

Mohamed Chelali 30 rue Vergniaud, 75013 Paris +33 (0)6 58 81 22 47mohamed.t.chelali@gmail.com linkedin.com/in/mohamed-chelali mchelali.github.io

DOCTEUR EN INFORMATIQUE

VISION PAR ORDINATEUR.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNEL 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++ 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 [C/C++] [Python] [Gdal] [QGis] [Scikit-learn] Supervisé par Pr. Nicole Vinvent et Dr. Camille Kurtz Missions d'enseignements : enseignent en informatique C/C++ JAVA 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 Vinvent et Dr. Camille Kurtz Stage: Développement d'un système de gestion des étudiants Mars - Juin 2016 Université B.B.Arreridj, Algérie Prise en charge du développement en entier du logiciel RFID Reader C/C++ MIFARE Supervisé par Samir Akrouf. Stage: Développement d'un laboratoire virtuel Mars - Juin 2015 Université B.B.Arreridj, 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.Arreridj
Réseaux et multimédia	2015-2016
Licence en informatique	Université B.B.Arreridj
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 spatiotemporal 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