

# Vincent Bertin

Dernière mise à jour : mars 2020

# Éducation

2018 - Doctorat de physique, Université de Bordeaux & ESPCI Paris.

Théorie des films minces. Modèles d'élastohydodynamique. Gouttes nageuses en confinement. Problème de Landau-Levich. Sous la direction de *Thomas Salez* et *Elie Raphaël*.

**Collaborations**: Yacine Amarouchene, Abdelhamid Maali (Univ. Bordeaux), Olivier Dauchot, Mathilde Reyssat, Joshua McGraw (ESPCI Paris), Kari Dalnoki-Veress (McMaster University Canada), Jacco Snoeijer (University of Twente Netherlands).

2014 – 2018 Ecole Normale Supérieure, Elève normalien.

2017 : Master de physique ICFP ENS - Matière Molle et biophysique. Mention Très Bien

2015 : License de physique fondamentale FIP ENS - Mention Bien

2012 – 2014 Classe préparatoire PCSI/PC\*, Lycée Thiers, Marseille.

### Publications

## Articles dans des revues scientifiques

- 1. M. RIVETTI, **V. Bertin** Et. Al., *Elastocapillary Levelling of Thin Viscous Films on Soft Substrates*, Physical Review Fluids **2**, 094001, 2017.
- 2. J.M. Aurnou, **V. Bertin** et. al., *Rotating thermal convection in liquid gallium: multi-modal flow, absent steady columns*, Journal of Fluid Mechanics **846**, 846-876, 2018
- 3. Z. ZHENG, **V. BERTIN** ET. AL., *Direct measurement of the elastohydrodynamic lift force at the nanoscale*, Physical Review Letters **124**, 054502, 2020.
- 4. **V. Bertin** ET AL., Symmetrization of Thin Free-Standing Liquid Films via Capillary-Driven Flow, Arxiv. 1912.07930 (Submitted)

### Participation à des conférences

National - GDR Liquids at Interfaces (Grenoble 2017, Bordeaux 2018, Grenoble 2019), Journée de la Physique Statistique (2019, 2020), Voyage Gulliver (Lyon 2017, Amsterdam 2019), GDR MePhy 2020. Internationnal - APS March Meeting 2018 Los Angeles, ICTAM 2020 Milan.

Ecole d'été - LAI Cargèse 2019.

# Compétences

Langues Français (langue maternelle), English (fluent), Español (básico)

Informatique Python, Mathematica, LATEX, ...

Social Représentant des non permanants du laboratoire Gulliver à l'ESPCI (~ 50 pers.)

Organisation des séminaires étudiants ( $\sim 2/\text{mois}$ )

Vulgarisation Fête de la science 2018 - 2019

## Enseignement

2017 - 2018 Interrogation orale (colle), Lycée Condorcet Paris, MPSI (2h/semaine).

2018 - 2020 **Tutorat Mathématiques**, *ESPCI Paris*, L3/M1, ~30h/an.

2018 - 2020 Encadrement de projets expérimentaux, Ecole Normale Supérieure, L3 Physique

FIP, 32h/an.