



上海交通大学巴黎卓越工程师学院
SJTU Paris Elite Institute of Technology

本研 融通 培养

可100%直研
(专设笛卡尔特色班)



国际卓越工程师
培养特区



SPEIT

报考方式

上海交通大学巴黎卓越工程师学院作为一个专业分类，纳入上海交通大学统一招生计划，即考生必须达到上海交大在该省的录取分数线。报考方式与上海交大其他专业相同，且需要在专业志愿中填报上海交通大学巴黎卓越工程师学院。

电子信息类

含笛卡尔班拔尖人才培养计划

A⁺ 学科评估

主要涵盖人工智能与大模型、工业互联网与工业智能、具身智能与机器人、计算机视觉、大数据与云计算、6G通信和网络、集成电路与芯片、网络与信息安全等领域

机械类

含笛卡尔班拔尖人才培养计划

A⁺ 学科评估

主要涵盖AI+智能制造以及AI+先进材料等领域，包括智能机器人与无人系统、智能传感与控制、智能材料设计与制造等领域

100%

免试直升硕士研究生，无名额比例限制

100%

赴海外交流机会，含欧美名校免学费项目

3^个

王牌工科主修专业任选，无名额比例限制

3^语

中英法教学、法语零基础起步

3^段

累计12个月以上的实习期

笛卡尔班拔尖人才培养计划

数理+AI+工程拔尖人才培养特色班

双导师制

配备数理和人工智能方向的顶尖师资

数理能力专项强化

全员赴法国顶尖预科学校开展学习

本博融通培养

择优推荐赴国际顶尖高校攻读博士学位

*数理成绩优秀或具备学科特长的学生优先推荐至笛卡尔班



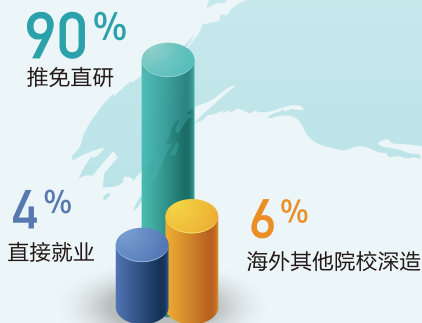
学院官方微信

地址：上海市闵行区东川路800号上海交通大学巴黎卓越工程师学院
咨询电话：021-34207848 / 1831718 3372（同微信）

SPEIT

毕业去向

2016-2026届 本科生毕业去向

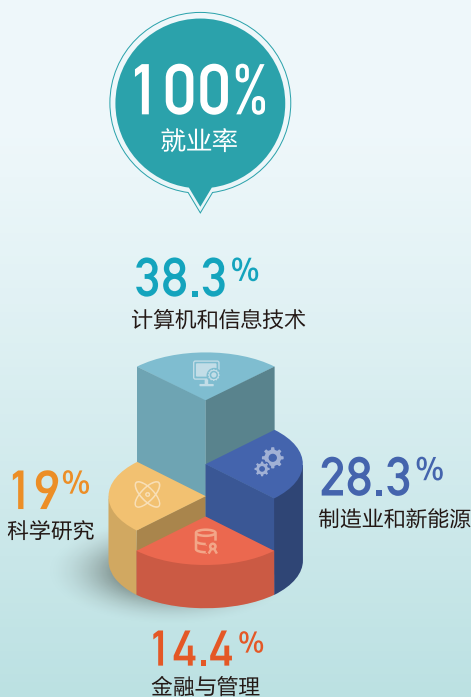


家国兼修

800+

学院本硕在读学生

2019-2026届 硕士研究生毕业去向



主要就业单位

党政机关（选调生）

国家部委
上海市经信委
上海市财政局
湖北省武汉市委办公厅

国央企与战略科技力量

中国电子科技集团
中国航天科技集团
中国航空工业集团
中国商飞
国家电力投资集团
中国船舶集团
中国兵器工业集团
上海微电子装备集团

智能汽车与自动驾驶

比亚迪
蔚来汽车
理想汽车
小鹏汽车
特斯拉

全球胜任

41

2026年QS排名



28

2026年QS排名



47

2026年QS排名



读博深造学校

信息领域头部企业

字节跳动
腾讯
阿里巴巴
华为
英伟达
谷歌
微软
Meta
Artefact

金融、银行与证券

中国进出口银行
招商银行
工商银行
华泰证券
上海证券交易所
巴黎银行
德意志银行

欧洲

法国巴黎综合理工大学、巴黎文理研究大学、英国牛津大学、瑞士洛桑联邦理工学院、法国国立路桥学校……

校企联合培养博士 (cifre)

