

السيرة الذاتية العلمية



- ١- الأسم الثلاثي : لمى فائز حمدان
٢- البيانات الشخصية :
• مكان وتاريخ الولادة : اللاذقية ١٩٧٨/١١/٢
• الجنسية : عربية سورية ، فرنسيه
• اللغات : العربية، الفرنسية والانكليزية
٣- الوظيفة الحالية : مدرسه في كلية الزراعة ، جامعة تشرين
٣- المؤهلات العلمية :

- إجازة في العلوم الطبيعية ٢٠٠١، من كلية العلوم، جامعة تشرين، اللاذقية، سورية.
- دبلوم دراسات عليا ٢٠٠٢، قسم النبات، كلية العلوم، جامعة تشرين، اللاذقية، سورية.
- دبلوم دراسات معمقة ٢٠٠٥، في البيولوجيا الجزيئية والخلوية، من المعهد العالي متعدد التقانات في منطقة اللورين مدينه نانسي ، فرنسا.
- دكتوراه، كانون الاول ٢٠١٠، في العلوم الزراعية – مخبر زراعه وبيئة- مدينه نانسي،الوحدة المشتركة للبحث العلمي ، المعهد العالي متعدد التقانات في منطقة اللورين مدينه نانسي ، فرنسا.

٤- الحالة الوظيفية:

- ٢٠٠٣-٢٠٠٢ : معيدة في كلية العلوم، جامعة حلب، حلب، سورية.
٢٠١١-٢٠١٠ : معيدة عائد من الإيفاد في كلية العلوم، جامعة حلب، حلب، سورية.
٢٠١٢-٢٠١١ : مدرس متمرن في كلية العلوم، جامعة حلب، حلب، سورية.
٢٠١٣-٢٠١٢ : مدرس في قسم النبات، كلية العلوم، جامعة تشرين، اللاذقية.
٢٠١٧-٢٠١٣ : مدرس(مندبة) في قسم العلوم الأساسية، كلية الزراعة، جامعة تشرين، اللاذقية

٥- تدريس المقررات التالية:

اسم المقرر	طبيعة المقرر	السنة الدراسية
علم الوراثة	عملي- نظري	السنة الثانية
البيولوجيا الجزيئية	عملي- نظري	السنة الثانية
وراثة الأحياء الدقيقة	عملي- نظري	ماجستير أحياء دقيقه

٦- المقالات العلمية

Hamdan L., Slezack-Deschaumes S., Piutti S., Vong P.C., Benizri E. (2008). Implication des communautés fongiques fonctionnelles dans la dynamique du soufre organique dans les sols. Actes de l'Ecole Doctorale RP2E

Hamdan L. et al., (2010). Genetic and functional characterization of microfungi implicated in soil sulfur mineralization under rape and barley cover. *FEMS Microbiology letters*

Hamdan L. et al., (2010). Influence of rhizodeposition on fungal communities implicated in S mineralization under barley and rape covers. *Biology and Biofertility of Soils*

٧--المؤتمرات العلمية

نتائج الأبحاث تم المشاركة بها بمؤتمر عالمي تحت عنوان تصنيف جزيئي للتجمعات الفطرية القادرة على معدنة الكبريت لنباتي colza. ogre (2007) :Lama Hamdan, S. Deschumes, et E. Benzri ذلك في المؤتمر International conference Rhizosphere 2 في مدينه مونيبيليه فرنسا

Hamdan L., Slezack-Deschaumes S., Piutti S., Vong P.C., Benizri.E. (2008). Caractérisation des communautés fongiques impliquées dans la minéralisation du soufre organique dans la rhizosphère du colza et de l'orge. **Journées Jean Chevaugon, Aussois, 20-24 janvier 2008.** (poster)

Hamdan L., Slezack-Deschaumes S., Piutti S., Vong P.C., Benizri E. (2008). Caractérisation des communautés fongiques impliquées dans la minéralisation du soufre organique dans la rhizosphère du colza et de l'orge. **Séminaire de l'Ecole Doctorale RP2E.** (poster)

Hamdan L., Slezack-Deschaumes S, Piutti S, Leroux Y, Vong P. C, Benizri. E. (2010). Caractérisation fonctionnelle de souches fongiques impliquées dans la minéralisation du soufre organique via l'activité arylsulfatase. **Journées Jean Chevaugon, Aussois, 25-30 janvier 2010.** (communication orale).