



法国蒙彼利埃大学
Université de Montpellier



蒙彼利埃大学经济学院与理工学院 本科&硕士预科直通车项目

项目优势

高中生免高考项目

- ◎ 法国优秀公立大学开设：法国蒙彼利埃大学是法国乃至世界优秀大学，建校历史800多年，是和索邦大学、牛津大学同时代成立的大学。学校在法国公立大学排名第六，经济学专业也在法国名列前茅。
- ◎ 预科合格直接进专业：学生在完成预科并达到法语B2成绩等要求，可以直接进入本科一年级。
- ◎ 公立大学免学费：学生在进入蒙彼利埃大学本科和硕士阶段后，免学费，只需要缴纳170-210欧元注册费，每年总费用7-8万左右。
- ◎ 蒙彼利埃大学预科项目组将为学生安排接机、安排学生公寓等境外服务，并负责学生在预科期间的学生管理，协助学生在预科完成后进入专业学习。

Montpellier

蒙彼利埃

蒙彼利埃 (Montpellier)，法国南部城市，地中海沿岸，朗格多克 - 鲁西永大区 (Région de Languedoc Rossillon) 的首府和埃罗省 (Hérault) 的省会。在古罗马时代，蒙彼利埃曾是高卢省的首府。现在，她是法国地中海沿岸的第三大城市和全法第七大城市，也是法国南部重要的工商业中心。该市是高科技产业中心，集中了大量电子、计算机、医药、生物、环境等方面的知名企业。

提起蒙彼利埃人们总是首先想到大学，这是因为这里是一个著名的大学城，集中了 3 所高水平的综合性大学和 1 所高等商学院以及几十所其他各种学院，共有 75000 多名学生其中七分之一为国际学生。蒙彼利埃是欧洲最先出现大学的地方之一，早在 12 世纪就已经出现医学院和法学院，到了中世纪这里已经有了两所具有相当规模而且质量很高的大学。成立于 1279 年的蒙彼利埃大学是法国第三古老的综合性大学，成立于 1897 年的蒙彼利埃商学院也是法国最古老的商学院之一。



Université de Montpellier

蒙彼利埃大学

蒙彼利埃大学是世界上最古老的大学之一，建于八世纪，大学地位由教皇尼古拉四世授予 (1289 年)。2016 年蒙彼利埃一大与二大正式合并，成为全法排名第六的一所综合性大学。在 2020 年软科世界大学学术排名中位居 168 名，相当于国内的南京大学、中山大学、同济大学等 985 大学。蒙彼利埃大学由理工、医学、法律、药学、口腔医学、经济管理学、体育科学学院以及一所普通管理预备研究学院和一所高等企业研究学院组成。拥有 44000 多名大学生，2000 多名教学、研究和管理人员，可以颁发 300 多个文凭，法国教育部预算 4000 万欧元/年。

Faculté d'Économie Montpellier

蒙彼利埃大学经济学院

经济学院是蒙彼利埃大学的 8 个学院之一，目前有 2200 名学生。学校优势众多，提供经济学领域的多元化培训，经济学院为学生们提供：经济学本科、经济学等十三个硕士专业以及博士阶段的培养。学生在大学期间也有机会参加蒙彼利埃大学合作院校的交流项目。

Faculté des Sciences Montpellier

蒙彼利埃大学理工学院

理工学院成立于 1808 年，为学生提供科技领域的高等教育课程。课程以蒙彼利埃大学研究实验室的专业知识为基础，划分了 12 个系：生物学、生态生物学、化学、数学、地球、水和环境科学、自动电子、物理、计算机科学、编程语言、教学科学与研究、机械、综合理工工程师方向。蒙彼利埃大学理工学院本科阶段为学生提供了 40 多个专业方向、硕士阶段 80 多个专业方向的教学与科研。

学校数据

- 经济学：法国第五
- 能源经济学：法国第一
- 生态学：与牛津大学并列全球第一
- 农业学：全球第 42
- 海洋科学：全球 71 名
- 生物学：全球 71 名
- 基础医学：全球 100~150
- 食品科学：全球 100~150
- 最具创新力大学排名：法国第一，世界第 44
- 泰晤士报大学影响力排名：200~300



蒙彼利埃大学经济&理工本科预科项目介绍

培养目标

- ◎ 旨在帮助学生顺利进入蒙彼利埃大学学习并成功获得本科学位
- ◎ 强化法语水平，达到欧洲标准语言能力B2水平
- ◎ 提前接触并学习专业基础课程
- ◎ 掌握法国本科阶段学习方法和技巧
- ◎ 法国社会和文化融入
- ◎ 法国名企和尖端行业认知

申请要求

- ◎ 高中毕业且有高中毕业证（如不参加高考，高中英语数学成绩达到60/100分以上）
- ◎ 法语水平TEF/TCF B1能力以上（未完成国内阶段语言培训的学生，递交法国签证时必须达到此语言水平）

招生对象

- ◎ 高三在读或高中毕业生

预科课程介绍

蒙彼利埃大学本科预科项目主要针对高三在读生或高中毕业生且有意向去到法国完成本科阶段学业的学生开设。学生首先在蒙彼利埃大学进行为期一年（或半年）的法语语言课和专业课的学习，在获得预科项目文凭后可直接进入蒙彼利埃大学经济学院或理工学院本科一年级就读，不需要再重新申请。同时学生可以在预科期间自由申请其他公立大学本科。