巴黎综合理工与全球顶尖基金对冲公司 EXODUS Point Capital Management 联培博士
巴黎九大 (University of Paris Daulphine) 与 Meta 联培博士

北美

美国普林斯顿大学、宾夕法尼亚大学、卡内基梅隆大学、加州大学圣地亚哥分校、德州大学奥斯汀分校、伊利诺伊理工大学、加拿大滑铁卢大学……

亚洲

上海交通大学、清华大学、北京大学、香港大学、香港科技大学、香港中文大学、新加坡国立大学、新加坡南洋理工大学……

SPEIT

跨院系协同 师资力量强

50+

专有师资

40%

专任外教占比

170+

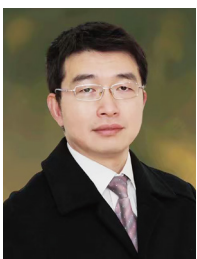
名师引航

62人

国家级人才计划



陈彩莲教授 巴院



熊振华教授 巴院



Zied教授 巴院



钟圣怡教授 巴院



Guillaume教授 巴院



张文军院士 集成电路



翟广涛教授 集成电路



李頔教授 计算机



朱浩瑾教授 计算机



吴帆教授 计算机



李永兵教授 机械



张文明教授 机械



王延峰教授 人工智能



卢策吾教授 人工智能



严骏驰教授 人工智能



A+
计算机科学与技术



A+
人工智能



A+
电子与计算机工程



A+
微电子科学与工程



A+
信息工程



A+
自动化



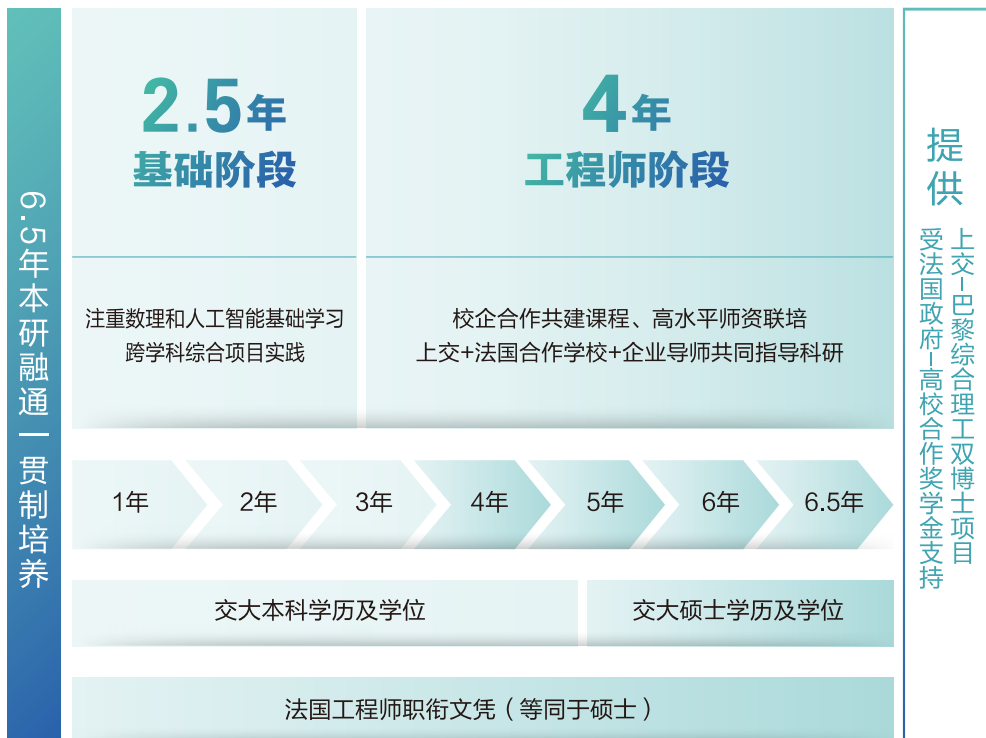
A+
机械工程

软科中国大学专业排名

SPEIT

采用本研融通培养模式

实行2.5年基础通识+4年工程师专业培养模式，学生顺利完成学制并达到相关要求，可获上海交通大学本科和硕士学历学位、法国工程师职衔文凭（硕士）。通过双学位项目，额外获得合作高校的法国工程师职衔文凭。



