



ZHANG Xunjie

👤 Chinois, 26 ans
 ✉ xunjie.zhang1215@gmail.com
 ☎ 07 53 76 25 80
 📍 23 rue de bruxelles
 69100 villeurbanne

COMPÉTENCES

INFORMATIQUES 📁

| | |
|------------------|--------|
| Python(>200h) | ●●●●●○ |
| Solidworks(>80h) | ●●●●●○ |
| Creo(>100h) | ●●●●●○ |
| Matlab(>50h) | ●●●●○ |
| Latex(>150h) | ●●●●○ |
| Offices(>100h) | ●●●●●○ |
| Fluent(>100h) | ●●●●●○ |
| Comsol(>50h) | ●●●●●○ |
| Patran(>50h) | ●●●●○ |
| Adams(>50h) | ●●●●●○ |
| C++(>50h) | ●●●●○ |
| HTML5(>10h) | ●●○○○ |
| FDS(>50h) | ●●○○○ |
| RADIOSS(>50h) | ●●○○○ |

LANGUES 🗣️

| | |
|----------|------------|
| Chinois | Maternelle |
| Français | Courant |
| Anglais | Courant |

Étudiant Future Ingénieure

Recherche d'un stage de fin d'étude d'une durée de 6 mois à compter
 du Avril 2018 en Modélisation, conception et programmation

Mobilité possible : France, Chine

FORMATION

Actuellement



2^{ème} année Master Mécanique parcours Modélisation et Applications en Mécanique

-----Université Claude Bernard Lyon 1 (Lyon)-----

Mécanique des solides non-linéaires, Mécanique des fluides, Outil informatique, Creo, Turbulence, Tunnel et Routier

2016 - 2017



1^{ère} année Master Mécanique et Énergétique

-----Université Claude Bernard Lyon 1 (Lyon)-----

Mécanique des structures, Mécanique des fluides, élément finis, Solidworks, Mécanique des milieux continus

2014 - 2016



Licence 3 Parcours Physique et technologie

-----Université Claude Bernard Lyon 1 (Lyon)-----

Mécanique générale, Mécanique des Milieux Continus, Atelier CAO, Calcul scientifique, Mathématiques

2013 - 2014



Licence 2 Parcours Physique et technologie

-----Université Claude Bernard Lyon 1 (Lyon)-----

Mathématiques, Statistique, C++, Physique Nucléaire, Mécanique quantique, Thermodynamique

2010 - 2013



1^{ère} et 2^{ème} année d'Université

-----Université Wuhan (Chine)-----

Mathématique, Français, Optique, électromagnétisme, Anglais, C, Mécanique quantique

2007 - 2010



Baccalauréat Scientifique Mention « Très Bien »

-----Lycée Hebi (Chine)-----

Mathématique, Chinois, Anglais, Physique, Chimie, Biologie

EXPÉRIENCES PRATIQUES

12/2016

Projet « Falling down film »

-06/2017

-----Université Claude Bernard Lyon 1 (Lyon)-----



- Études des écoulements diphasiques
- Simulation d'une interface de liquide-gaz avec Fluent

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

01/2015

Stage « Pince optique »

-06/2015

-----institut Lumière Matière (Lyon) -----



- Piégeage particule
- Bille diélectrique et métallique
- Laser et instrument de précision

INFORMATION COMPLET

GITHUB , LINKEDIN