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

Simons Collaboration on Cracking the Glass Problem

Superviseurs: Ludovic Berthier (Montpellier, Cambridge),

Robert L. Jack (Cambridge)

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)

Jan 2018 Modèle simple de particules actives

- Juil 2018 Stewart Blusson Quantum Matter Institute,

University of British Columbia

Superviseur: Jörg Rottler

Mai 2017 Analyse numérique de la criticalité de la transition de

- Juil 2017 *jamming* pour des particules sphéroïdales

Institutionen för fysik, Umeå universitet 🏪

Peter Olsson Superviseur:

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

YEK, R. L. Jack, and L. Berthier, "Disordered collective motion in dense assemblies of persistent particles", Physical Review Letters 129, 048002 (2022) [DOI:10.1103/PhysRevLett.129.048002]. • arXiv:2201.04902

YEK, É. Fodor, F. van Wijland, M. E. Cates, and R. L. Jack, "Collective motion in large deviations of active particles", Physical Review E 103, 022603 (2021) [DOI:10.1103/PhysRevE.103.022603]. **♪** arXiv:2009.07112

YEK and P. Olsson, "Translational and rotational velocities in shear-driven jamming of ellipsoidal particles", Physical Review E 102, 052905 (2020)

T. Marschall, YEK, P. Olsson, and S. Teitel, "Orientational Ordering in Athermally Sheared, Aspherical, Frictionless Particles", Physical Review Letters 122, 188002 (2019)

YEK 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

2022 Python pour les sciences (license)

Université de Montpellier

2018/19 Colleur en classes préparatoires (Physique, Chimie, Mathématiques) 2016/17 Lycée du Parc, Institution des Chartreux, Lycée La Martinière Diderot (Lyon)















