of Electronic and Elastic Properties of <math>\text{EuInO}_3</math> Cubic Perovskite: mBJ Investigations</i>	<b>Boumerdes , Algeria</b>
<b>1ÈRE CONFÉRENCE NATIONALE SUR LA PHYSIQUE DES MATÉRIAUX ET LEURS APPLICATIONS, CNPMA'21</b>	<i>Study Magnetics &amp; electronics Proprieties of Cubic Perovskites: mBJ and hybrid functionalo Invistigation</i>	<b>USTHB, Algeria</b>
<b>2<sup>ND</sup> INTERNATIONAL WEBINAR ON "MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS NOV 15-16, 2021</b>	<i>Study Magnetics &amp; electronics Proprieties of <math>\text{EuNbO}_3</math> Perovskites: DFT+U, mBJ</i>	<b>SPAIN</b>
<b>NANO RES-CON2023</b>	<i>Study Elastic &amp; electronics Proprieties of Perovskites: DFT+U</i>	<b>ROME, Italy</b>