2023年巴黎高科9+9国际工程师项目报名通知

巴黎高科（ParisTech）是法国著名的工程类院校联盟之一，汇聚了全法具有声望的多所工程师学校，每所学校都在各自擅长的专业方向享誉盛名，旨在培养杰出的研究型及管理型人才，毕业后学生可选择进入企业工作或进行科研。

巴黎高科与中国12所重点大学实施“9+9项目”（又称“50名中国工程师项目”）已有20年，项目允许参与者同时申请巴黎高科7所院校，录取后在法国进行硕士阶段两年的学习，毕业获得法国工程师学位 - Diplôme d'ingénieur。项目开办以来，我校共有超过百名学生被该项目录取。今年我校将继续推荐同学参加巴黎高科项目申请（2023年9月入学），现将有关申请条件和要求介绍如下：

一、巴黎高科下属院校：

AgroParisTech、Arts et Métiers Sciences et Technologies

Chimie ParisTech-PSL、Ecole des Ponts ParisTech、ESPCI Paris-PSL、Institut d’Optique Graduate School、MINES Paris-PSL

包含专业领域：

农业工程、应用数学、自动化、生物工程与生物物理学、化学、化学工程、土木工程、计算生物学、计算机科学、数据科学、地球科学、经济与社会科学、环境工程、电气、电子与光子工程、能源、核工程、执行工程、金融、食品工程、森林工程、工业与生产工程、信息技术与电信、生命科学管理、材料科学与工程、机械工程、神经科学、光学科学、海洋工程、物理学、可再生能源、机器人、统计、运输、城市规划

具体学科介绍及教学内容可详见：

https://studywithus.paristech.fr/sites/default/files/documents/2021\_subjects\_taught\_vf.pdf

二、项目申报条件

1. 东南大学在籍在校本科毕业班学生（9月开学后为毕业班）

2. 理科、工科或具有出色数学背景的经济类学生

3. 项目建议申请人具备优秀的数学及物理能力

4. 总体成绩优秀（项目建议GPA达到80以上、专业或年级排名前20%）

5. 所申请领域的重要课程成绩优秀

6. 具备良好的英语或法语书面及口语能力

三、申请方式

1. 校内申请：

**校园信息门户 – 出国选拔（学生处）（截止日期2022年8月29日）**

**特别说明：同学们在校内报名的同时，需要赴巴黎高科官网进行注册和网申！**

2. 巴黎高科平台申请流程：

申请包括网申、专业测试、面试、录取四个阶段。某些学校或在最终录取前增加专业面试。每一阶段顺利通过后方能进入下一环节。

步骤1 – 网申

请在2022年9月21日前在网站https://admissions.paristech.fr提交材料

网申材料包括：护照或其他身份证件扫描、证件照、英文简历（不超过两页）、所在院校开具的英文版成绩单扫描（包含排名）、英文职业规划信：陈述在法国院校毕业后的职业计划(详见：https://paristech.fr/sites/default/files/documents/statement\_of\_purpose.pdf ）、英语或其他外语水平证明、两封推荐信

\*特别提示：网申材料不完整的申请将不被考虑。

步骤2 – 初审、专业测试

评委对申请材料进行审核，通过者可于2022年9月30日参与线上专业测试。请提前阅读笔试说明及要求：专业测试说明（详见）

https://paristech.fr/sites/default/files/documents/2\_-\_instructions\_test\_2020en\_vf.pdf）

巴黎高科各校对科目难易程度的掌握要求（详见）

https://studywithus.paristech.fr/sites/default/files/documents/2022\_school\_interests\_level\_of\_difficulties\_vf.pdf）

专业测试各科知识范围：

化学（详见）

https://www.paristech.fr/sites/default/files/documents/programme\_chimie\_anglais.pdf）

数学（详见）

https://www.paristech.fr/sites/default/files/documents/programme\_mathematiques\_en.pdf）

物理（详见）

https://www.paristech.fr/sites/default/files/documents/programme\_physique\_en.pdf）

生命科学与环境（详见）

https://www.paristech.fr/sites/default/files/documents/programme\_scvivant\_en.pdf）

英文版笔试样卷（详见）

https://paristech.fr/sites/default/files/documents/15\_-\_sample\_test\_2019rev\_en.pdf）

步骤3 – 面试

笔试成功通过者可参加面试。

MINES ParisTech-PSL 另设专业面试，其他学校如有将另行通知。

面试通过者需对预录取学校进行意向排名。

步骤4 – 录取

申请人将在11月底收到录取结果。

被录取者如法语不流利，须尽快开始学习法语。

四、申请重要时间表：

1. 2022年9月21日 巴黎高科网申截止

2. 2022年9月28日 模拟测试

（与9月30日正式专业测试相同的时间安排）

3. 2022年9月30日 专业测试（线上），北京时间：15:00-16:30 第一部分；16:30-17:00 中场休息；17:00-18:30 第二部分

4. 2022年10月10-14日 面试

5. 2022年10月末-11月初专业面试（如有）

6. 2022年11月25日 评审共议

7. 2022年11月25日 录取结果公布

五、项目费用及奖学金

AgroParisTech：每年4290欧；双学位项目及合作院校申请者：工程师第二年1765欧/工程师第三年4290欧

Arts et Métiers Sciences et Technologies：每年601欧（双学位项目免学费）

Chimie ParisTech-PSL：每年3570欧；中国公派奖学金获得者减免为1785欧，双学位项目免学费

Ecole des Ponts ParisTech：每年3240欧 + 1000欧（其他费用）

ESPCI Paris-PSL：每年150欧；双学位项目免学费

Institut d’Optique Graduate School：减免后每年2900欧（非欧盟学生全额费用为每年5000欧）

MINES Paris-PSL：非欧盟学生每年5500欧；合作院校双学位项目免学费

\*成功申请法国政府奖学金和埃菲尔奖学金获得者将享受费用全免。

法国政府或巴黎市政府承担了每位学生每年的大部分教育培养费用（总额约1.8万欧元）。

以下费用因人而异，仅做参考：

生活费：（巴黎地区）每月约800欧

海外旅行费：1000欧

项目可以申请埃菲尔奖学金计划或CSC-巴黎高科奖学金计划。行业赞助商或巴黎高科大学校的基金会也有可能提供额外的奖学金。

在巴黎高科学校学习期间，学生必须进行实习。大多数实习是带薪的，使学生能够有另外的收入来源，长期学生签证也允许他们在学习期间做兼职。最后，学生还可以享受法国政府的住房补贴。

六、联系方式：

东南大学校内联络方式：

国际合作处 赵老师：52090195

研究生院（申请CSC奖学金） 黎老师：52090207

巴黎高科联络方式：

一般咨询 ：china-admission@paristech.fr

具体学校咨询，请联络相关学校的国际学生负责人：

AgroParisTech : ri@agroparistech.fr

Arts et Métiers Paris : admissions@ensam.eu

Chimie ParisTech-PSL : international@chimieparistech.psl.eu

Ecole des Ponts ParisTech : incoming-students@enpc.fr

ESPCI Paris-PSL : international@espci.fr

Institut d’Optique : international@institutoptique.fr

MINES Paris-PSL : international@mines-paristech.fr