

Hamza Athmani

Maitre de conférence B

PROFIL



Laboratoire des Structures, Propriétés et Interactions Interatomiques LASPI2A. Département Sciences de la Matière-Faculté Sciences et Technologique. Université Abbes Laghrour Khenchela, 40.000 Algeria.



athmani.hamza@univ-khenchela.dz



+213 696 624 819

LANGUES

Arabe

Français

Anglais

DIPLOMES OBTENUS

Janvier 2019

Nancy, France et Khenchela, Algérie

Doctorat en chimie et physique de la matière condensée Université Abbes Laghrour-Khenchela en collaboration avec laboratoire de Cristallographie, Résonance Magnétique et Modélisations-Université de Lorraine.

Juillet 2011

Khenchela, Algérie

Master en chimie. **Option** Chimie et physique de la matière condensée. Université Abbes Laghrour.

Juin 2009

Khenchela, Algérie

Licence en chimie -Université Abbes Laghrour.

Juin 2006

Khenchela, Algérie

Baccalauréat Génie Mécanique

Publications Internationales

Kadri, S., Direm, D., **Athmani, H.,** El Bali, B., Parlak, C., & Hebbachi, R. (2022). Inorganic Chemistry Communications, 143, 109779

Athmani, H., Kijatkin, C., Benali-Cherif, R., Pillet, S., Schaniel, D., Imlau, M., Benali-Cherif, N., & Bendeif, E.-E. (2019). Acta Crystallogr., Sect.A: Found. Adv., 75, 107.

Communications

Athmani, H.: Influence de protonation sur la densité électronique de la mélamine. Le 1^{èr} séminaire national sur la chimie verte et les produits naturels (GCNP'22), **El-Oued 14** – **15 Mars 2022**

Athmani, H. et Benali-Cherif, N., Étude de la densité électronique des composés organiques hybrides. 9ème édition du congrès de la Société Algérienne de Chimie (SAC 2018). **Alger les 08, 09 et 10 mai 2018**.

Athmani, H. et Benali-Cherif, N.: α-amino acids decomposition study. Journée nationale des matériaux et leurs applications. Oum El Bouaghi le 08 juin 2015.

Athmani, H. et Benali-Cherif, N.: Thermal degradation of amino acids. Le 1^{er} congrès algérien de caractérisation, propriétés et modélisation de matériaux et des matériaux composites (CACPM3C-l'2015). **Khenchela le 19, 20, 21 mai 2015.**

Athmani, H. and Benali-Cherif, N. (2014). Acta Cryst. A70, C989.

COMPÉTENCES – FORMATIONS

Participation à l'atelier international sur la résolution structurelle par la diffraction des rayons X des monocristaux et des poudres +contrôle à distance du diffractomètre de de rayons X monocristal en ligne. Khenchela les 6 et 7 Novembre 2022.

Participation à la 1ère école Robert Stewart. (2016) : 1ère école Robert Stewart sur la densité électronique et leurs propriétés. Vandoeuvre-les-Nancy 23, 24, 25 et 26 aout 2016.

1èr octobre 2015- 31 Aout 2016

Bourse longue durée de 11 mois dans le cadre du programme national exceptionnel - Algérie (PNE) au laboratoire de Cristallographie, Résonance Magnétique et Modélisation (CRM2)- Université Lorraine- France.

Participation à **OpenLap. 2014**: L'utilisation des instruments de diffraction X sur poudre et sur monocristal et détermination structurale. **Agadir le 16, 17, 18 et 20 juin 2014.**

Techniques de caractérisation : Diffraction des rayons X (XRD), spectroscopie infrarouge à transformée de Fourier (FTIR), spectroscopie ultraviolette-visible (UV-Vis) et calorimétrie différentielle à balayage (DSC).

Programmes : WinGX package, Olex, Origin, X'Pert HighScore, Mercury, MoPro, MoPro viwer, Crystal Explorer and ConQuest database.