

# حسيبة بن عطية

## استاذة جامعية



### التعليم

- دكتوراه: علوم الحاسوب، تخصص: الذكاء الاصطناعي، جامعة بسكرة، فبراير 2019؛
- ماستر: علوم الحاسوب، تخصص: الذكاء الاصطناعي، جامعة بسكرة، يوليو 2015.
- ليسنس: الرياضيات وعلوم الحاسوب، تخصص: علوم الحاسوب، جامعة بسكرة يوليو 2013.
- بكالوريا - يونيو 2010. تخصص علوم تجريبية .

### أطروحة

دكتوراه: النمذجة الرسمية والتحقق من السياسات الأمنية في الحوسبة السحابية.

### الخبرة المهنية

- تدريس الخوارزميات، البرامج المكتبية، الذكاء الاصطناعي، الطرق العددية، SPSS، تطوير الويب المتقدم: جامعة خنشلة من 2020/2019 حتى يومنا هذا ([univ-khenchela.com](http://univ-khenchela.com)).
- تدريس الخوارزميات و البرامج المكتبية: جامعة بسكرة من 2016/2015 إلى 2018/2017؛ (<http://irc.univ-biskra.dz/>)

### الأنشطة البحثية:

- عضو في مشروع بحثي: "مواصفات الأنظمة القابلة لإعادة التشكيل والتحقق منها وتنفيذها"، رمز المشروع: C00I07UN070120180005. مدير المشروع: د. عيد كحلول.

### المنشورات الدولية في المجلات:

- Ben Attia Hasiba, Laïd Kahloul, Saber Benharzallah, Samir Bourekkache. Using Hierarchical Timed Coloured Petri Nets in the formal study of TRBAC security policies. Int. J. Inf. Sec. 19(2): 163-187 (2020).IF= 3.2 (2022). <https://link.springer.com/article/10.1007/s10207-019-00448-9>

### معلومات الاتصال

ben.attia.hasiba@gmail.com  
hasiba.benattia@univ-khenchela.dz  
00 213 6 59 10 57 43

خنشلة، الجزائر

### المهنة

محاضر ب في علوم الحاسوب بجامعة خنشلة.

### اللغات

اللغة العربية  
اللغة الإنجليزية  
اللغة الفرنسية

### مجالات الاهتمام

- الأمن المعلوماتي
- النمذجة الرسمية
- تعلم الآلة
- لغات البرمجة

- **Ben Attia Hasiba, Laïd** Kahloul, Saber Benharzallah. A New Hybrid Access Control Model for Security Policies in Multimodal Applications Environments. J. UCS 24(4): 392-416 (2018). IF=1.139. [http://www.jucs.org/jucs\\_24\\_4/a\\_new\\_hybrid\\_access](http://www.jucs.org/jucs_24_4/a_new_hybrid_access). **Core C**.
- **Hasiba Ben Attia, Laid** Kahloul, Saber Benharzallah. FRABAC: A new Hybrid Access Control Model for the Heterogeneous Multi-domain Systems. [International Journal of Management and Decision Making](http://www.inderscience.com/info/ingeneral/forthcoming.php?icode=ijmdm). **2018**  
<http://www.inderscience.com/info/ingeneral/forthcoming.php?icode=ijmdm>  
[DOI: 10.1504/IJMDM.2018.10011986](https://doi.org/10.1504/IJMDM.2018.10011986)

## منشورات المؤتمرات الدولية:

**H Ben Attia, L Kahloul, S Benharzallah.** A new hybrid access control model for multi-domain systems. Control, Decision and Information Technologies (CoDIT), **2017** 4th Inter Conference. Spain.  
<https://ieeexplore.ieee.org/document/8102687> **DOI:**  
[10.1109/CoDIT.2017.8102687](https://doi.org/10.1109/CoDIT.2017.8102687)