YANN-EDWIN KETA

Doctorant



24 novembre 1995



yann-edwin.keta @umontpellier.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 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

Sep 2020 Thèse: Dynamiques collectives en matière active

- Actuel Laboratoire Charles Coulomb, UMR 5221 CNRS, Université de Montpellier



Superviseurs: Ludovic Berthier (Montpellier),

Robert L. Jack (Cambridge)

Wiki: O yketa/PhD Wiki code: yketa/coll dyn activem

Oct 2019 Travail actif de particules autopropulsées

- Juil 2020 Department of Applied Mathematics and Theoretical Physics, University of Cambridge ******

Laboratoire Matière et Systèmes Complexes, UMR 7057 CNRS,

Université de Paris

Superviseurs: Robert L. Jack, Michael E. Cates (Cambridge),

Frédéric van Wijland (Paris)

Wiki: O yketa/DAMTP MSC 2019 Wiki **code**: O yketa/active work

Jan 2018 Modèle simple de particules actives

- Juil 2018 Stewart Blusson Quantum Matter Institute,

University of British Columbia 🚹

Superviseur: Jörg Rottler

Wiki: O yketa/UBC 2018 Wiki **code**: • yketa/active particles

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

Institutionen för fysik, Umeå universitet 🏪

Superviseur: Peter Olsson

code: O yketa/shear ellipsoids Wiki: O yketa/Umea 2017 Wiki

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

> Institut Lumière Matière, UMR 5306 CNRS, Université Claude Bernard Lyon 1

Superviseurs: Quentin Ehlinger, Christophe Ybert

Publications

Y.-E. Keta, É. Fodor, F. van Wijland, M. E. Cates, and R. L. Jack, "Collective motion in large

Y.-E. Keta and P. Olsson, "Translational and rotational velocities in shear-driven jamming of ellipsoidal particles", (2020).

arXiv:2006.05305

T. Marschall, Y.-E. Keta, P. Olsson, and S. Teitel, "Orientational Ordering in Athermally Sheared, Aspherical, Frictionless Particles", Physical Review Letters 122, 188002 (2019) [DOI:10.1103/PhysRevLett.122.188002]. **₽** arXiv:1806.01739

Y.-E. Keta and J. Rottler, "Cooperative motion and shear strain correlations in dense 2D systems of self-propelled soft disks", EPL 125, 58004 (2019) [DOI:10.1209/0295-5075/125/58004].

Enseignement

2018/19 Colleur en classes préparatoires

2016/17 Lycée du Parc, Institution des Chartreux, Lycée La Martinière Diderot (Lyon)





















