## **THOMAS CHAMBON**

#### Docteur en informatique

@ chambon.thomas.pro@gmail.com
thomaschambon

**J** 06 77 36 10 00

La Rochelle

thomas-chambon.github.io



## **EXPÉRIENCES**

# R&D : Segmentation d'images à partir de méthodes graphes et GNN

#### Laboratoire L3i, Université de La Rochelle

Sept 2023 - En cours

La Rochelle

- Amélioration de la segmentation d'image à l'aide de technique de détection de communautés dans des graphes.
- Évaluation de différentes méthodes de détection de communautés (Louvain, SBM, GNN).
- Mots-clés: Segmentation d'image, Détection de communautés, Graph Neural Networks.

R&D : Mesure des effets de la complexité de l'information sur les intentions et les comportements de mobilité urbaine : Construction d'un outil d'aide au changement de comportement.

#### Laboratoire L3i. Université de La Rochelle

🗂 Oct 2019 - Oct 2023

La Rochelle

- Conception et développement d'une application mobile (iOS / Android) de suivi des déplacements domicile – lieu de travail et calcul du bilan carbone (CO2e) utilisateur.
- Mise en oeuvre d'une étude d'oculométrie (eye-tracking) ayant pour objectif d'analyser le processus de choix entre différentes images de complexité différente.
- Encadrement d'un stagiaire au sein du Laboratoire Informatique, Image et Interaction (L3i) sur le développement d'une plateforme d'expérimentations de type "tables d'information" (expérimentations en marketing).
- Mots-clés: Mobilité urbaine, comportement éco-responsable, théorie algorithmique de l'information, application mobile d'autosuivi, systèmes d'information durables.

#### **Enseignant vacataire - ATER**

#### Département informatique, Université de La Rochelle

🗖 Oct 2019 - Oct 2023

La Rochelle

- Programmation Objet avancée, Développement parallèle
   Calcul sur GPU, Développement sur smartphone et objets connectés.
- Ingénierie logicielle, Qualité logicielle et Gestion de projet.
- Modélisation de bases de données, Systèmes Big Data, Datavisualisation.
- Volume d'enseignement : 335 heures (de la L1 au M2).

#### Analyste programmeur Chatbot et Intelligence Artificielle

#### CGI

Sept 2018 - Août 2019

Niort

 Développement de solutions de détection et de suivi du visage (Computer Vision) et de solutions d'assistants conversationnels (NLP).

### **CERTIFICATIONS / PRIX**

Intégrité scientifique dans la recherche FUN MOOC

**:::::** 

SecNumacadémie
ANSSI MOOC Cybersécurité

Ø

Numérique responsable (Green IT) Certification club green IT (2016-000080)

**T** 

Festival du Film Pas Trop Scientifique Prix de la meilleure réalisation Prix du public

### **COMPÉTENCES**

Concerné

Autonome

Capacité d'apprentissage

Analyse de données

Apprentissage profond

Oculométrie

Marketing

Neurosciences

Gestion de projet

Développement mobile (Android/iOS)

## LANGUES ÉTRANGÈRES

Anglais niveau B2

Allemand niveau A2

### **DIPLÔMES**

#### Doctorat en informatique Université de La Rochelle

Ct 2019 - Août 2023

Encadrants : Arnaud Revel,
 Jean-Loup Guillaume et Jeanne Lallement

#### Master en informatique Université de La Rochelle

**2017 - 2019** 

• Parcours : Analyse de données

En alternance

### **PUBLICATIONS**

#### Articles en revue à comité de lecture

• T. Chambon, J.-L. Guillaume, and J. Lallement, "Information complexity ranking: A new method of ranking images by algorithmic complexity," *Entropy*, vol. 25, no. 3, 2023, ISSN: 1099-4300. [Online]. Available: https://www.mdpi.com/1099-4300/25/3/439.

#### Articles en conférence

• T. Chambon, U. Soulat, J. Lallement, and J. Guillaume, "The effect of visual information complexity on urban mobility intention and behavior," in *RCIS* 2023, *Proceedings*. [Online]. Available: https://doi.org/10.1007/978-3-031-33080-3%5C\_27.

### **AUTRES ACTIVITÉS**

#### Élu doctorant au conseil du laboratoire L3i

**2020 - 2021** 

La Rochelle

- Porter la voix des doctorants au conseil de laboratoire, évoquer leurs interrogations ou leurs éventuels problèmes.
- Participation aux décisions du laboratoire, et est en charge de la restitution de ces dernières aux doctorants.
- Organisation de la journée d'intégration du laboratoire (JIDAP).

# Organisateur et présentateur des séminaires des jeunes chercheurs

🛱 Sept 2023 -

- La Rochelle
- Séminaires permettant d'évoquer des questions relatives à la science en général (épistémologie, scientométrie, éthique).
- Invitation de chercheurs (extérieurs) pour partager leurs travaux de recherche et leurs méthodes.

#### Présentateur à la Fête de la Science

#### https://www.fetedelascience.fr

Ö Oct 2020

- La Rochelle
- Évènement national de vulgarisation et de culture scientifique.
- Présentation des travaux du L3i au grand publique pendant une journée.

# Réalisateur et acteur au Festival du Film Pas Trop Scientifique (FFPTS)

#### https://adocs.univ-lr.fr/festival-du-film-pas-trop-scientifique

Mars 2020 - Oct 2020

- La Rochelle
- Festival cinématographique de vulgarisation scientifique (Université de La Rochelle).
- Écriture d'un scénario et tournage d'un court métrage de vulgarisation.

# Organisateur et présentateur de la journée d'intégration du laboratoire L3i

#### https://jidap.univ-lr.fr

☐ Juin 2021

La Rochelle

## Membre du comité d'organisation PFIA 2024

#### https://pfia2024.univ-lr.fr

**=** 2023

La Rochelle

 Chargé du site web, du sponsoring et de l'accueil de l'événement scientifique Plate-Forme Intelligence Artificielle.

## **CENTRES D'INTÉRÊT**

Horlogerie

Histoire (Antiquité)

Littérature (Science Fiction, histoire, biographie)

Sport automobile

Jeux de société