# Nicolas Jouvin

Chercheur post-doctorant

Bureau C.20.06, SAMM
Université Paris 1 - Centre PMF
90 rue de tolbiac, 75013 Paris
⊠ nicolas.jouvin@univ-paris1.fr

nicolasjouvin.github.io/
Né le 7 novembre 1993

#### Positition actuelle

2021- . . . Post-doctorat en statistiques, École Centrale Lyon - Institut Camille Jordan.

Régularisation parcimonieuse pour l'apprentissage des modèles de mélanges. Encadré par Yohann De Castro (EC Lyon).

#### Scolarité

- 2017 2020 **Doctorat en statistiques**, Université Paris I Panthéon-Sorbonne Institut Curie.

  Classification non-supervisée de données de grande dimension et de graphes à l'aide de modèles à variables latentes discrètes. Effectué au laboratoire SAMM et dirigé par : Pierre Latouche (MAP5), Charles Bouveyron (J.A. Dieudonné) & Alain Livartowski (Institut Curie).
- 2016 2017 Master 2 en Mathématiques, Vision et Apprentissage (MVA), ENS Cachan.
- 2015 2016 Master 1 en Mathématiques appliquées, Université Paris I Panthéon-Sorbonne.
- 2012 2015 Licence en Mathématiques appliquées, Université Paris I Panthéon-Sorbonne.

# ----- Recherche

## Publications et pré-publications

- Decembre 2020 A Bayesian Fisher-EM algorithm for discriminative Gaussian subspace clustering, pré-publication (soumis à un journal) https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03047930/
  - Février 2020 Hierarchical clustering with discrete latent variable models and the integrated classification likelihood, pré-publication (soumis à un journal) https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02530705
    - Août 2019 Greedy clustering of count data through a mixture of multinomial PCA, publié dans Computational Statistics https://link.springer.com/article/10.1007/s00180-020-01008-9

#### Communications et exposés scientifiques

- Janvier 2021 **Séminaire du MSI-DHlab**, Clustering high-dimensional count data through a mixture of multinomial PCA , Maison de la Modélisation, de la Simulation et des Interactions, Nice, France.
  - Juin 2019 **Séminaire des doctorantes et doctorants du SAMM**, Clustering anatomopathological reports with a mixture of multinomial PCA, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Paris, France.
  - Juin 2019 **51<sup>e</sup> Journée de Statistiques**, *Mixture of multinomial PCA*, Université de Lorraine, Nancy, France.
- Janvier 2019 Mathématiques des images école d'hiver au CIRM, Mixture of multinomial PCA: towards a joint analysis of histopathological texts and images, Centre international de recherche en mathématiques, Marseille, France..
  - Novembre **Journée d'accueil des doctorantes et doctorants**, Fondation Science Mathéma-2018 tiques de Paris, Paris, France.

## Stages de recherche

Avril-Sept. Clustering hiérarchique pour les modèles de mélanges finis, MAP5, Encadré

2017 par Pr. Pierre Latouche (MAP5) & Pr. Charles Bouveyron (MAP5).

Juin-Juillet Comprehensible models for regression and classification, LAL - CDS, Encadré

2016 par Pr. Balazs Kegl.

# Enseignements

2017-2020 Chargé de TD à l'université Paris I (64 HETD/an).

• 30 HETD/an, Licence 1 de mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS),

Analyse réelle: suites, limites, continuité, dérivabilité, développements limités, intégration.

 $\circ~$  24 HETD/an, Licence 3 MIASHS,

Informatique : programmation scientifique avec Python et prise en main des bibliothèques de calcul scientifique Numpy, Pandas et Scikit-learn.

o 24 HETD/an, Master 1 de mathématiques appliquées à l'économie et la finance (MAEF), *Introduction à l'analyse des données*: statistiques, apprentissage supervisé et non-supervisé, visualisation, programmation scientifique avec le langage R,

2015 - 2017 **Tutorat**, Université Paris 1, Mathématiques pour les premières années de licence MIASHS.

# Compétences

Langues Français (langue maternelle), Anglais (courant)

Informatique • Programmation: R, Python, Matlab (notions)

• LATEX, Git, Mardown

# Centres d'intérêts

Sports Escalade, Randonnée

Literature Philosophie, Science-fiction