

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 项目的学生提供五年的工程师课程。

此项目包括法语授课班和英文授课班，招收面向有良好法语基础或者英文基础的高中理科毕业生。

学年	学期	课程安排
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/捷克/韩国/突尼斯/拉脱维亚
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145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目前提供九个专业, 学生可以从以下9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
- (9) 人体工程学及数字界面



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

2021年发放文
凭数384

根据'Etudiant
杂志2021
的排名



ISEP被评为
法国数字技
术领域私立
学校第一名

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。

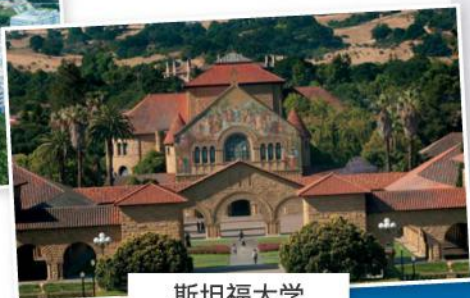
学校网站: <https://en.isep.fr/cii/>

学费(2022-2023学年)

- 第一年和第二年: 8092欧 / 年
- 第三年, 第四年和第五年: 9600欧 / 年
(以上学费均不包括海外交流路费及住宿)



香港科技大学



斯坦福大学

- 巴黎高等电子学院工程硕士文凭为欧洲工程师教育认证体系，法国工程师协会，法国教育部及中国教育部认证的硕士文凭
- 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, Airbus, Capgemini, Louis Vuitton, Orange, Microsoft, Google, Peugeot等
- 应届生平均起薪为税前45046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, 日本明治大学, 香港科技大学, 等



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