



الملف التعريفي

علوش فطيمة أستاذة باحثة في الكيمياء بجامعة عباس لغرور بخنشلة منذ عام 2009، في قسم علوم المواد. أكملت درجة الدكتوراه في الكيمياء النظرية في مختبر المجسات و الآلات والنسق في خنشلة. ركز عملها في أطروحتها على المركبات الهجينة الغنية بالرابطة الهيدروجينية.

المعلومات الشخصية

	فطيمة علوش
	allouche.fatima@univ-khenchela.dz
	+213662871640
	جامعة عباس لغرور خنشلة 40000 خنشلة
	researchgate. net/profile/Allouche_Fatima
	scholar.google.com/citations?view_op= new_articles&hl=fr&imq=fatima+ allouche#

اللغات

العربية	●●●●●
الفرنسية	●●●●●
الانجليزية	●●●●●

علوش فطيمة

دكتوراه في الكيمياء النظرية

التكوين

2019	درجة الدكتوراه في الكيمياء النظرية. جامعة منتوري I قسنطينة
2008	شهادة الماجستير في كيمياء المواد جامعة عباس لغرور خنشلة
2004	دبلوم الدراسات العليا في الكيمياء. جامعة منتوري I قسنطينة

المسار المهني

2009 حتى الآن	أستاذ باحث جامعة عباس لغرور - خنشلة
	مسؤول اختصاص ليسانس الكيمياء العامة قسم علوم المادة جامعة عباس لغرور - خنشلة
	مسؤول اختصاص ماستر الكيمياء التحليلية قسم علوم المواد جامعة عباس لغرور - خنشلة
	مساعد رئيس قسم الهندسة الصناعية قسم الهندسة الصناعية جامعة عباس لغرور - خنشلة

المهارات

- أشعة سينية أحادية البلورة
- WinGx, Gaussian.

مجالات الاهتمام

- علم البلورات
- كيمياء المواد
- الكيمياء النظرية

[1] **Fatima ALLOUCHE**, Wafa Selmi, Mohamed Faouzi ZID, Tahar Benlecheb " Theoretical and experimental study of new hybrid compound rich in hydrogen bonding: 2-carboxyanilinium hypophosphite", Journal of Molecular Structure 1179,756-763, (2019), [https:// doi.org/10.1016/j.molstruc.2018.11.069](https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2018.11.069).

[2] Nourredine Benali-Cherif, **Fatima ALLOUCHE**, Amani Direm and Kawther Soudani. " Hydrogen bonding in 2-carboxyanilinium dihydrogenphosphite at 100K ". Acta Cryst. E**65**, o664–o665 (2009), [https:// doi:10.1107/S1600536809007077](https://doi.org/10.1107/S1600536809007077).

[3] Nourredine Benali-Cherif, **Fatima ALLOUCHE**, Amani Direm, Lila Boukli-H-Benmenni and Kawther Soudani. " Hydrogen bonding in 2-carboxyanilinium dihydrogenphosphate ". Acta Cryst. E**63**, o2643–o2645 (2007), [https://doi:10.1107/S1600536807016303](https://doi.org/10.1107/S1600536807016303)

[4] Nourredine Benali-Cherif, Amani Direm, **Fatima ALLOUCHE** and Kawther Soudani. " Hydrogen bonding in 4-carboxyanilinium dihydrogenphosphate". Acta Cryst. E**63**, o2272–o2274 (2007), [https:// doi:10.1107/S1600536807014948](https://doi.org/10.1107/S1600536807014948).

[5] Nourredine Benali-Cherif, Amani Direm, **Fatima ALLOUCHE**, Lila Boukli-H-Benmenni and Kawther Soudani. " 4-carboxyanilinium hydrogensulfate". Acta Cryst. E**63**, o2054–o2056 (2007), [https:// doi:10.1107/S160053680701272X](https://doi.org/10.1107/S160053680701272X).