YANN-EDWIN KETA

Étudiant-chercheur



24 novembre 1995



yann-edwin.keta@ens-lyon.fr



github.com/yketa

Formation —

Master de Physique

École normale supérieure de Lyon Spécialisation en physique computationnelle, matière molle et physique statistique.

Licence de Physique

École normale supérieure de Lyon

Classes préparatoires aux grandes écoles (PCSI/PC*)

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

Compétences ——

Programmation

Python

Bash • LATEX • Matlab

C • Mathematica

0 année - 5 années d'éxperience

Systèmes d'exploitation

Mac OS X **★** • Linux 🐧 • Windows **■**

Langues

■ Français – Langue maternelle➡ Anglais – Parlé couramment

Intérêts —

- Investissement dans les associations de l'École normale supérieure de Lyon
- * Vulgarisation scientifique
- * Musiques extrêmes

Recherche

Jan 2018 Modèle simple de particules actives

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



Superviseur: Jörg Rottler

Implémentation et analyse d'un système modèle de disques browniens, polydisperse, avec potentiel harmonique purement répulsif.

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 ==

A SEE A STA

Superviseur : Peter Olsson

 Adaptation d'un programme C de dynamique de particules 2D circulaires sans frottements à des particules 3D sphéroïdales.

code: ○ yketa/shear_ellipsoids Notes: ○ yketa/Umea_2017_Notes

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

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

(Accepté à *Physical Review Letters*) T. Marschall, Y.-E. Keta, P. Olsson, S. Teitel, "Orientational Ordering in Athermally Sheared, Aspherical, Frictionless Particles," arXiv:1806.01739, (2018).

Enseignement

Sep 2018 Colleur en classes préparatoires

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

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

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