

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

Position 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^e 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 2018 **Journée d'accueil des doctorantes et doctorants**, Fondation Science Mathématiques de Paris, Paris, France.

Stages de recherche

- Avril-Sept. 2017 **Clustering hiérarchique pour les modèles de mélanges finis**, MAP5, Encadré par Pr. Pierre Latouche (MAP5) & Pr. Charles Bouveyron (MAP5).
- Juin-Juillet 2016 **Comprehensible models for regression and classification**, LAL - CDS, Encadré 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.
 - 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.
 - 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)
 - L^AT_EX, Git, Markdown

Centres d'intérêts

- Sports Escalade, Randonnée
- Literature Philosophie, Science-fiction