YANN-EDWIN KETA

Étudiant-chercheur



24 novembre 1995



yann-edwin.keta@ens-lyon.fr



yketa.xyz



github.com/yketa

Formation -

2016-2018

Master de Physique Mention bien École normale supérieure de Lyon ■ Spécialisation en physique computationnelle, matière molle et physique statistique.

2015-2016

License de Physique *Mention bien* École normale supérieure de Lyon

2013-2015

Classes préparatoires aux grandes écoles (PCSI/PC*)

Lycée Lakanal, Sceaux
Admis 59^e au concours de l'École normale supérieure de Lyon.

2018-2019 (Césure)

Master de Sciences sociales *M1* École normale supérieure de Lyon

Compétences –

Programmation

Python

Bash • C/C++

SageMath

Langues

■ Français – Langue maternelle➡ Anglais – Parlé couramment

Intérêts -

- * Musiques extrêmes
- * Culture du logiciel libre
- * Initiatives d'ouverture du savoir

Recherche

Oct 2019 Travail actif de particules autopropulsées

- Actuel Department of Applied Mathematics and Theoretical Physics, University of Cambridge



Superviseurs: Robert L. Jack, Michael E. Cates

code: O yketa/active_work Wiki: O yketa/DAMTP_2019_Wiki

Jan 2018 Modèle simple de particules actives

- Juil 2018 Stewart Blusson Quantum Matter Institute, University of British Columbia ••

Superviseur: Jörg Rottler

code: ♠ yketa/active_particles Wiki: ♠ yketa/UBC_2018_Wiki

Mai 2017 **Analyse numérique de la criticalité de la transition** - Juil 2017 **de** *jamming* **pour des particules sphéroïdales**

Institutionen för fysik, Umeå universitet 🎞

Superviseur: Peter Olsson

code: ○ yketa/shear_ellipsoids Wiki: ○ yketa/Umea_2017_Wiki

Juin 2016 Impacts de gouttes de Leidenfrost sur surfaces avec - Juil 2016 défauts micrométriques

Institut Lumière Matière, Université Claude Bernard Lyon 1



Superviseurs : Quentin Ehlinger, Christophe Ybert

Publications

T. Marschall, Y.-E. Keta, P. Olsson, S. Teitel, "Orientational Ordering in Athermally Sheared, Aspherical, Frictionless Particles," *Physical Review Letters*, **122** (2019) 188002. [arXiv:1806.01739]

Y.-E. Keta, J. Rottler, "Cooperative motion and shear strain correlations in dense 2D systems of self-propelled soft disks," *EPL*, **125** (2019) 58004.

Enseignement

Sep 2018 Colleur en classes préparatoires

- Juin 2019 Lycée du Parc, Lyon • Institution des Chartreux, Lyon • Lycée La Martinière Diderot, Lyon • I

Interrogations orales hebdomadaires en physique, chimie et mathématiques en classe de PCSI, hypokhâgne B/L et ATS Métiers de la Chimie (1^e année) et MP (2^e année).

Sep 2016 Colleur en classes préparatoires

- Mar 2017 Lycée du Parc, Lyon III

Interrogations orales hebdomadaires de physique-chimie en classe de MP (2^e année).

2015 Tuteur bénévole

- 2017 Association ENSeigner, École normale supérieure de Lyon

Tutorat en physique, chimie et mathématiques proposé aux élèves des lycées lyonnais.