

isep

École d'ingénieurs du numérique

- 计算机科学 • 电子工程
- 通信工程 • 网络安全
- 人工智能 • 图像处理
- 物联网

世界文化的中心
法国 — 巴黎

isep

拥有国际化的视野，
掌握先进的工业应用技术
法国国际卓越工程师项目为你量身定制

法国数字技术类高等工程师学校

通过法国工程师职衔委员会CTI认证 / 法国高等工程师联盟成员



www.isep.fr

特有的教学模式

理论科学 • 技术能力 • 管理能力

国际工程师硕士项目总览

ISEP为CII 项目的学生(高中毕业法语水平 B1)提供五年的工程师学习:

学年	学期	选择1
1 (预科)	上学期	基础学科 (备注一)
	下学期	基础学科
2 (预科)	上学期	基础学科
	下学期	海外交流(一学期) 或 基础学科 目的地: 英国/德国/捷克/中国/韩国/突尼斯/波兰
3 (工程师阶段)	上学期	工程师基础学科(备注二)
	下学期	工程师基础学科
4 (工程师阶段)	上学期	实习 或 工程师专业课(备注三)
	下学期	工程师专业课 或 实习
5 (工程师阶段)	上学期	海外交流(一学期) 目的地: 全球135所ISEP合作院校
	下学期	毕业实习

法国工程师硕士学位



备注一: 数学, 物理, 机器人应用, 计算机基础, 电子基础, 信号及系统, 经济管理, 外语及文化等
备注二: 工程师基础科目, 人文学科以及小组研究学习项目(APP) 例如, 智能家庭传感网络系统项目
备注三: ISEP目前提供八个专业, 学生可以从以下8个专业中选择一个适合自己的专业:

- (1) 信息系统构架工程
- (2) 商业智能
- (3) 软件工程
- (4) 数字科技与健康
- (5) 无线通讯和物联网
- (6) 数字安全和网络
- (7) 嵌入系统
- (8) 创新创业

教学模式针对不同文化及教育背景的学生

教学模式针对在高中毕业后对数字工程方向和项目管理感兴趣的学生。

在5年的完整教学体系中，学生将在如下几个领域学习：

- 计算机科学
- 电子工程
- 通信工程
- 网络安全
- 人工智能
- 图像处理
- 物联网

在专业课程系统学习的同时，学生必须系统学习管理技能及提升语言交流的能力

教学主要特点介绍

主要教学模式及实验平台：

- 小组项目形式模拟企业工作环境
- 以实际问题引导学生掌握解决实际问题的方法
- 法国最新机器人系统，配置完善的物理及计算机实验室

教学模式充分考虑到企业在技术，管理及多文化几方面的需求来设定

考核机制

学生水平考核通过课堂表现及学期末考试为准
每学期必须获得最少30 ECTS 学分

世界文化的中心 法国—巴黎

学校创立于 1955

每年发放文凭数

350

2018 法国权威
教育期刊
"L'Étudiant"排名



全法毕业生
起薪最高的
私立工程师
学校

招生

- 国际工程师项目面向高中毕业生，录取通过申请材料筛选，笔试(数学及物理)和面试来考核。

学校网站: www.isep.fr

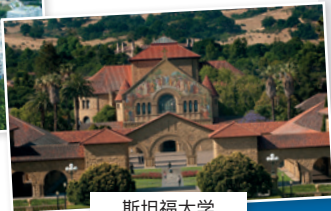
学费(2020-2021 学年)

- 第一年和第二年: 7500欧 / 年
- 第三年, 第四年和第五年: 8549欧 / 年
(以上学费均不包括海外交流路费及住宿)

- 巴黎高等电子学院工程硕士文凭为法国工程师协会, 法国教育部及中国教育部认可的硕士文凭
- 巴黎高电校友在许多世界前500强企业担任高层管理人才: IBM, Thalès, Capgemini, Vuitton, Orange, Microsoft, Texas Instrument, Peugeot. 等
- 应届生平均起薪为税前43100欧/年并在毕业后3个月内找到工作(调查结果来源于最近3届巴黎高电毕业生)
- 超过百所全球知名合作院校: 美国斯坦福, 新加坡南洋理工, 香港科技大学, 等



香港科技大学



斯坦福大学



www.isep.fr

28, rue Notre-Dame des Champs – 75006 Paris
10, rue de Vanves, 92130 Issy-les-Moulineaux
联系邮箱: international@isep.fr – 电话: +33 (0) 1 49 54 52 91