# **Victor Thuot**

☑ victor.thuot@inrae.fr

https://victorthuot.github.io/

(D) 0009-0004-1153-6959

in Victor Thuot

**1** INRAE Montpellier, UMR MISTEA

Sureau 307, bâtiment 23, 2 place Pierre Viala, 34060 Montpellier



### **Thèse**

#### **Généralités**

Sept 2023 - en cours

- **Doctorat en statistiques** INRAE, UMR MISTEA | Montpellier, 34
  - \* Titre: apprentissage actif non supervisé
  - \* Supervision:

Alexandra Carpentier (Professeure à l'université de Potsdam) Nicolas Verzelen (Directeur de Recherche à l'INRAE Montpellier)

- \* Mots-clés: machine learning, apprentissage actif, bandits, clustering, théorie de l'information, tests
- \* Financement: contrat doctoral de l'ENS Rennes et bourse ANR ASCAI
- \* École Doctorale I2S Montpellier

### **Enseignements**

année 2023-2024

- Mission d'enseignement Université de Montpellier | Montpellier, 34
  - \* TD Algèbre 1 (L1 maths): résolution de systèmes linéaires 25.5h
  - \* TD Analyse 2 (L1 maths): suites et séries, DL 30h
  - \* Préparation à l'écrit et à l'oral de l'agrégation de mathématiques 8h

année 2024-2025

- Mission d'enseignement Université de Montpellier | Montpellier, 34
  - \* TD Mesure et intégration, Fourier (L3 maths): théorie de l'intégration selon Lebesgue, transformée de Fourier – 36h
  - \* TD Remédiation en maths (L1 bio): proportionnalité, dilution, mathématiques pour la biologie 27h

#### Implication locale

janvier 2023- juin 2024

- **Médiation scientifiques** <u>UMR MISTEA</u> | Montpellier, 34
  - \* Projet "Apprentis chercheurs" : encadrement d'un binôme de collégien/lycéen pour un projet d'initiation aux statistiques et à la modélisation coencadré avec David Métivier (MISTEA) 10 séances et un congrès de restitution a webpage of the project here

années 2023-2025

- Représentant des doctorants UMR MISTEA | Montpellier, 34
  - \* Représentation des doctorant de l'UMR MISTEA en conseil d'unité
  - \* Organisation du séminaire des doctorants et postdoctorants (avec un binôme postdoc)

2 mai 2024

- Séminaire ML-MTP INRIA Montpellier, 34
  - \* Présentation du projet [1] au groupe de travail ML-MTP (Machine Learning in Montpellier, Theory & practice) (slide)

4 décembre 2024

- Seminaire des doctorants IMAG | Montpellier, 34
  - \* Présentation/tutoriel sur le modèle du bandit à bras multiples au séminaire des doctorant.e.s de l'IMAG (abstract, slide)

# Thèse (continued)

24-25 novembre 2023

### Conférences et Workshop

Amazon StatML Workshop 2024 (lien) | Berlin, Allemagne 15-17 avril 2024

20-21 février 2024 **3rd ASCAI Workshop in Potsdam** (lien) | *Potsdam, Allemagne* 

Présentation du projet [1] au séminaire annuel de l'ANR ASCAI (slide)

Conférence StatMatAppli 2023 (lien) | Fréjus, France 18-22 sept 2023

### Scolarité

#### Parcours ENS Rennes et Université de Rennes 1

Magistère de mathématiques - ENS Rennes, Université de Rennes | Rennes, 2019 - 2023

\* Préparation des concours en CPGE MPSI-MP\* au lycée Henri Poincaré, Nancv

\* Admission sur concours à l'ENS de Rennes à la session 2019

\* Obtention d'une licence d'informatique en 2021 – mention TB

Workshop on Bandits and Statistical Tests (lien) | Potsdam, Allemagne

\* Obtention de l'agrégation externe de mathématique option proba-stats à la session 2022 – reçu 66/365

\* Obtention d'un master de mathématiques en 2023 - M2 parcours aléatoires - mention TB

### Stages d'études

11/04/2023 - 13/07/2023 Stage de M2 -Université de Potsdam & INRAE Montpellier | Potsdam, Alle-

magne & Montpellier, France

Encadrement: Alexandra Carpentier et Nicolas Verzelen

Lieu: Potsdam puis Montpellier

Sujet: Clustering actif. (rapport de stage ici)

17/05/2021 - 09/07/2021 **Stage de M1** -OVGU | Magdeburg, Allemagne (en distanciel)

Encadrement: Alexandra Carpentier et Nicolas Verzelen

Sujet: Problème de bandits. (rapport de stage ici)

25/05/2020 - 03/07/2020 **Stage de L3** -*IECL* | Nancy (en distanciel)

> Encadrement: Bruno Duchesne Sujet: Théorie de Brun-Minkowski.

#### **Publications**

# **Preprint**

V. Thuot, A. Carpentier, C. Giraud, and N. Verzelen, Active clustering with bandit feedback, 2024. arXiv: 2406.11485.

# Compétences.

Anglais: maîtrise de l'anglais scientifique, capacité à tenir une conversation fluide en Langues anglais. Niveau estimé: B1.

Allemand: résidus d'allemand, niveau A2

Langages: connaissance et expérience de programmation Python, notamment ap-Programmation

# Loisirs et engagements associatifs.

Associatif étudiant **Muses.et.Co:** association de l'ens rennes de création de comédies musicales. 2019/2020: rôle dans la pièce "l'île au trésor"

2020/2021: présidence de l'association "muses.et.co"; co-écriture et mise en scène de la pièce "règlement de contes"; réalisation de la captation vidéo.

Animation et scoutisme

Animation : BAFA délivré en 2017, animation en centre aéré, dans le cadre du scoutisme et pour des colonies médicalisée de l'AJD (association des jeunes diabé-

**Scoutisme** : scoutisme depuis l'âge de 7 ans, engagement en tant que chef et dans un projet solidaire à l'étranger.

Histoire Prix lycéen au concours de la résistance 54

Sport Randonnée, natation, course à pied, vélo