

法国最大的私立工程院校联盟欢迎你你在职业上成功的发展,成为国家和世界性的人才, 是我们联合培养项目的最大目标

什么是联合培养项目?

HEI ISA ISEN工程大学 和中国大学的联合培养项目第一步在中国大学进行的为期三年的本科 Bachelor培养方案。

Bachelor阶段完成后,学生可以进入在法国进行的工程师培养阶段

HEI ISA ISEN 与中国大学联合承办本科Bachelor教育



中国本科学士学位+工 大联盟Bachelor



工大联盟院校的两年工程师教育



联合培养:一个项 目,两个文凭

工大联盟的工程师院校与中国院校联手 进行因地制宜的教学方案,使学生能够 顺利进入法国的国际式教育体系。

联合培养把工大联盟的Bachelor教学和 工程师教育有机结合城一体。

结合中国大学的本科教育,联合培养项目使学生既得到中国的本科学位,也得到工大联盟的Bachelox证书,并随后进入工程师教育阶段攻读法国工程师学位。

联合培养本科Bachelor方案

双文凭 --

中国本科 学士学位



工大联盟 Bachelor

联合培养项目的优势

联合培养项目可以通向以下几 个教育方案:

- 得到工大联盟的Bachelor证 书后,学生可以进入法国的工 程师教育阶段
- 或进入其他院校学习
- 也可以就业

联合培养项目是成功学习的保 障,学生可以不用入学考试, 直接进入工程师学习。

联合培养项目是全方位的教 育方案

本项目的目的是使学生成为有强烈求知欲,思想开放, 有开创精神的管理型工程师。





培养的工程师理工 技术基础教育

企业实践和培养管 理型工程师









全面的个人生活及 职业计划

联合培养的本科教育建立在HEI-ISA-ISEN工大联盟成功的 教育经验的基础之上:

以专题项目为主导的创新式教学方案

多远文化跨学科的项目小组,实用的学习设施,项目课题 来源于企业的实际问题。

企业的实践经验服务于教学

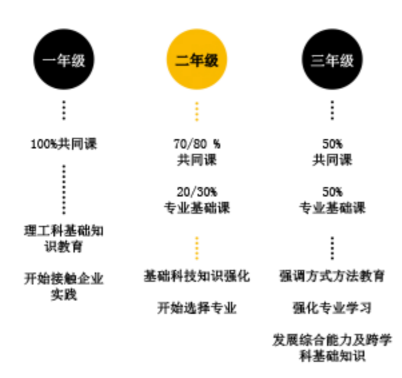
学生良好的就业前景是我们教学的关键。和企业的密切合 作贯穿教学的各个阶段:

- 本科Bachelor第一年和第二年期末,
- 进企业实践是必修课
- 大量来自企业的技术人员介入教学

工大的Bachelor培养方案

本科Bachelox培养方案的目的是使学生在进入工程师学习阶段之 前打好坚实的科技基础。

从本科二年级开始,学生可以在联盟学院提供的五十几个专业中 进行选择。





HEI-ISA-ISEN工大联盟为非法 语国家学生专门设立了为期一 年的工程文化培训项目IPEC, 在法国中部城市夏斗湖市进行 法语英语和工程基础课程的 化,作为在中国进行的本科 Bachelor阶段和法国的工程师 教育的衔接环节。

工程师学位的优点

获得HEI-ISA-ISEN工大联盟的 Bachelor证书,学生不通过入 学考试直接进入法国的工程师 阶段学习。

工程师教育是本科Bachelor教育的延续,使学生成为受工业 界青睐的工程人才:

- 创新型的教学
- 进入企业实习
- 五十几个专业供学生选择
- 积极参加学生团体生活。
 培养集体精神。

工程师学位的特点

- 法国国家通过工程师头衔审查委员会(CTI)认证。
- 毕业生三月之内全部就业
- 毕业生年薪平均三万六千欧元(高于法国平均工程师毕业工资 15%)
- 分布于五十八个国家的校友网络

你将成为真正的管理型工程师,对你的祖国和世界的发展做出贡献。

进合项八曲、新角的理

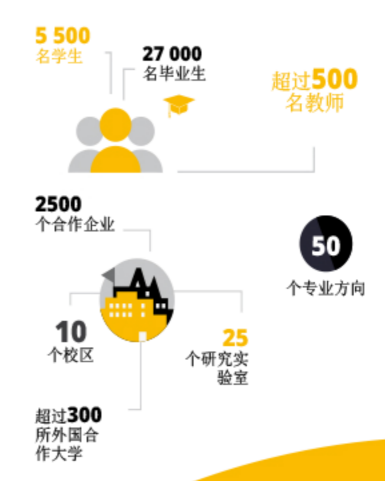
- 双文凭有保障的培养方案
- 不通过入学考试进入工程师学习
- 享有盛誉的历史悠久的教学
- 使你成为管理型工程师
- 项目型创新型教学
- 五十多个可选专业
- 和企业实际密切结合的教学
- 毕业后三月内100%就业

HEI-ISA-ISEN工程大学

始建于1885年,工程大学联盟的院校是欧洲享有盛誉的工程师培养基地。

工程大学联盟的院校在教学,科研等方面对工业技术和经 济领域做出了突出的贡献。

工程大学联盟的院校以其跨学科技术创新在教育界和工业 界享有盛名。



工程大学 的使命 为企业培养人才

创新设计,培养创新项目的领军人才,为企业新发展做出贡献。



教学全程贯穿企业实践,与工业技术需要密切结合的工程师培养方案。

以联合设计创新中心(ADICODE)为基地,培养技术创新和跨学科的领军人才。