



## 关于申报法国国立高等矿业电信学校联盟硕士项目的通知

### 一、项目简介

法国国立高等矿业 - 电信学校联盟（下面简称 IMT）直属于法国工业部，是法国最大的、以培养精英工程师和企业管理学位著称的工程师“大学校”联盟。IMT 联盟包括 10 所工程师学校和 1 所高商大学，在校学生总数 13700 人，其中博士 1650 名，研究生 9100 名，企业管理学位学生 1560 名，36% 有奖学金，33% 国际学生，在职教师 1400 名，9070 家合作企业，11 个企业孵化器。IMT 与世界 500 多家顶尖高校展开合作项目，例如：美国麻省理工，英国帝国理工，德国慕尼黑工业大学，上海交通大学，哈尔滨工业大学等。在法国排名前五的工程师学院中有三家为 IMT 联盟学院。

拥有包括 CNRS, CEA, INRIA, INSERM 在内的 55 所国际研究中心，研究领域为：社会科学，管理领域，工程，科学领域，IT 和经济学。每年科研研究预算 2.8 亿欧元。研究领域企业合约年收入额 1.6 亿欧元。IMT 联盟不只是全球学术认可的学校，也是一个欧洲重要的研究机构。

### 二、IMT 联盟大学校成员

- \* IMT Mines Albi-Carmaux 阿尔比-加莫国立高等矿业学校
- \* IMT Mines Ales 阿莱斯高等矿业学校
- \* IMT Lille-Douai 杜埃-里尔国立高等矿业电信学校
- \* IMT Atlantique 大西洋国立高等矿业电信学校
- \* Mines Saint-Etienne 圣太田国立高等矿业学校
- \* Mines Nancy 南锡国立高等矿业学校
- \* Mines ParisTech 巴黎高科国立高等矿业学校
- \* IMT Business School IMT 商学院
- \* Telecom ParisTech 巴黎高科国立高等电信学院
- \* Telecom SudParis 南巴黎电信管理学院
- \* EURECOM 通信系统工程师学校与研究中心
- \* Telecom Physique Strasbourg 斯特拉斯堡电信与物理学校
- \* Ecole Nationale Supérieure de Géologie 国立高等地质学校

## IMT 提供多个领域的工程师硕士和博士法语课程:

信息与通讯技术, 社会科学和经济学, 土木工程, 能源工程, 工业与系统工程, 材料, 机械, 生化科技, 核能工程师, 信息交流科技, 应用数学, 管理与经济学, 电信, 环境和健康, 物理、信号及系统工程, 地球科学, 地质工程

### 三、学制及授课语言

学制两年, 包括夏季语言课程、过渡学期、专业学习和企业实习四个阶段。授课语言为法语。

### 四、大四在读生法语授课工程师硕士文凭的的选拔考试

2019 年 11 月 4-8 日, 举办针对本科四年级的招生选拔考试。学生通过一次考试, 可同时申请多所 IMT 联盟成员学校。被录取的同学在次年 9 月进入工程师硕士阶段专业学习, 并最终获得工程师文凭。此项目获得法国工业部奖学金资助, 两年学费共约 9500 欧元。

1. 申请条件: 2019 年理工科大四在读生 (需在 2020 年 7 月前获得学士学位)。

2. 在线申请: 申请学生请登陆网站 [www.mines-telecom.asia](http://www.mines-telecom.asia), 填写在线申请表格及上传成绩单等相关文件。

3. 录取:

笔试: 数学+理综, 试题语言为英文

面试: 可选择英文或者法语

4. 费用: 大学直接招生录取

(1) 学费: 约 9500 欧元/2 年。

两年工程师课程学费共约 30000 欧元, 法国政府承担约 20000 欧元, 学生实际承担约 9500 欧元, 甚至更低 (以被录取学校最终发放的入学通知书学费价格为准)

(2) 考试报名费: 480 元人民币。

(3) 生活费: 约 8-10 万人民币/年 (含房租、伙食等)

(4) 其它社会保险、夏季语言学校 (如需要) 费用个人承担。

5. 时间安排:

考试时间: 2019 年 11 月

报名截止时间: 2019 年 10 月 31 日

6. 法语学习: 学生出国前法语必须达到至少 B1 水平, 进入专业学习前要达到 B2 水平。

7. 签证：IMT 项目享受法国高等教育署“免面签”程序。学生申请法国留学签证不需要通过 20 分钟的面签，直接递交使馆要求的材料即可。

咨询指导

注：更详细内容关注官方公众微信号：IMTschools，或者登陆：[www.mines-telecom.asia](http://www.mines-telecom.asia)

IMT 中国代表：耿老师，010-85236602

18201503697（微信同号）

附：IMT 申请流程图

### 确认两个专业方向

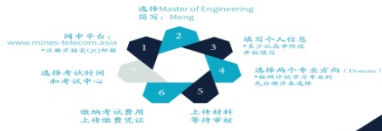
Applied Mathematics  
Civil Engineering  
Electronics  
Energy  
Environment  
Industrial Engineering  
Information and Communication Technology  
Health  
Materials  
Mechanics  
Nuclear Engineering



### 准备申请材料

- 1. 身份证或护照扫描件  
英文成绩单  
英文简历  
英文或法语成绩单  
高中毕业证
- 2. 推荐信  
\*可附加证明申请者学习经历的英文水平成绩单  
\*附加英文、法语、德语成绩单  
法语水平成绩单  
\*附加 TOEFL, Duolingo, IELTS 成绩单  
\*附上学位证书  
\*附上所有荣誉证书  
\*以上材料只需提交扫描件，无需公证

### 在线申请流程



### 复习准备与笔试面试

注册账号后可在平台下载考试大纲  
根据大纲进行复习  
通过Test-Track系统模拟  
(https://www.mtsi.org)

考试当天需携带身份证件、  
无公式计算器 (物理考试可用)、  
英文词典 (生物和化学可用)  
考试时间: 3.5h  
\* 考生可以带纸质的  
数学、物理、化学  
\* 所有试卷、答题卡均分、草稿纸和答题卡  
面试: 30mins



- 1. 考试后两周、学校官网平台中公布初次录取申请者收到的录取信件程序  
\* 考生应仔细阅读、学校综合申请者考试成绩和初选录取程序决定录取名单和录取费
- 2. 申请者需在收到最终录取后的一个月内缴纳占位费  
\* 学校发放正式录取通知书
- 3. 申请者需在入学前5月底之前参加法语水平测试 (TCF/TEFL/TOEFL)  
\* 并且考试成绩达到B1及以上
- 4. 申请者需在入学前6月底之前获得  
赴法长期留学签证  
\* 签证申请者需在入学前四个月开始  
准备签证材料, 并带前一个月拿到  
长期留学签证  
\* 具体材料请参考法国大使馆签证信息



入学前7月飞抵法国开始夏令营  
(以正式录取通知书为准)  
入学前9月份正式开始留学生活



### 录取时间规划



