

ZHANG Xunjie

- ▲ Chinois, 26 ans
- **2** 07 53 76 25 80
- 23 rue de bruxelles 69100 villeurbanne

COMPÉTENCES INFORMATIQUES 4

Python(>200h) Solidworks(>80h) 00000 Creo(>100h) Matlab(>50h) Latex(>150h) Offices(>100h) Fluent(>100h) 00000 Comsol(>50h) Patran(>50h) Adams(>50h) C++(>100h) •••• HTML5(>10h) 0000 •0000 CSS(>10h) 0000 FDS(>10h) RADIOSS(>20h)

LANGUES

Chinois Maternelle
Français Courant
Anglais Courant

LOISIRS **4**

Ski (>20h)

Natation(>40h)

Badminton(>50h)

Basketball(>100h)

Series(>150h)

Étudiant Future Ingénieure

Recherche d'un stage de fin d'étude d'une durée de 6 mois à compter du 1 Avril 2018 en Modélisation, conception et programmation *Mobilité possible : Lyon,Paris,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



1ère année Master Mécanique et Énergétique

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

Mécanique des structures, Mécanique des fluides, élément finis, Solideworks, 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 Nuclaire,

Mécanique quantique, Thermodynamique

2010 - 2013



1ére et 2eme anné d'Université

-----Université Wuhan (Chine)-----

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



Baccalauréat Scientifique Mention « Très Bien »

-----Lycée Hebi (Chine)-----

Mathématique, Chinois, Anglais, Physique, Chimie, Biologie

EXPÉRIENCES PRATIQUES

12/2016 -06/2017 Projet « Falling down film »

- -----Université Claude Bernard Lyon 1 (Lyon)-----
- Études des écoulements diphasiques
- Simulation d'une interface de liquide-gaz avec Fluent

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

01/2015 -06/2015

ه Lyon 1

Stage « Pince optique »

-----institut Lumiére Matiére (Lyon) -----

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

AUTRES EXPERIENCES

- Travail au restaurant (1 mois, Lyon)
- Education familiale (2 mois, Chine)