

# المعلومات الأساسية

الاسم: فوزية

اللقب: حمادي

تاريخ ومكان الازدياد: 14.06.1975 خنشلة

الجنسية: جزائرية

الحالة العائلية: متزوجة (4 أطفال)



فوزية  
حمادي

نائب رئيس قسم الهندسة الصناعية  
المسؤول بما بعد التدرج والبحث العلمي

## الانتماء / المؤسسة الأساسية

القسم: قسم علوم المادة، كلية العلوم والتكنولوجيا

الجامعة: جامعة عباس لغرور - خنشلة

الرتبة: أستاذ محاضر قسم ب

لقنوان المهني: قسم علوم المواد، كلية العلوم والتكنولوجيا،

جامعة عباس لغرور

، صندوق بريد 1252، 40004، خنشلة

## البروفيل

حي 700 سكن خنشلة

fouzia.hamadi@univ-khenchela.dz

213699447282



اللغة

الفرنسية

الإنجليزي

## الدرجات المحققة

1995-1994 السنة التحضيرية في التكنولوجيا ((TCT)، المركز

الجامعي ام البواقي.

يونيو 1994: شهادة البكالوريا في الكيمياء الحيوية، ثانوية جبايلي

(خنشلة).

يونيو 1999: شهادة مهندس الدولة في الكيمياء جامعة أم البواقي.

تخصص كيمياء تحليلية.

يونيو 2006: شهادة الماجستير في كيمياء المواد جامعة أم البواقي.

مايو 2023: دكتوراه في المعادن جامعة بجي مختار-عناية.

- [1] **Hammedi, F.**, Fellah, M., Hezil, N., Aissani, L., Goussem, M., Mechachti, S., Abdulsamad, M., Montagne, A., Iost, A., Weiss, S., Obrosof, A. (2021). The effect of milling time on the microstructure and mechanical properties of Ti-6Al-4Fe alloys. *Materials Today Communications*, 27, 102428.
- [2] Fellah, M., Hezil, N., **Hammedi, F** et al (2023). Effect of Fe content on physical, tribological and photocatalytic properties of Ti-6Al-xFe alloys for biomedical applications. *Tribology International*, 191(2180), 109146. DOI : 10.1016/j.triboint.2023.109146.
- [3] **Hammedi, F.**, Fellah, M., Hezil, N et al (2023). Effect of milling time on structural, physical and tribological behavior of a newly developed Ti-Nb-Zr alloy for biomedical applications. *Advanced Powder Technology*. DOI: 10.1016/j.appt.2023.104306.
- [4] Nabila Bouchareb, Naouel Hezil, **Fouzia Hammedi**, Mamoun Fellah. Effect of milling time on structural, mechanical and tribological behavior of a newly developed Ti-Ni alloy for biomedical applications. Journal home page for *Materials Today Communications*. <https://doi.org/10.1016/j.mtcomm.2024.108201>
- [5] Nabila Bouchareb, Mamoun Fellah, Naouel Hezil, **Fouzia Hammedi**, Alex Montagne, Obrosof, Aleksei, Krishna Kumar Yadav & Gamal A. El-Hit. Effect of milling time on structural, physical and photocatalytic properties of Ti-Ni alloy for biomedical applications. *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*. <https://doi.org/10.1016/j.mtcomm.2024.108201>