



里昂第一大学

UNIVERSITE Claude Bernard Lyon 1

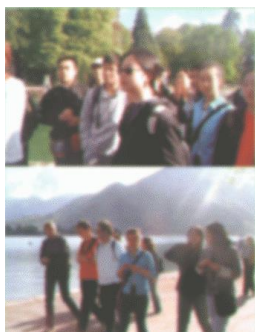
城市介绍

里昂 (LYON), 位于法国中部——欧洲的心脏, 是一个文化和工业一体的城市, 为欧洲最富有和最具有生机的地区之一。里昂有常住人口 150 万, 是法国仅次于巴黎的第二大都市区和经济文化中心。她在具备所有大城市应有的优点的同时保留着人性化的一面。她拥有闻名于世的发达工业, 同时被联合国教科文组织列入世界珍贵遗产之列。里昂是巴黎之外最重要的教育中心, 培养人才的潜力雄厚, 现有大学 3 所, 即里昂一大、里昂二大、里昂三大, 学生 20 万人, 还有十几所专科学校, 负责培养各类专门人才, 其教育和研究几乎覆盖所有的学术学科。

里昂一大

里昂第一大学又名克洛德·贝尔纳大学, 是法国东南部大城市里昂的最大的高等学府, 这所以自然科学、技术科学、保健科学、为主的综合性的国立大学是法国最重要的大学之一。

里昂第一大学正式创建于 1770 年, 校园占地总面积达 50 万平方米, 主要由以下四个校区组成: 维拉布纳的杜阿校区, 里昂第八区的洛克



菲尔校区及比尔校区和奥兰——圣吉尼·拉瓦尔校区。其他教学和科研机构分散在里昂市区。学校现有学生 10 万多名，教师和研究人員 2800 多名。校图书馆藏书量达 100 多万册。学校注重同世界上其他国家的大学发展学术和合作关系，在教学领域，乐意接受政府间文化协议选定的外国留学生；在研究领域，鼓励进行学术交流，大力发展校际访问和合作研究等。学校开展的高质量研究工作既为自己赢得了声誉，也得到了法国国家科学研究中心、国家健康与医学研究学、国家农业研究院等权威机构的认可。

该校的科学研究集中在医学与生物学、技术与材料科学两大领域。在医学与生物科学领域开展的长期研究项目有：分子与细胞遗传学、生物薄膜、细胞与超细胞基质、生态学与群体生物学等。

在技术与材料领域，正在进行的研究项目包括原子与分子物理学、核物理学、物理学与材料化学、工业化学与化学工程、流体力学、自动化、计算机、数量分析、古生物学、地质学、天文学等。

主要专业设置：材料与结构科学、生物学与自然科学、数学在社会科学中的应用、机械学、物理学、电子学、电子工程与自动化、物理化学、化学、生物化学、有机生物学与人口、细胞生物学、生物工程学、生理学、地球科学、离散数学以及医学药学、康复、牙科学、材料科学、环境科学，医学，临床医学等。

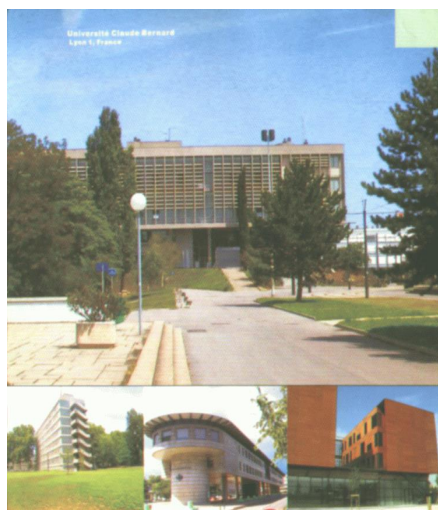
招生情况：里昂一大招生分两类。

1， 学生在中国进行法语学习后，TEF 分数达到 500 分直接

进入里昂一大攻读专业。

- 2, TEF 分数未达到 500 分的学生进入里昂一大 D. U. A. E. 预科项目进行一年的预科学习然后进入专业。

预科项目:D. U. A. E. S



1, 背景和目的:D. U. A. E. S 是在罗纳-阿尔卑斯大区与上海合作背景下设立的, 由法国教育国际协作署 (EDUFRANCE), 法国外国学生及国际交流接待管理中心 (EGIDE) 和欧中经济技术文化交流中心 (U. E. C. A.) 共同管理的. 目的是为了年轻的年轻的外国学生能尽快地适应法国大学

的学习. 为此, 里昂一大逐步内了针对性的教学计划: 里昂一大语言教学中心开设法语强化课程, 使他们在短时间内提高法语水平; 里昂一大各个相关院系提供专业课程, 为他们直接进入专业打下良好的基础.

2, 招生对象和项目流程:

针对高中生和大一学生, 要求达到国内二本的分分数线, 来法一年预科学习结束以后直接进入里昂一大大学第一年攻读专业。

针对大专生或本科毕业生, 来法一年预科学习结束以后直接进入里昂一大 MASTER 1 或 MASTER 2 攻读专业

3, 课程设置:共三个学期, 前两个学期主要是帮忙学生进行语言, 专业

和学习方法的适应(成绩优异者可直接获得证书并进入专业学习);第三学期,在语言学习的同时,学生可选择部分专业课程并获得学分.成绩合格者可获得 DUAES 证书并获得里昂一大专业的注册资格.

4, 专业:数学及计算机信息学;应用数学和社会科学, 经济学;物理学(核物理, 原子分子及固体物理);机械学, 天文学, 地球科学;电信, 电力工程, 电子学及自动控制;化学, 生物化学, 分子生物学;医学, 药学, 神经学;人工智能, 生物医学工程, 生物力学.

5, 费用:秋季:4000 欧元

春季:3300 欧元