



个人信息:

电子邮件:
hahaha@icloud.com
个人主页:
zhangleipro.jimdo.com
手机:
+33 - 0000000000(法国)
+86 - 0000000000(中国)

语言能力:

中文: 母语
英语: 雅思 IETS 7.0/9.5
法语:
TEF: B2/C2(法语国际评价考试)
DELF: B2(法语终身认证学位)

电脑技能:

●编程语言:
Java/Python/ActionScript
以及C++, Matlab,
Mathematica, Lview,
Swift, HTML5等
●工作软件:
Excel/PowerPoint/Word,
PS, 以及AfterEffect等
●科学计算:
ADAMS, COMSOL, FLUENT
以及FLEXPDE等

能够在Android和WP平台上
编写简单的Apps, 熟练使用
MATLAB和LINUX

爱好:

长跑, 旅游, 摄影, 健身,
吉他

周 杰 伦

教育背景

2015 - 目前

-机械与能源学院
-机械硕士学位

LORRAINE UNIVERSITY, 法国

2014 - 目前

-法国高等矿业工程师学院
-能源生产和流体专业
-能源硕士学位以及法国高级工程师学位

ÉCOLE DES MINES NANCY, 法国

2013.06 - 2013.09

-暑假课程

PURDUE UNIVERSITY, 美国

2010.09 - 2014.07

-物理系
-机械与动力工程学院
-热能学士学位

上海交通大学(SJTU), 中国

实习经历

2016.03 - 2016.08

● 实习担任计算工程师, 使用ADAMS研究、建模和优化电子汽车传动链的NVH(Noise and Vibration Harshness)效应

Segula Technologies, 法国

2015.10 - 目前

● 参加并主导创业项目。该项目旨在建立一个在线平台, 法国和中国的新创业公司可以通过这个平台相互交流并合作, 平台为其提供相关帮助。

创业项目, 法国

2013.07 - 2013.09

● 实习于成都基地, 担任现场工程师, 学习和操作石油服务相关工作。实习结束后获得工作机会

斯伦贝谢, 中国

2011.12 - 2012.03

● 开心网校园实习, 协助市场部门拓展校园客户群

开心网, 中国

专业经历

2012.04 - 2013.03, 大学生创新项目(IPP)

● 主导参加IPP项目, 研究并可视化激光等离子体在真空环境下的聚焦点。

研究员

2013.05 - 2013.09, 大陆台湾能源合作

● 调研大陆能源供给和消费情况, 相关资料提供给台湾学者使用, 促进两岸科学交流

研究专员

2013.02 - 2013.10, 奥迪绿色能源竞赛

● 领头参加绿色能源竞赛, 我们的作品是“智能绿色候车公交站台”, 并获一等奖

团队领导

2012.06 - 2012.09, 社会实践

● 组织16个人的社会实践团队, 深入甘肃会宁, 为一个公益福利网站调查并收集贫困家庭信息, 该项目获上海市社会实践优秀项目

团队领导

个人荣誉

- | | |
|-----------|-------------------|
| ⇒ 2014.10 | 法国大使馆杰出人才奖学金 |
| ⇒ 2013.10 | 奥迪绿色能源竞赛一等奖 |
| ⇒ 2012.12 | 晨兴企业奖学金 |
| ⇒ 2012.10 | 连续三年获得上海交大优秀学生奖学金 |
| ⇒ 2011.04 | 上海市社会实践优秀项目 |