

Nicolas Jouvin

Chargé de recherche INRAE

MIA-Paris-Saclay - AgroParitech
16 Rue Claude Bernard, 75005 Paris
✉ nicolas.jouvin@inrae.fr
📁 [nicolasjouvin.github.io/](https://github.com/nicolasjouvin)
Né le 7 novembre 1993

Position actuelle

2022- ... **Chargé de recherche INRAE**, MIA-Paris-Saclay.

Expérience

2021- 2022 **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).
2021 Classification Society Dissertation Award (Honourable mention)
- 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

Nicolas JOUVIN, Charles BOUVEYRON et Pierre LATOUCHE (2021). “A Bayesian Fisher-EM algorithm for discriminative Gaussian subspace clustering”

Version : [HAL](#) ou [Journal](#)

Etienne CÔME, Nicolas JOUVIN, Pierre LATOUCHE et Charles BOUVEYRON (2021). “Hierarchical clustering with discrete latent variable models and the integrated classification likelihood”. In : *Advances in Data Analysis and Classification*

Version : [HAL](#) ou [Journal](#)

Nicolas JOUVIN, Pierre LATOUCHE, Charles BOUVEYRON, Guillaume BATAILLON et Alain LIVARTOWSKI (2020). “Greedy clustering of count data through a mixture of multinomial PCA”. in : *Computational Statistics*

Version : [HAL](#) ou [Journal](#)

Communications et exposés scientifiques

- Juillet 2021 **2021 ISBA World Meeting (à distance)**, *Joint clustering and dimension reduction with the Bayesian Fisher-EM algorithm*, Virtuel.
- Juin 2021 **52^e Journées de Statistique (à distance)**, *A Bayesian Fisher-EM algorithm for discriminative Gaussian subspace clustering*, Espace virtuel niçois.
- Avril 2021 **Séminaire de statistiques du MAP5 (à distance)**, *A Bayesian Fisher-EM algorithm for discriminative Gaussian subspace clustering*, Laboratoire MAP5, Université de Paris, France.

- Avril 2021 **Séminaire du LMO (à distance)**, *Model-based hierarchical clustering with the integrated classification likelihood*, Laboratoire de mathématiques d'Orsay, Orsay, France.
- Mars 2021 **Séminaire du MIA-Paris (à distance)**, *Greedy clustering of count data through a mixture of multinomial PCA*, Laboratoire MIA-Paris, INRAE, France.
- Janvier 2021 **Séminaire du MSI-DHlab (à distance)**, *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 Journées 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)
 - \LaTeX , Git, Markdown