

السيرة الذاتية

البيانات الشخصية:

الاسم: سامر كنجو

الجنسية: عربي سوري

تاريخ ومكان الولادة: 1979/07/10- اللاذقية

العنوان الدائم: اللاذقية، المشروع السابع، ص.ب. 978

العنوان الحالي: دمشق، مساكن الحرس

الحالة الاجتماعية: متزوج

الهاتف والجوال: 041-2400997 , 0930176615

البريد الإلكتروني: [samer.kenjo@damascusuniversity.edu.sy](mailto:samerkenjo@damascusuniversity.edu.sy) samerkengo@yahoo.com

اللغات التي يجيدها: الفرنسية-الانكليزية

الشهادات العلمية: (من الأحدث إلى الأقدم)

- 1 - دبلوم دكتوراه في الجيولوجيا والبيوستراتيغرافيا من جامعة كلود برنارد (ليون 1) (فرنسا) العام 2014.
- 2 - دبلوم ماجستير 2 من جامعة كلود برنارد (ليون 1) بالتعاون مع المدرسة العادية العليا لليون اختصاص مستحاثات، ترسيب، بيئات قديمة للعام 2010.
- 3 - دبلوم ماجستير 1 في علوم الأرض من جامعة كلود برنارد (ليون 1) بالتعاون مع المدرسة العادية العليا لليون اختصاص مستحاثات، ترسيب، بيئات قديمة للعام 2009.
- 4 - دبلوم دراسات عليا اختصاص بترولوجيا وجيوكيمياء من جامعة دمشق للعام 2005.
- 5 - إجازة جامعية في الجيولوجيا التطبيقية من جامعة تشرين (اللاذقية) للعام 2004

السجل الوظيفي: (من الأحدث إلى الأقدم)-

-مدرس مؤصل بتاريخ 2017/11/17

-مدرس متمرن بتاريخ 2015/11/17

-معيد عائد من الإيفاد بتاريخ 2014/12/2

-معيد في جامعة دمشق بتاريخ 2006/8/3

الخبرة الجامعية:

أ. المواد التي قام بتدريسها:

المرحلة الجامعية الأولى:

2013: عقد تدريس لمدة عام في مخبر الجيولوجيا في جامعة ليون1 لمادة الجيولوجيا العامة.

2015-2019: تدريس مقررات علم المستحاثات1, علم المستحاثات2, علم الطبقيّة1, علم الطبقيّة2 في جامعة دمشق.

2017-2019: تدريس مقررات الجيولوجيا الاقتصادية1, علم الطبقيّة1, علم الترسيب, بترولوجيا الصخور الرسوبية في جامعة البعث.

1. مرحلة الدراسات العليا: لا يوجد

ب. الأبحاث المنشورة باللغة الأجنبية:

Kenjo, S., 2019. *Utilisation de la méthode des associations unitaires des nannofossiles pour vérifier de la limite entre les étages Pliensbachien – Toarcien (Jurassique inférieur) dans le bassin Lusitanien (Portugal). En publication (Damascus journal).*

Kenjo, S., 2018. *Diachronism of Lower Toarcian Calcareous Nannofossils events. En publication (Damascus journal).*

Kenjo, S., Mattioli, E., Reboulet, S., 2013. *Integrated biostratigraphy of calcareous nannofossils and ammonoids: implication for the definition of the stratotype of the Berriasian/Valanginian boundary (139.4 Ma ago). Extended abstract published in Proceedings of the First International Congress on Stratigraphy edited by Springer Geology, Strati, 2013, P. 161-165.*

Kenjo, S., Mattioli, E., Reboulet, S., Ma'Louleh., K., en préparation. *Integrated biostratigraphy of calcareous nannofossils and ammonites: implications for the definition of the Berriasian / Valanginian boundary in the Vergol section. A soumettre à Cretaceous Research*

Gollain1, B., Mattioli, E., Kenjo, S., Bartolini, A., Reboulet, S., 2019. *Size-patterns of the coccolith *Watznaueria barnesiae* in the lower Cretaceous, biotic versus abiotic forcing. Marine Micropaleontology.*

Kafousia, N., Karakitsios, V., Mattioli, E., **Kenjo, S.**, Jenkyns, H. C., 2014. The Toarcian Oceanic Anoxic Event in the Ionian Zone, Greece. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 393 (2014) 135–145.

