

# Curriculum Vitæ

Gloria Buriticá

gloria.buriticaborda@unige.ch - <https://gburitica.github.io>

## Post-doctorante

UNIVERSITÉ DE GENÈVE  
BD DU PONT D'ARVE 40,  
1205, GENÈVE, SUISSE  
+41 22 379 85 28

## EDUCATION

---

2019 - 2022    **Ph.D. in mathematics** Sorbonne Université, Laboratoire de Probabilités, Statistiques et Modélisation LPSM.

Title :                 "Assessing the time dependence of multivariate extremes for heavy rainfall modeling."  
Supervisors :         P. Naveau, O. Wintenberger.  
Referees :             A. Janßen, M. Ribatet.  
Jury :                 A. Bücher, S. Engelke, S. Girard, M. Kratz, O. Lopez.

2017 - 2019    **Master probabilités et modèles aléatoires.** Sorbonne Université, Laboratoire de Probabilités, Statistiques et Modélisation LPSM.

2013 - 2017    **Bachelor in mathematics.** Universidad de los Andes, Bogotá.

## RESEARCH AND ADMINISTRATIVE RESPONSABILITIES

---

**Teaching:** Introduction aux probabilités, TD Séries temporelles, TP probabilités numériques et statistiques computationnelles, TP modélisation statistique.

**Master students supervision:** Marc Gonzalez, 2023, Université de Génève.

**Seminary organizer:** Groupe de travail de thésards LPSM.

**Referee:** Annals of Statistics, Extremes, Journal of Applied Probability, Journal of Machine Learning Research.

## PUBLICATIONS

---

### Articles in preparation:

1. G. Buriticá, S. Engelke. Extrapolation trees: accurate prediction under domain shifts.

**Submitted:**

1. G. Buriticá, O. Wintenberger (2023). On the asymptotics of extremal  $\ell^p$ -blocks cluster inference. <https://arxiv.org/abs/2212.13521>.

**Accepted/published:**

1. G. Buriticá, T. Mikosch, O. Wintenberger (2023). Large deviations of  $\ell^p$ -blocks of regularly varying time series and applications to cluster inference. To appear on *Stochastic Processes and their Applications*. <https://doi.org/10.1016/j.spa.2023.03.013>.
2. G. Buriticá, P. Naveau (2022). Stable sums to infer high return levels of multivariate rainfall time series, *Environmetrics*. e2782. <https://doi.org/10.1002/env.2782>.
3. G. Buriticá, N. Meyer, T. Mikosch, O. Wintenberger (2021). Some variations of the extremal index. *Zap. Nauchn. Semin. POMI. Volume 501, Probability and Statistics*. **30**, 52–77. To be translated in J.Math.Sci. (Springer).

**R packages:**

1. R package **tsExtremes** available in GitHub <https://gburitica.github.io/tsExtremes/>

---

TALKS

---

CONFERENCE TALKS

---

- ◊ Workshop, *Validation des prévision 4*, Aussois (avr. 2023).
- ◊ Workshop, *Queues lourdes, mémoire longue et au-delà*, CIRM (jul. 2022).
- ◊ Conference, *Journées de Statistique de la SFdS*, Lyon (jun. 2022).
- ◊ Workshop, *BIRS, causalité et extrêmes*, Kelowna (jun. 2022).
- ◊ Workshop, *Validation des prévision 3*, Aussois (oct. 2021).
- ◊ Conference, *EVA, Conference de valeurs extrêmes*, Edinburg (jun. 2021).
- ◊ Conference, *Séries temporelles et ses applications en statistiques*, CIRM (sep. 2020).

SEMINARY TALKS

---

Séminaire proba-stats, **Besançon** (Mar. 2022) - Séminaire du LSCE, **Paris Saclay** (Jun. 2022) - Séminaire **Université de Genève** (Nov. 2021) - Séminaire **Université de Lausanne** (Nov. 2021) - Journée de rencontre avec les étudiants de M2 probabilités, **Sorbonne Université** (Oct. 2021) - Journée YSP, **SFdS** (Jan 2021).

PROGRAMMING AND LANGUAGE SKILLS

---

**R**, **L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X**, Spanish mother tongue, **French** fluent, **English** fluent.