

## 申请简介

申请地区：法国	申请结果：MINES ParisTech
申请方向：Ingénieur	Offer: -
PhD/MS: -	AD: -
最终去向：Diplôme d'Ingénieur	Rej: -

## 个人背景

GPA: 3.92/4.0	平均分: 88.99/100	Rank: 11/127
GRE(V/Q/AW): -	TOEFL(R/L/S/W): 105	

奖学金/竞赛:

-

科研经历、交换及论文:

大三暑假 UCD 暑期科研

实习经历:

-

## 留学准备过程

### ➤ 确定留学的时间点和过程/想法

大二的第二学期就决定要出国了，但没有决定去哪里。如果出于科研、回国就业上的考虑，北美一定是首选，但出于经济、文化兴趣上的考虑，我还是犹豫不决了。托福大三开学前考了一次，口语太差得重考，拖到了大三第二学期又考了一次，这次分数差不多够了。大三的暑假去了 UCD 暑期科研交换，是学校项目去的，基本上每年都会有。加州的居住环境、学习环境都很不错，UCD 在一个非常安静的小城市，我在那里度过了一个充实快乐的暑假，同时也了解了美国土木系研究生的一些培养模式、要学习的相关课程。在了解后，我也充分地认识到了自己可能不适合申请美国读研。于是把重心直接转向了欧洲，放到了我一直有关的一个巴黎高科 9+9 项目上。

### ➤ 学校/项目选择上的考虑

法国巴黎高科 9+9 这个项目最初是在学校的对外交流网上看到的，9+9 指的是最初的中国 9 所高校和法国 9 所工程师学校的合作，不是时间，现在应该各自都大于 9 所了。法国的高等教育体制略有特殊，除了传统的综合性大学外，它还有 Grand école，也就是工程师学校，这些学校总体都是以职业为导向，有很多实习（当然要自己找的），在法国校友资源也基本上不错。巴黎高科里我们专业能报的学校基本上就是 MINES, Ponts, ENSTA, (Telecom)。MINES 据传很偏商校，Ponts 的中文名字是国立路桥学校，是传统土木强校，有很高的职业声誉。巴黎高科是统一申请的，可以在学校预录取后再自行筛选，

当时我是三个学校都录了，就果断选择了最想去的 MINES。

#### ➤ 语言准备的过程

巴黎高科 9+9 这个项目申请时是不需要会法语的，但被录取后要立即学法语，注意这是个完完全全的法语项目，压力其实是很大的，法语学得不好听不懂课也找不到实习。申请时对英语成绩其实是不怎么看重的，没有雅思托福，四六级也是可以的，当然语言成绩高是有利的，因为学校会认为你英语学得好法语会学得快。如果申请的时候已经会一点法语或有法语成绩是大大加分的，不仅是语言上的优势，更多的是动机上的加分，法国学校会非常看重你的申请动机。

#### ➤ 软件背景的准备过程

法国的学校非常看重成绩排名，这个和申美国可能有点不一样。所以如果要申请的话，一定要把排名刷上去，但我们系的同学们都太厉害了，我的排名就不太行。

#### ➤ 套磁/推荐信

不用套瓷。在 UCD 的暑研导师答应了给我写推荐信，但我最终出于某些考虑（法国学校会考虑你是不是拿他们作为申请美国的保底），还是没有用到 UCD 的推荐信。因为工程师学校最看重的是数学、物理成绩，最终我就找了我微积分的老师和大物的老师帮忙写，发邮件过去，老师都很爽快地答应了。

#### ➤ 网申准备过程

初稿都是自己写的，在芝士圈上找了老师帮忙修改文书。感觉还是很必要的。

### 最终择校考虑

MINES 被戏称为旅游商学院，因为学校课程安排上有数量较多的专业旅行，以及伴随大量的校友资源而来的 networking，地处巴黎市中心的拉丁区，交通非常便利。我因为想偏管理一点然后又考虑自己在文化艺术上的兴趣，就果断把 MINES 作为了第一选择。

### 申请过程中的感受/建议

巴黎高科的申请过程：网申-笔试-面试-预录取-录取，如果面试后 MINES 对你感兴趣还会有在同济的学术面试，一个小时里在现场在白板上做数学物理题。所以如果铁了心要申这个项目，数学物理是一定要复习的。然后动机非常重要，职业规划要清晰，最好了解一些法国的企业。面试的时候不要撒谎，因为是多对一的面试，问得非常仔细具体，会暴露的。