密集课程：春季班800课时，秋季班1000课时

预科课程

基础法语课（FLE）

- 口语与语音纠正
- 写作与观点表达
- 视听与理解
- 媒体与报刊阅读
- 词汇与语法

专业课程（FOS）

- 微观经济与宏观经济学
- 数学与计算方法
- 物理与化学等

大学法语课（FOU）

- 记笔记
- 撰写总结、实习/实验报告
- 文献检索、图书馆资源利用、撰写考试论文
- 学习方法与技巧

个人认知与职业规划（PPP）

- 初来法国
- 文化、美食与社交活动
- 法国名企与行业认知

预科后衔接专业

经济专业方向

● 经济学(硕士阶段研究方向：环境、能源与运输经济学、工业与网络经济学、市场风险分析、银行风险分析、精算师、经济与金融信息系统、公共管理等)。

理工专业方向

- 数学与计算机；
- 机械与物理；
- 电子与自动化；
- 化学（香水，香料与化妆品方向，红酒，材料化学方向，生命化学方向）；
- 生命科学（生物化学，生物环境与土壤学，植物学，动物学等）；

开学时间

秋季入学：九月，允许在开学后的一个半月内抵达

春季入学：一月底，允许在开学后的一个半月内抵达

学费&奖学金

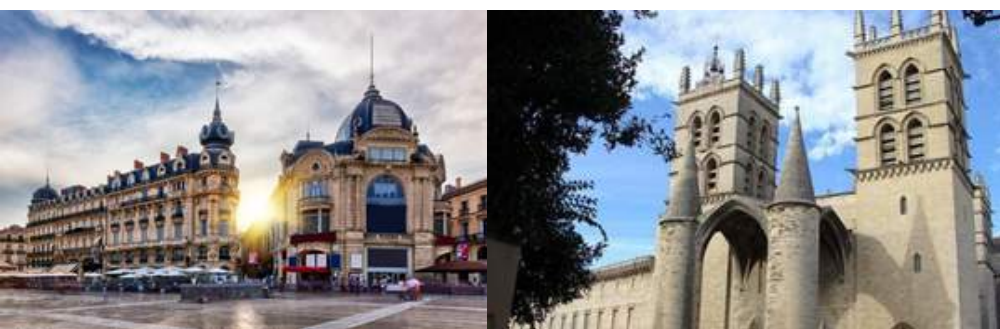
秋季入学预科阶段：5034欧

春季入学经管预科：3500欧

春季入学理工预科：4000欧

河畔奖学金：一等奖 1000欧；二

等奖 600欧；三等奖 300欧



蒙彼利埃大学经济硕士预科项目介绍

培养目标

- ◎ 旨在帮助学生顺利进入蒙彼利埃经济学院学习并成功获得硕士学位。
- ◎ 强化法语水平，达到欧洲标准语言能力B2—C1水平；
- ◎ 提前接触并学习专业基础课程；
- ◎ 掌握法国硕士阶段学习方法和技巧；
- ◎ 法国社会和文化融入；
- ◎ 法国名企和尖端行业认知等。

申请要求

- ◎ 申请时无需法语成绩，签证时法语水平TEF/TCF B1以上

招生对象

- ◎ 大四在读或本科毕业生，有经管相关专业背景

预科课程介绍

蒙彼利埃大学经管硕士预科项目主要针对大四在读生或本科毕业生且有意向到法国完成硕士阶段学业的学生开设。学生首先在蒙彼利埃大学进行为期一年的法语语言课和专业课的学习，在获得预科项目文凭后可直接进入蒙彼利埃大学经济学院硕士一年级就读，不需要再重新申请。同时学生可以在预科期间自由申请其他公立大学。

密集课程: 春季班800课时，秋季班1000课时

预科课程

基础法语课 (FLE)

- 口语与语音纠正
- 写作与观点表达
- 视听与理解
- 媒体与报刊阅读
- 词汇与语法

专业课程 (FOS)

- 微观经济与宏观经济学
- 数学与计算方法
- 物理与化学等

大学法语课 (FOU)

- 记笔记
- 撰写总结、实习/实验报告
- 文献检索、图书馆资源利用、撰写考试论文
- 学习方法与技巧

个人认知与职业规划 (PPP)

- 初来法国
- 文化、美食与社交活动
- 法国名企与行业认知

预科后衔接专业

网络与产业经济领域

Mention Économie Industrielle et des Réseaux (ECIR)

该专业分三个方向：

● 数字经济学 Economie Numérique

“数字经济课程”旨在加强在电信、互联网和媒体市场组织方面的技能，尤其是针对通信网络日益数字化以及新型信息技术普及所产生的问题。它促进了新型经济参与者和新型服务的出现，例如最近与许多传统服务竞争的新型服务平台（Uber, Airbnb, Tropicadvisor等）。

● 产业决策与能源网络 Stratégies Industrielles et Réseaux Énergétiques

产业战略和能源网络课程将培养在能源网络产业组织和能源运营方面的专业知识和技能。课程涉及将可再生能源纳入电力系统的影响，特别是在监管和竞争方面。

● 智能网络经济学 Economie des Réseaux Intelligents

本课程提供了广泛专业知识和技能，旨在解决能源网络，交通运输，城市迁移和水资源网络的数字化方面的新挑战，这些传统产业向“智能网络”的转型也是可持续发展的一部分。

开学时间

秋季入学：九月，允许在开学后的一个半月内抵达

春季入学：一月底，允许在开学后的一个半月内抵达

学费&奖学金

秋季入学预科阶段：5034欧

河畔奖学金：一等奖 1000欧；二等奖 600欧；三等奖 300欧

就业方向

数字经济领域：互联网（电信公司，谷歌...），数字服务平台（Airbnb, Uber, Facebook, 亚马逊）

能源领域，尤其与数字网络集成方面：智慧城市，智慧电网，智慧出行等。

