**2021年法国巴黎高科“9+9项目”申报通知**

巴黎高科（ParisTech）是法国最著名的工程类院校，汇聚了全法最具声望的10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，教学领域覆盖了工科、理科和经济科学，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。项目开办以来，我校共有超过百名学生被该项目录取，2019年我校有3位同学被该项目录取。今年我校将推荐30－35名左右的同学参加巴黎高科项目申请（2022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“9+9项目”简介**

1. 该项目要求中国学生在法国学习两年（工程类）以获得法国工程师学位（相当于硕士）；

2. 该项目是一个法语授课的项目，无熟练法语基础的学生在录取后将进行半年左右的法语学习；

3.　该项目将部分减免或全免中国学生在法国读研的学费（最高可达18,000欧元/年，减免金额由巴黎高科决定），并尽最大努力帮助中国学生申请法国政府奖学金或法国企业奖学金；

4. 每个中国学生在法国企业实习期间（最少6个月）可得到企业发给的津贴；

5．被录取的学生需自己承担学费、旅费和在法国的生活费用（约9600欧元/年）；

6. 该项目可申请国家留学基金委(CSC)奖学金。

**二．申报条件**

1. 2021年9月开学后为毕业班的在读本科生（2022年6月毕业），理工（除医科外）类学生，以及具备良好数学基础的经济类学生；

2.　学习成绩优良 (法方建议GPA 80分以上、专业或年级排名前20%) ；

3.　具有良好的英语或法语书面和口语交流能力；

4. 不参加保研；

5. 有意向学习法语；

6. 院系推荐。

**三．网申与所需的网申材料：**

**东南大学内部报名方式：校园信息门户 –综合服务大厅-学生出国选拔**

**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！**

1. 登录巴黎高科网申地址，选择所在国家并注册。

网申页面：<https://admissions.paristech.fr>

2. 所需网申材料包括：

• 护照或其他身份证件扫描

• 证件照

• 简历（不超过两页）

• 所在院校开具的英文版成绩单扫描

• 所在院校开具的英文版排名扫描，文件中需注明排名所在院系或专业的总人数

• 职业规划信：陈述在法国院校毕业后的职业计划

• （如有）英语或其他外语水平证明

• 两份推荐信

\*网申材料不完整的申请将不被考虑

**四．重要时间表**

1. 2021年6月8日至2021年7月15日（周四）各院系开始组织报名，完成系统审核（校园信息门户 –综合服务大厅-学生出国选拔）。

2. 2021年6月8日至9月21日（周二），同学须在巴黎高科网站上进行网上申报。该校网上递交申请材料的截止日期是：2021年9月21日（周二），申请语言为英语或法语。

4. 2021年9月28日 申请人将在线上参与巴黎高科组织的统一笔试。

5. 2021年10月11-15日，笔试成功者参加面试（具体的地点与时间将另行通知）。

6. 2021年10月末-11月初，部分专业的同学参与专业面试。

7. 2021年11月20日，公布录取结果。

8. 2022年9月正式开学，开始为期两年的法语授课。

**五．东南大学有关负责机构**

1.　学生处：负责校内报名系统管理。

联系人：杨老师，联系电话：52090282

2.　国际合作处：负责对外联系。

联系人：赵老师，联系电话：52090195

**六．特别提醒**

1.项目可申请国家留学基金委（CSC）奖学金；申请CSC奖学金是被录取后由被录取人自己申请。东大是研究生院公派办负责此事，一般在次年2月左右申请。咨询电话：83795781（朱老师）。

2.**特别强调：申请巴黎高科项目要先在其网站上注册，并提供其所需的文件、材料。**

3.更多信息请参见附件资料。

**七．外方咨询方式：**

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 ParisTech-PSL : international@mines-paristech.fr