

Questions & Answer 常见问答

Q1: 双语或纯英语授课模式，学生的英语水平能否适应？

Answer: 根据长安大学近十年的双语专业培养经验，学院为学生打造进阶式英语提升计划：在大学一年级的通识课程和基础课程双语授课的基础上，聘用资深语言教师对学生开展听力、口语、阅读、写作等英语能力的强化，营造浸入式英语学习环境，让学生的英语能力逐步提升，从而适应高年级双语授课和全英语授课的课程要求。

Q2: 中外合作办学专业学生在哪个国家就读？

Answer: 本项目采用“3+1”模式培养，新生入学同时获得双方学籍，前三年在中方学习，第四年在法方学习。学生达到授位条件后可获得长安大学颁发的本科毕业证书和学士学位证书，与长安大学普通专业证书完全一样，无中外合作办学标示。项目学生达到法国毕业条件可获得法国高等信息工程师学院计算机科学学士学位证书（CTI）。

Q3: 中外合作办学专业与学院同专业有何区别？

Answer: 中外合作办学专业结合长安大学同专业世界一流培养质量和法国高等信息工程师学院先进的办学理念，探索出国际化人才培养新模式。中外合作办学专业侧重于与国外大学接轨，超过半数的专业核心课程由法国高等信息工程师学院教师以全英文方式现场授课，构建“新工科+人工智能+计算机+国际化”的人才培养模式。

招生咨询

招生咨询热线: 029-82335623 15029575138

学院网站: <https://it.chd.edu.cn/>

招生咨询办公室: 陕西省西安市未央区长安大学渭水

校区信息工程学院519办公室



长安大学本科招生

法国高等信息工程师学院

2025中法人工智能招生群

弘毅明德 笃学创新



2025 报考指南



人工智能（中外合作办学）

专业代码 080717TH

“3+1” 双学籍、双学位、双语教学

“新工科+人工智能+计算机+国际化”的人才培养模式





ABOUT US

学校简介



长安大学：

长安大学坐落于陕西省会西安，是国家教育部直属“四部一省”共建的国家重点高校，是国家首批“211工程”重点建设大学、国家“985优势学科创新平台”建设高校、国家“双一流”建设高校，现有中国科学院、中国工程院、新加坡工程院院士3人，教授、副教授1400余人，4万余名学生，是我国交通运输、国土资源、城乡建设领域高层次人才培养、高水平科学研究、高质量社会服务的重要基地。学校稳居中国大学百强，土木与交通学科位列U.S.News全球大学第30名，被誉为公路交通人才培养的“黄埔军校”、科技创新的“金名片”，众多科研成果应用于多项具有重要国际影响力的世纪工程建设。



法国高等信息工程师学院：

法国高等信息工程师学院 (École Pour l'Informatique et les Techniques Avancées, 简称EPITA) 成立于1984年，主校区坐落于巴黎郊区，还在雷恩斯特拉斯堡、里昂和图卢兹拥有分校区。EPITA隶属于法国最大的私立高等教育集团IONIS，该集团在法国27个城市以及海外建立了29所高等教育机构，拥有学生近30000人。EPITA属于法国精英大学 (Grande école)，自创建以来，始终坚持以创新课程来培养信息技术精英人才，保障毕业生拥有扎实的科学知识基础、掌握最先进的IT及数字工程技能。该校在计算机科学和软件工程领域全法排名名列前茅，人工智能是该校的强势专业。根据法国主流媒体的评价，EPITA是全法最好的私立工程师学院之一、也是全法十大最佳工程师学院之一。



参观汽车试验场

百度AI讲座

中外校长学生见面会

鸿渐园学生社区

PROGRAMME INTRODUCTION

专业简介

人工智能（中外合作办学）

人工智能用来模拟、延伸和扩展人类的智能，通过产业赋能已经开始并将继续促进经济社会高质量发展。本专业人才培养借鉴国际先进的高等教育办学理念，充分发挥中外合作办学的体制机制优势，瞄准国家战略和地方经济社会发展需求，立足计算机学科，围绕智能系统涉及的搜索、表征、学习和推理有关的基本理论、方法和技术，为社会输出具备坚实的数理基础和宽广的国际视野，既掌握计算机科学基础理论和基本知识，又理解人工智能及相关领域的进展，能够运用人工智能原理、模型和方法，解决计算机系统、智能系统中涉及的设计、集成、开发等问题，具备人工智能领域复杂工程问题解决能力和全球胜任力的复合型高水平管理技术人才。



EDUCATION PATTERNS

培养模式

本项目采用“3+1”双学籍、双学位培养模式，学制四年，全日制授课。由两校共同承担教学任务，共同研究制定教学大纲、教材标准、课程设计、考核内容、考核方法等。在该培养模式下，学生将获得以下优势：

- 1、节约时间成本：3+1项目，国内3年，国外1年，获得中外名校的双学士学位。
- 2、节约费用：3+1项目避免了国外3年昂贵的学费和生活费，较高中毕业直接出国节省了近50万。
- 3、降低留学风险：高中刚毕业的学生身心还未成熟，直接出国面临适应不同文化环境及生活方式的问题，而在国内大学学习这3年为学生的成熟构建了一个合理的缓冲期。
- 4、避免海待：3+1项目学生出国时间只有一年，不易造成学生长期在国外后回国后的不适应。

FACULTY STAFFING

师资配备



学院师资力量雄厚，拥有教育部科技创新团队、陕西省重点科技创新团队和陕西省优秀教学团队。

长安大学专业教学团队所有教师均具有博士学位，其中包括国家级人才称号2人，教育部人才称号1人，骨干教师全部具有德国、法国、英国、新西兰、美国等海外名校博士学位。法国高等信息工程师学院专业教学团队由其校内选派的教学经验丰富的专任教师组成，授课资格获得本专业教学委员会和学术委员会考察通过。

GRADUATION PROSPECTS

学生发展

学生凭借中外名校四年的联合培养，将获得扎实的专业知识基础、无障碍的语言交流能力、开放性思判能力以及对欧洲教育的适应能力，具有就业层次高、深造平台优、发展前景好的先行优势。

DEGREE CONFERMENT

学位授予

- 学生达到授位条件后可获得长安大学颁发的本科毕业证书和学士学位证书，与长安大学普通专业证书完全一样，无中外合作办学标示。

- 项目学生达到法国毕业条件可获得法国高等信息工程师学院计算机科学学士学位证书 (CTI)

ENROLLMENT PLAN

招生计划

本专业每年招生计划100人，报考学生须参加全国普通高等学校统一入学考试，按照独立招生代码录取，填报志愿以当地省(区、市)公布的招生代码为准。

严格执行国家统一招生政策，招收的学生与学校同专业中国籍学生同批次录取，执行相同的招生政策和标准。

招生地区：陕西、重庆、河北、河南、湖南、山东、江苏、浙江、湖北、福建、广东、四川

批准书编号：MOE61FR2A20232351N

专业代码：080717H



EXPENSES

求学费用

经教育成本核算和教育部审批，在本科四年学习期间（不论第四年是否赴法就读），每学年学费为人民币7万元（学生在每学年开学时缴纳），其中不包括住宿费（人民币1200元/年）和书本费。综合考虑衣食住行等主要开销，第四年法方生活费用每个月约1200–1500欧元。