



## MOHAMED CHELALI

30 rue Vergniaud, 75013 Paris

+33 (0)6 58 81 22 47

mohamed.t.chelali@gmail.com

[linkedin.com/in/mohamed-chelali](https://www.linkedin.com/in/mohamed-chelali)

[mchelali.github.io](https://mchelali.github.io)

DOCTEUR EN INFORMATIQUE

VISION PAR ORDINATEUR

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

**Attaché temporaire d'enseignement et de recherche (ATER)** Septembre 2021 – Aujourd'hui  
*IUT de l'Université de Paris*

Charger d'enseignements : Enseignent en informatique C/C++ JAVA

Activité de recherche : Exploration scientifique pour l'analyse des séquences d'images pour la détection de la violence dans les vidéos de télé-surveillances

**Doctorant/Chercheur** Octobre 2018 – Novembre 2021  
*Université de Paris*

Sujet de doctorat : Prise en compte de l'information spatiale et temporelle pour l'analyse de séquences d'images, [mchelali.github.io/phd](https://mchelali.github.io/phd) C/C++ Python Gdal QGIS Scikit-learn PyTorch

Supervisé par Pr. Nicole Vincent et Dr. Camille Kurtz

Missions d'enseignements : enseignant en informatique C/C++ JAVA CAML OpenCV

**Stage : Analyse de Séries Temporelles d'Images Satellitaire** Février – Juin 2018  
*Université Paris Descartes*

Extraction de caractéristiques spatio-temporelles pour la classification des parcelles agricoles Python

Gdal QGIS Scikit-learn

Supervisé par Pr. Nicole Vincent et Dr. Camille Kurtz

**Stage : Développement d'un système de gestion des étudiants** Mars – Juin 2016  
*Université B.B.Arzeridj, Algérie*

Prise en charge du développement en entier du logiciel RFID Reader C/C++ Qt5 MIFARE

Supervisé par Samir Akrouf.

**Stage : Développement d'un laboratoire virtuel** Mars – Juin 2015  
*Université B.B.Arzeridj, Algérie*

Développement web du laboratoire virtuel vLab à l'échelle du Maghreb et participation à un projet de reconnaissance de visages Python OpenCV Django

Supervisé par Pr. Samir Akrouf

## FORMATION

**Doctorat en informatique** Université de Paris  
*Analyse de séquences d'images temporelles* 2018 – 2021

**Master en informatique** Université Paris Descartes  
*Image et plurimédia* 2016 – 2018

**Master 1 en informatique** Université B.B.Arzeridj  
*Réseaux et multimédia* 2015 – 2016

**Licence en informatique** Université B.B.Arzeridj  
*Traitement d'images* 2012 – 2015

## PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

---

### JOURNAUX INTERNATIONAUX

**Chelali, M.**, Kurtz, C., Puissant, A., Vincent, N., Deep-STaR : Classification of image time series based on spatio-temporal representations. *International Journal of Computer Vision and Image Understanding (CVIU)*, 2020

**Chelali, M.**, Kurtz, C., Puissant, A., Vincent, N., Influence of data representations and deep architectures in image time series classification. *International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence (IJPRAI)*, 2020

### CONFÉRENCES FRANÇAISES

**Chelali, M.**, Kurtz, C., Puissant, A., Vincent, N., Des pixels aux segments pour la classification de séries temporelles d'images via des réseaux de neurones convolutionnels. *Conférence Reconnaissance des Formes, Image, Apprentissage et Perception (RFIAP)*, 2020

**Chelali, M.**, Kurtz, C., Puissant, A., Vincent, N., Classification de séries d'images via une représentation spatio-temporelle. *Atelier sur l'Apprentissage Profond dans le cadre de la Conférence Extraction et Gestion des Connaissances (APTA@EGC)*, 2020

### CONFÉRENCES INTERNATIONALES

**Chelali, M.**, Kurtz, C., Vincent, N., Violence detection from video under 2D spatio-temporal representations. *International Conference of Image Processing (ICIP)*, 2021

**Chelali, M.**, Kurtz, C., Puissant, A., Vincent, N., Classification of spatially enriched pixel time series with convolutional neural networks. *International Conference on Pattern Recognition (ICPR)*, 2020

**Chelali, M.**, Kurtz, C., Puissant, A., Vincent, N., From pixels to Random Walk based segments for image time series deep classification. *International Conference on Pattern Recognition and Artificial Intelligence (ICPRAI)*, 2020

**Chelali, M.**, Kurtz, C., Puissant, A., Vincent, N., Spatio-temporal stability analysis in Satellite Image Times Series. *International Conference on Pattern Recognition and Artificial Intelligence (ICPRAI)*, 2020

**Chelali, M.**, Kurtz, C., Puissant, A., Vincent, N., Image time series classification based on a planar spatio-temporal data representation. *International Conference on Computer Vision Theory and Applications (VI-SAPP)*, 2020

**Chelali, M.**, Kurtz, C., Puissant, A., Vincent, N., Urban land cover analysis from satellite image time series based on temporal stability. *IEEE Joint Urban Remote Sensing Event (JURSE)*, 2019

## COMPÉTENCES

---

**Langages de programmation :** Python, C/C++, JavaScript, Java, Matlab, Bash

**Développement web :** Flask, FastAPI, Django, Angular 4/5, Bootstrap

**Librairies :** PyTorch, TensorFlow, OpenCV, Gdal, Scikit-Learn

## LOISIRS

---

**Natation :** 7 ans de pratique

**Break dance :** 5 ans de pratique