

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 *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

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),
Robert L. Jack (Cambridge)

code :  yketa/coll_dyn_activem


Wiki :  yketa/PhD_Wiki

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)


code :  yketa/active_work

Wiki :  yketa/DAMTP_MSC_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 de**
- Juil 2017 **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, UMR 5306 CNRS,
Université Claude Bernard Lyon 1 

Superviseurs : Quentin Ehlinger, Christophe Ybert

Publications

- Y.-E. Keta and P. Olsson, "Translational and rotational velocities in shear-driven jamming of ellipsoidal particles", *Physical Review E* **102**, 052905 (2020) [DOI:10.1103/PhysRevE.102.052905].  arXiv:2006.05305
- Y.-E. Keta, É. Fodor, F. van Wijland, M. E. Cates, and R. L. Jack, "Collective motion in large deviations of active particles", (2020).  arXiv:2009.07112
- 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) 



SIMONS
FOUNDATION

