

## السيرة الذاتية

### أولاً: البيانات الشخصية

الاستاذة : شبوط سميرة  
قسم الرياضيات والاعلام الالي، جامعة ام البواقي  
الايميل: chebbout\_info@yahoo.fr

### ثانياً: هوية الباحث

- Google Scholar: [https://scholar.google.com/citations?view\\_op=list\\_works&hl=fr&hl=fr&user=UTeMKVUAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=fr&hl=fr&user=UTeMKVUAAAAJ)
- ReaserchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Samira-Chebbout>
- ORCID: <https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0003-0286-6898>

### ثالثاً: المؤهلات العلمية

الدرجة	سنة التخرج	اسم الجامعة	التخصص
الدكتوراه	2021	جامعة عنابة	اعلام آلي ذكاء اصطناعي
الماجستير	2008	جامعة عنابة	اعلام آلي ذكاء اصطناعي
مهندس دولة	2005	جامعة عنابة	اعلام آلي ذكاء اصطناعي

### رابعاً: الوظائف والانتماء

الوظيفة	جهة العمل	الفترة الزمنية
أستاذ التعليم الثانوي		
أستاذ التعليم الثانوي		
استاذة باحثة	جامعة عنابة	2011-2008
استاذة باحثة	جامعة ام البواقي	2011 - إلى يومنا هذا

## خامساً : الخبرات التدريسية

Pattern Recognition, Introduction to Computer Vision, Augmented Reality, Mathematical Logic, Machine Structure, Algorithms and Data Structure, Operating System, Information System, Object Oriented Programming, Logic and Logic Programming, Algorithmic Methods, Computer algebra, C Programming Language

## سادساً: البحوث العلمية

- 1. Samira Chebbout, Hayet Farida Merouani A hybrid codebook model for object categorization using two-way clustering based codebook generation method. International Journal of Computers and Applications Taylor & Francis. 44(2).pp.178-186. 2022.
- 2. Samira Chebbout, Hayet Farida Merouani, An Object Method segmentation based on Saliency Map and Spectral Clustering, IEEE World Congress of Information Technology and Computer Application (WCITCA), 11-13 June 2015, Hammamet, Tunisia.
- 3. Samira Chebbout, Hayet Farida Merouani, A Novel Saliency Detection Model based on Self Organizing Tree Algorithm, International Conference on Intelligent Information Processing, Security and Advanced Communication (IPAC), 23-25 November 2015, Batna, Algeria.
- 4. Samira Chebbout, Hayet Farida Merouani: Comparative Study of Clustering Based Colour Image Segmentation Techniques. Eighth International Conference on Signal Image Technology and Internet Based Systems (SITIS), 25-29 November 2012, pp. 839-844, Naples.

## ثامناً: اهتمامات و مؤهلات

مجال البحث: التعلم الآلي والعميق ، التعرف على الأنماط، معالجة الصورة، رؤية الكمبيوتر ، تجزئة الصورة، كشف الأشياء.

أخرى: القراءة والحاسوب. المبادرة والشعور بالمسؤولية. تعزيز الاتصال وروح الفريق الطيبة.