上海交大学士
学位(学历)



上海交大硕士
学位(学历)



法国工程师职衔
委员会（CTI）认证
和欧洲工程教育
（EUR-ACE）认证的
法国工程师职衔文凭



通过双学位项目，
额外获得合作高校的
法国工程师职衔文凭

SPEIT

校企紧密合作 赋能职业成长

50+

合作企业形成稳定的企业俱乐部，包括全球顶尖企业法国空客（航空航天）、赛峰（航空发动机）、达索系统（工业软件）、施耐德电气（能源管理），央企中国商飞（民用航空）、中船（船舶工程），以及行业龙头华为（信息与通信技术）等深度参与人才培养方案制定。



SPEIT

提供全体学生累计12个月的实习机会

300+

学院每年提供的实习机会



SPEIT

全员海外交流交换机会

3 硕士双学位 1.5-2.5年

巴黎综合理工大学
巴黎文理研究大学
欧洲高等商学院

2 数理能力专项强化 1个月

路易大帝学校
亨利四世学校

2 暑期项目 1个月

高端品牌创新实践
AI 与全球技术治理胜任力

50+ 海外企业及国际组织实习 12个月

国际原子能署
经济合作与发展组织
国际农业发展基金
联合国粮农办事处
联合国难民署
巴黎高等科学研究所
法国国家科学研究中心
国家信息与自动化研究院
赛峰集团
空中客车
施耐德电气
法国电气
华为巴黎研究所
小米法国总部

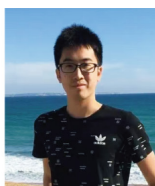
200+ 交流交换项目 6个月

瑞士洛桑联邦理工学院
瑞典皇家理工学院
丹麦科技大学
德国慕尼黑工业大学
英国华威大学
英国伦敦大学学院
加拿大多伦多大学
加拿大不列颠哥伦比亚大学
美国康涅狄格大学
美国马里兰大学
美国约翰斯·霍普金斯大学
美国德州大学奥斯汀分校
澳大利亚昆士兰大学
澳大利亚新南威尔士大学

