

المعلومات

وهيبة فالق

أستاذ محاضر أ

البروفيل

الجزائر - خنشلة

Falek_wahiba@univ-khenchela.dz



- الحالة العائلية: متزوجة
- تاريخ الميلاد: 1976\07\22

اللغة

- الفرنسية
- الإنجليزية
- .
- .

1996

البكالوريا: ثانوية بسكرة

الشهادة

2000

شهادة الدراسات العليا: شهادة الدراسات العليا في كيمياء

الشهادة

بسكرة

2023

الشهادة دكتوراه كيمياء المواد: جامعة العربي بن مهيدى أم البوافقى

2010

الشهادة ماجستير كيمياء المواد: جامعة الحاج لخضر باتنة

الأعمال

- 2001-2000 جامعة محمد خيضر بسكرة أستاذ متعاقد غير دائم
- 2011-2001 مدرسة ابتدائية أستاذة لغة فرنسية
- 2011-2008 جامعة عباس لغرور خنشلة أستاذ متعاقد دائم
- 2012-2011 جامعة عباس لغرور خنشلة أستاذ مساعد ب
- 2013-2012 جامعة عباس لغرور خنشلة أستاذ مساعد أ
- 2020\09\03 جامعة عباس لغرور خنشلة أستاذة محاضر ب قسم علوم المادة
- جامعة عباس لغرور خنشلة 2024\02\26 الى غاية اليوم أستاذة محاضر أ قسم علوم المادة

Date

- جامعة عباس لغرور خنشلة 2013-2016 مسؤول فريق الاختصاص ماستر كيمياء وفيزياء المواد المكثفة
- جامعة عباس لغرور خنشلة من 2022 الى غاية اليوم عضوفي المجلس العلمي الكلية
- جامعة عباس لغرور خنشلة من 2007 الى غاية اليوم - عضو في مختبر الأبحاث مختبر الهياكل الذرية والخصائص والتفاعلات
- جامعة عباس لغرور خنشلة من 2012 الى غاية اليوم

-A structural comparative study of charge transfercompounds:Synthesis, crystal structure, •
IR, Raman-spectroscopy, DFT computation and hirshfeld surface analysis.

Wahiba Falek^{a,b}, Rim Benali-Cherif^b, *, Lynda Golea^c, Salima Samai^c, Nourredine Benali-Cherif^{d,e,f}, El-Eulmi Bendeif^g, Ismail Daoud^{h,i}. *Journal of Molecular Structure* 1192 (2019) 132e144.

**-Exploring a new creatininium crystalline saltwithsuccinicacidorganiccounterion:
Structural establishment, spectroscopicanalysis and theoretical simulation.**

WahibaFalek^a, RadhwaneTakouachet^a, Rim Benali-Cherif^{a,*}, Sonia Baaziz^a, NourredineBenali-Cherif^b. *Journal of Inorganic Chemistry Communications* 159 (2024) 111806.

-Cytosinium–hydrogenmaleate–cytosine (1/1/1)

NourredineBenali-Cherif, WahibaFalek and Amani Direm. *ctaCryst.*(2009). E65, o3058–o3059.

-Diaquabis(ethylenediamine-j2N,N0)- copper(II) bis(sulfamerazinate)

AmaniDirem, ^{a,*}WahibaFalek, ^a Guillaume Pilet^b and NourredineBenali-Cherif^a. *ActaCryst.*(2014). E70, m222–m223.

-Synthesis, structural elucidation, spectroscopic, Hirshfeld surface analysis and theoretical simulation of a new adeniniumorthoperiodate (1-) bis(hydrate) organic–inorganichybridcrystals.

Rim Benali-Cherif^a, Radhwane Takouachet^a, Wahiba Falek^a, Nourredine BenaliCherif^b, Christian Jelsch^c, Hocine Merazig^d, Meriem Hafied^e, El-Eulmi Bendeif^c, Naima Bouslah Mokhnachi^f, Kamel Taibi^g. [j.molstruc.\(2020\).129034](https://doi.org/10.1002/mol.2020.129034)

-Crystal engineering of a new pharmaceuticalpolymorph of gallicacidmonohydrate: a structural comparative study and chemicalcomputational quantum investigations.

NasreddineGhouari^a, Rim Benali-Cherif^{*a}, RadhwaneTakouachet^a, Wahiba Falek ^a, DjallilaMissaoui ^b, Ali Rahmouni^b, El-EulmiBendeif^c and Nourredine Benali-Cherif^{d,e}. *CrystEngComm*,(2023), 25, 6279.

-Crystal Structure, Hirhfeld Surface Analysis And Ir Analysis Of 2-Amino-1,9-Dihydro-6h-Purin-6-One-Selenate-Water.

S. Baaziz^{1,3}, E. B. Poyraz², R. Benali-Cherif³,W. Falek³, B. Hannachi³, N. Dege^{2*}, E. Bendeif⁴, and N. Benali-Cherif^{5,6}. *Journal of structural.* (2023), 64,1350-1359.

-Synthesis, structural elucidation, spectroscopic, Hirshfeld surface analysis and theoretical simulation of a new adeniniumorthoperiodate (1-) bis(hydrate) organic–inorganichybridcrystals.

