



法国国立格勒诺布尔大学及国际语言中心

概况

格勒诺布尔市位于法国东南部，是法罗纳--阿尔卑斯大区伊泽尔省省会,也是法国的第五大城市，人口 39 万。格市处于阿尔卑斯山脉中心，海拔 214 米。伊泽尔河将该城分为两部分，被誉为"水之城"。格勒诺布尔为法国著名的科学城，享有法国、乃至欧洲"硅谷"之称。全市二万多科技人员辛勤耕耘在各高科技领域，八千余名科研人员在各实验室、研究所工作。最著名的科研单位有：核能研究中心、信息技术和电子研究所；国际性高科技研究机构：法、德、英合作的中子反应堆(已有 20 年历史)，欧洲十国合作的同步加速器，德法合作的天文观测研究中心，法德合作的强磁场研究所等。



格勒诺布尔市高等教育在全法处于仅次于巴黎的领先地位，有着雄厚的科教实力。1339 年，格勒诺布尔就办起了大学。全市共有 4 所综合性大学(科技、医科大学、社会学大学、语言大学和工程大学)和其余各类院校 10 余所。在校大学生 5 万，教师 1 万，每年还有来自 100 多个国家和地区的 5 千名外国留学生在此学习。格勒诺布尔一大曾出过两位诺贝尔奖得主，并拥有一批法兰西院士。三大是著名的文学院，著名文学家司汤达就毕业于这所大学，这所大学就以司汤达命名，设有"斯汤达"博物馆。格市位于著名的阿尔卑斯山区，是世界上著名的旅游区，旅游业四季不息，一九六八年世界冬季奥运会曾在这里举行。

格勒诺布尔三大国际语言中心全法排名第二，入学第一天学员将接受一系列考试：笔、口、阅读,并据此分配到不同程度的班学习。

有效的组织教学



每一个语言强化班设 10-15 人，使初学者获得一个有效而轻松的学习环境。

入学第一天学员将接受一系列考试：笔、口、阅读,并据此分配到不同程度的班学习。

法语培训班

一、入学日期

该专业入学日期为 1 月和 9 月。语言强化班每月都有开课。

二、学习期限

语言中心每周 16-18 小时课程，中心每周对学生的学习情况进行测试。

假期除外：分别在 12 月 2 周，2 月 1 周及 4 月 2 周。

课程设置

教学方法论、语法教学法、语法及课文类型学、文学方法论、阅读方法论、法语语音和纠正、词汇教学、戏剧化教学、录音教学、多媒体教学、日常法语、法国文学、人类学、图像教学、旅游和商务法语、音乐教学、创作口语表达技巧、法国刑法商法、现代文学、现代小说、法语国家及文学、法国文明、现代化法国政治经济、法国文学与文化、法国现代史、艺术史、戏剧史、烹饪、葡萄酒工艺学、法国美食学概述、儿童心理教学。



费用：

注册费： 150 欧元

春季入学语言学习费： 2280 欧元（2 月 28 日开学）

秋季入学语言学习费 1995 欧元（9 月 27 日开学）+1200 欧元（来年的第二学期）

学历

国家级证书： 法语学业证书（DELF） 强化法语证书（DALF）

学历简介

DELF（DIPLOMA OF STUDIES IN FRENCH LANGUAGE）法国政府于 1985 年设置该项考试，文凭由法语教育部颁发。

DELF1 级：包括两门课程（A1、A2） DELF1 级：包括两门课程（A3、A4）

DELF2 级：包括两门课程（A5、A6）

一级实用法语证书 二级法语学业证书 一级商务法语证书（DFA） 旅游旅馆业学业证书

食宿及娱乐

一、食宿：

校方安排学生居住在学生公寓或法国人家里，学生公寓有单人间和双人间，每个月的住宿费为 200 欧元左右，房间内设有书桌，壁橱，书架，电话，洗浴用具，每楼层内备有学生厨房等设施。家庭公寓每间房（含早餐）每月 150—250 欧元。

二、娱乐：

举办丰富多采的文体活动，例如：文化活动：戏剧表演、合唱团、法语歌曲大赛；体育活动：登山、网球、足球、篮球。特别晚会：在十一月初为庆祝博若莱地区出产的葡萄酒，在博若莱葡萄种植园区将组织一场集歌舞、葡萄酒品尝为主的晚会。同时，学校也将举办有关介绍格勒诺布市的讲座（历史、经济、旅游等方面）。

大学专业设置

第一阶段（DEUG）： LEA、古典文学、现代文学、LLCE、语言学、MIAS、材料科学、地球科学、生命科学、地理学、体育（STAPS）、工业技术、音乐、法律、经济与管理、MASS、历史、哲学、心理学、社会学。



第二阶段： 艺术史/考古学、音乐、视觉/戏剧艺术、AES/地区行政管理、AES/技术与管理、经济/分析、经济/企业管理、经济/技术与管理、公共行政、法律、公法、私法、商贸法、欧洲法、FLE、LEA、LEA/贸易与商务、LEA/特别翻译、古典文学、现代文学、LM/文献学、LM/FLE、LM/综合比较文学、LLCE、LLCE/文献学、LLCE/FLE、LLCE/综合比较文学、LLCE/TAL、语言学、50L/文献学、SDL/FLE、SDL/语言工业、生物化学、生物化学/细胞学、生物学/地球科学、生物学/有机生物学、人口/生态系统、BCP、生态总论、遗传细胞学、生理学、化学、化学物理、计算机、数学、机械、物理、应用物理、物理学、土地学、规划、地理学、历史、地理/历史、艺术史/考古学、哲学、心理学、社会学、教育学、EEA、电子机械、机械技术、机械工程/构思、机械工程/制造、机械。