1/3学生选择海外实习



刘畅
法国电力



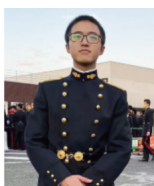
陈钦开
法国巴黎银行



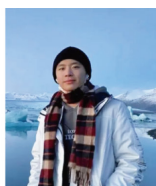
王扶桑
华为巴黎研究所



郑锲浩
Meta AI



胡永祎
Meta AI



黄天扬
Momenta

国际组织与全球治理



梁迪森
国际原子能署



刘思睿
联合国粮农办事处



曾泓川
经济合作与发展组织



邹知颖
经济合作与发展组织



张语玢
经济合作与发展组织



鲁君一
国际农业发展基金



陈逸洋
联合国难民署



杨雨彤
经济合作与发展组织



刘焯苒
联合国难民署

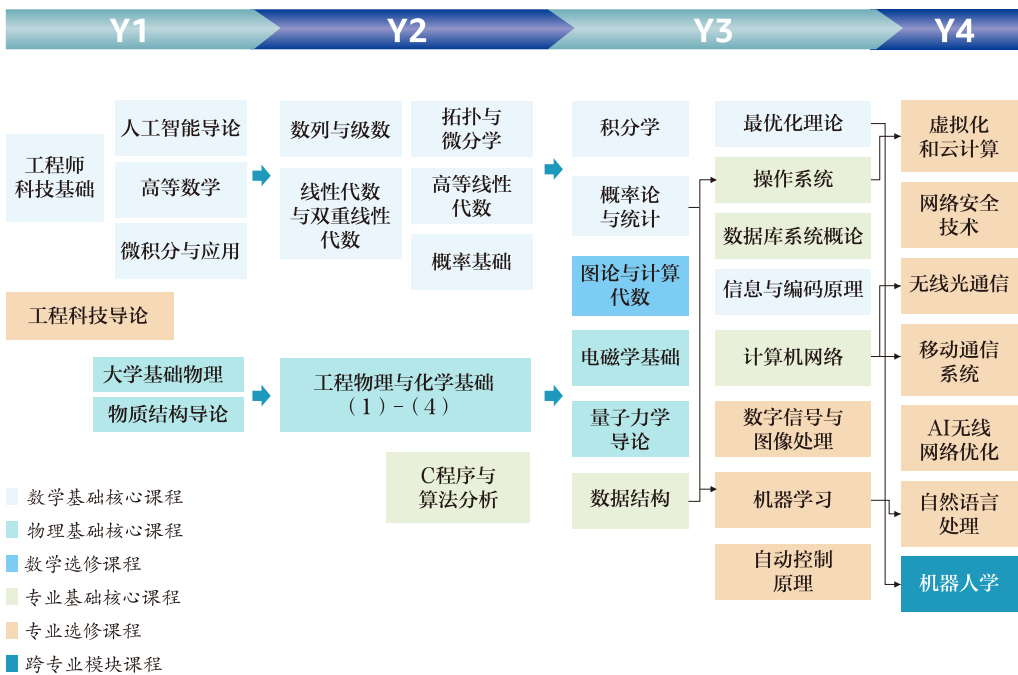
SPEIT

电子信息类专业



本科阶段

数学与工科课程导图



硕士研究生阶段

电子信息类研究领域



人工智能与大模型：

- 模式识别、机器学习
- 神经网络、深度网络
- 强化学习、对抗生成网络
- 大语言模型
- 多模态学习与融合
- 小样本学习和迁移学习
- 人工智能安全与隐私保护

