



Junming YANG

Objectif :

Intégrer à votre organisation en tant que stagiaire dans le domaine d'ingénierie & de Bureau d'étude

ÉTAT CIVIL

24 ans

Nationalité chinoise

COORDONNÉES



07 83 14 15 26



junmingyang@outlook.fr

150



Avenue Général Leclerc
54500 VANDOEUVRE-LÈS-
NANCY



<https://www.linkedin.com/in/junming-yang-356068151/>

LANGUES

Chinois : Maternelle

Français : C1 (Courant)

Anglais : B2 (Moyen)

COMPÉTENCES

SolidWorks (CAO)

MATLAB (Simulink)

ANSYS Fluent (CFD)

Thermoptim

MS Office

LANGAGE INFORMATIQUE

Python

CENTRE D'INTÉRÊT

Documentaire

Animation Japonaise

Natation

BÉNÉVOLAT

Membre de l'Union des

Chercheurs et des Étudiants

Chinois à Nancy

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2019/04-2019/06

Stage au Laboratoire Énergies & Mécanique Théorique et Appliquée (LEMTA) Nancy

Sujet : Optimisation du logiciel de Maillage

Stagiaire Développeur de projet

Tâches :

- Programmation d'un logiciel du maillage pour la simulation de mécanique des fluides numérique
- Développement pour faciliter l'usage du logiciel

2017/01-2017/05

Projet à l'Institut Universitaire de Technologie Nancy-Brabois

Sujet : Modification de machine à commande numérique

Chargé de projet

Tâches :

- Conception des composants nécessaires pour la modification
- Définition des gammes de fabrication des pièces
- Réalisation des pièces en mécano-soudé et usinage
- Analyse de Budget

FORMATION

2019-2021

Master Énergie Mécanique et Énergie

Faculté des Sciences et Technologies Nancy

2017-2019

Licence Physique Mécanique des Fluides et Énergie

Faculté des Sciences et Technologies Nancy

2015-2017

DUT Génie Mécanique et Productique

IUT Nancy-Brabois

2014

GAOKAO (Équivalent baccalauréat scientifique)

CHINE

CONNAISSANCES DE SECTEUR

- Turbomachine
- Design et Technologies CVC
- Échangeurs de Chaleur
- Énergie Nucléaire