أ. Stéphane Reboulet, Ottilia Szives, Beatriz Aguirre-Urreta, Ricard Barragán, Miguel Company, Vyara Idakieva, Marin Ivanov, Mikheil V. Kakabadze, Josep A. Moreno-Bedmar, José Sandoval, Evgenij J. Baraboshkin, Meral K. Çağlar, István Fozy, Celestina González-Arreola, **Samer Kenjo**, Alexander Lukeneder, Seyed N. Raisossadat, Peter F. Rawson, José M. Tavera., 2014. Report on the 5th International Meeting of the IUGS Lower Cretaceous Ammonite Working Group, the Kilian Group (Ankara, Turkey, 31st August 2013). *Cretaceous Research* 50 (2014).

الأبحاث المنشورة باللغة العربية:

شمعة، ه؛ معلولة، ك؛ كنجو، س. (2019). دراسة بيوستراتيغرافية كمية باستخدام أنواع المنخربات لتشكيل صلنفة سينومانيان أدنى - أوسط في مقطع إعمار الحصن (سوريا) • قبلت للنشر في مجلة جامعة دمشق

ج. الكتب التي ألفها أو شارك في تأليفها: لا يوجد

2. المنظمات والهيئات التي يشارك فيها: حزب البعث العربي الاشتراكي

المؤتمرات العلمية التي شارك فيها:

2013: المشاركة ضمن المؤتمر الدولي (STRATI 2013) في لشبونة (البرتغال) بورقة علمية تحت عنوان:

Integrated biostratigraphy of calcareous nannofossils and ammonoids: implication for the definition of the stratotype of the Berriasian/Valanginian boundary (139.4 Ma ago).

7-1 تموز 2019: ورشة عمل حول الدراسات التصنيفية للنانونوسيل في جامعة ليون1 (فرنسا)

(**INA SUMMER SCHOOL on EVOLUTION and TAXONOMY**)

مهام البحث العلمي: لا يوجد

المنح العلمية: لا يوجد

3. الدورات التدريبية المتبعة:

2004 : دورة تدريبية ضمن حقول النفط في شمال شرق سوريا (رفع مقاطع جيولوجية, دراسة بنيوية للحقول النفطية شمال شرق سوريا

- 2012 : دورة تدريبية في البحث المتقدم على موقع Google Scholar في جامعة ليون1
- 2012 :دورة تدريبية في البحث المتقدم على موقع Web Of Science في جامعة ليون1
- 2012 : دورة تدريبية في البحث المتقدم على موقع Science Direct في جامعة ليون1
- 2012: دورة تدريبية في برنامج EndNote Web في جامعة ليون1
- 2012:دورة تدريبية في تحليل المسار التأهيلي للتخطيط للمشروع المهني في جامعة ليون1

التقارير العلمية: لا يوجد

التقارير العلمية القصيرة: لا يوجد

الخبرات

- 1 - مشرف مشارك على رسالة ماجستير للمعيدة الموفدة هبة شمعة بعنوان (دراسة تفصيلية استراتيجرافية و باليوغرافية لطاقي السينومانيان – تورونيان في الجزء الجنوبي من السلسلة الساحلية) و المنجزة بتاريخ 2019/07/15.
- 2 - مشرف مشارك على رسالة ماجستير الطالبة وفاء الشيخ بعنوان (دراسة بيستراتيغرافية لتشكيلتي الكاموشكا و الرطبة في القطاع الأوسط من حوض الدو), غير منجزة بعد.
- 3 - مشرف داخلي على سير دراسة المعيد الموفد خارجيا إلى روسيا نوشين محمد.
- 4 - عمل حقلي جيولوجي ضمن جبال الألب و لمدة شهرين.
- 5 - شهادة قيادة الحاسب الآلي الدولية ICDL