# Xunjie ZHANG

23 rue de Bruxelles Villeurbanne, France 69100 ⑤ (+33) 7 53 76 25 80 ☎ 04 27 78 82 97 ⋈ xunjie.zhang1215@gmail.com

Étudiant en M2 à la Recherche d'un stage de fin d'étude d'une durée de 6 mois en Modélisation et Programmation mobilité possible : France, Chine

## Formation

#### 2017-2018 Master 2 Pro - Parcours Modélisation Application en Mécanique.

- Université Claude Bernard Lyon1 (Villeurbanne, France)
- Informatique, Algorithme et programation, Mécanique non-linéaire, Mécanique des Fluides approfondies, CAO volumique, Systèmes multicorps dynamiques, Turbulence

## 2016–2017 Master 1 Pro - Parcours Mécanique.

- Université Claude Bernard Lyon1
- Atelier numérique, Algorithme, Mécanique des structures, Fluides et énergies, Solideworks, Méthodes des éléments finis, Vibration des structures, Mécanique des milieux continus, Turbo

#### 2013–2016 Licence - Parcours Physique.

- Université Claude Bernard Lyon1
- Mathématique, Statitique, C++, Physique Nuclaire, Électromagnétisme, Mécanique quantique, Synaux et Systemes , Liquide et Solide

## 2010-2013 Bachelor - Parcours Physique.

- Université de Wuhan (Wuhan, Chine)
- Mathématique, Français, Optique, C basique, Physique Nuclaire, Électromagnétisme, Mécanique quantique, Thermodynamique
- o Organisation: Route de la Soie

# Expériences

## Jan-Juin Stagiaire - Pince Optique.

- 2014 Particule diélectrique et métallique, Piégeage optique de particule, LabView
  - o institut Lumière Matière (Villeurbanne, France)

#### Jan-Juin **Projet - Falling down film**.

2017 • Écoulement dipashique sur un plan incliné, Simulation numérique , FLUENT, Matlab

Département informatique Mécanique

# Compétences

Infomatique Python, Matlab, C/C++, Java, HTML5

Logiciels Fluent, Creo, Solideworks, FDS, Radioss, LabView, Patran, Nastran, Adams

Bureautique LATEX, Linux, Microsoft Windows

Langues Français, Anglais, Chinois (maternelle)

# Compléments d'informations

Intérêts Programation, natation, badminton, jeux, série américaine

Temps 02/04/2018 - 30/09/2018

Webs Github(cliquer), LinkedIn(cliquer)