具身智能：

- 智能系统、群智感知、无线感知
- 智能交通系统、无人驾驶车辆
- 自主无人系统

计算机视觉与图像处理：

- 计算机视觉、视频分析、图像理解
- 视频编码、图像处理、多媒体信号处理
- 目标识别、视觉检测

大数据与云计算：

- 数据融合、数据挖掘、数据分析
- 大数据分析、大数据存储系统
- 大数据加速引擎、智能计算加速引擎
- 云原生应用

6G通信和网络：

- 无线网络、信号/图像处理
- 射频收发组件系统集成
- 室内外无线定位与导航、3D建模
- 卫星定位导航

数字孪生与增强现实：

- 工业数字孪生
- 虚拟现实、增强现实、混合现实技术

工业互联网与工业智能：

- 工业物联网、智能物联网
- 智能感知、协同控制

网络安全与隐私保护：

- 网络安全、无线安全、物联网安全
- 信息安全和区块链技术
- 移动网络安全、隐私增强技术

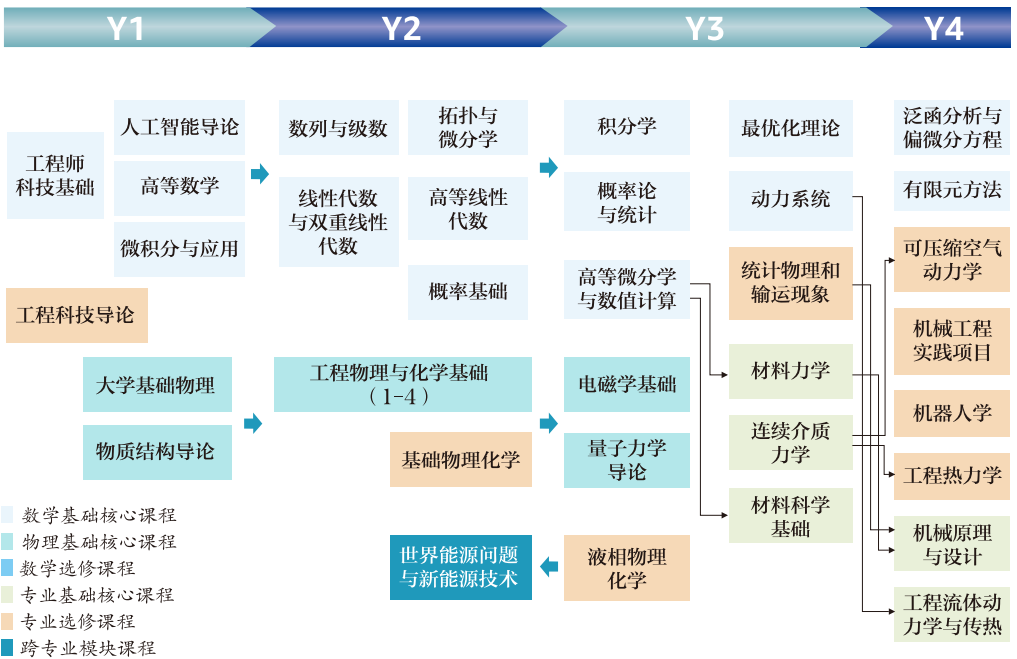
SPEIT

机械类专业



本科阶段

数理与工科课程导图



硕士研究生阶段

机械类研究领域

机械类主要涵盖AI+智能制造以及AI+先进材料等领域，包括智能机器人与无人系统、智能传感与控制、智能材料设计与制造等领域。

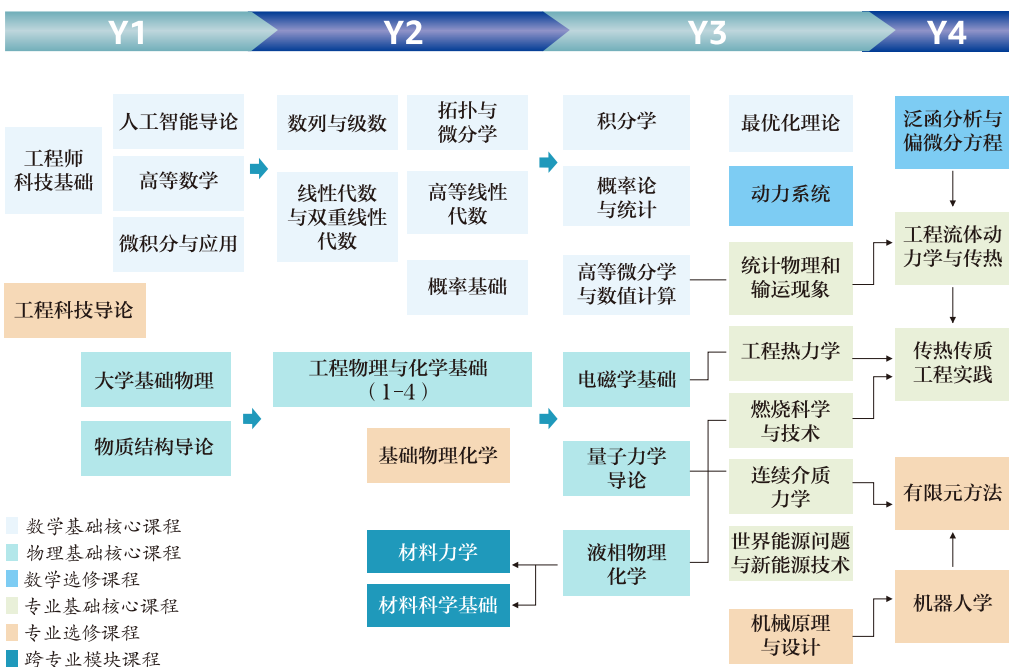
SPEIT

能源类专业



本科阶段

数理与工科课程导图



硕士研究生阶段

能源类研究领域

能源类专业主要涵盖清洁能源利用与能效优化，包括储能技术与氢能、可控核聚变、智能微电网、能源互联网大数据挖掘、低碳化与碳中和技术等能源与多学科交叉领域。