

France
Excellence

优秀法国
暑期学校

SUMMER SCHOOLS

First step toward a
Ph.D. in France

暑期学校：打开法国
读博之门的金钥匙



Ecoles d'été en anglais : Chimie, Sciences de la vie, Mathématiques,
Informatique, Physique, Sciences Politiques, Droit, Patrimoine.

英语授课：化学、生物、数学、计算机、物理、政治、法律、自然遗产



CAMPUS
FRANCE



专业领域	项目名称	项目时间	项目地点	名额	食宿交通	学分	招生	费用*
生命科学	从分子至细胞；基础与应用方面 From single molecule to cell ; fundamental and applied aspects	三周7.01-7.19	巴黎	15	包括	没有	研	2.5万
	植物健康与质量 Plant Health and Quality	三周6.23-7.13	昂热	30	包括	有	本/研	2万
	加工食品对人类健康的影响 Impact of Food Processing on Human Health	四周7.01-7.26	里尔	20	包括	有	研	3万
化学	可持续催化：从基础到工业实践 Sustainable Catalysis : From Fondamental Science to Industrial Practice	四周7.01-7.26	里尔	30	包括	有	研	3万
	绿色与可持续化学 Green and Sustainable Chemistry	三周7.01-7.21	斯特拉斯堡	20	包括	没有	本/研	2.5万
	化学与环境科学：土壤和水的分析、描述和修复 Chemistry & Environmental Sciences: Analysis, Characterisation and Remediation of Contaminated Soils and Waters	三周6.22-7.13	克莱蒙费朗 &雷恩	20	包括	有	本/研	2万
环境	波尔多市的可持续发展 Sustainable Development in Metropolitan Bordeaux	四周7.01-7.25	波尔多	35	包括	有	本/研	1.5万
	全球气候变化，北极可持续和环境 Global Climate change, Arctic sustainability and environnement	四周7.01-7.25	凡尔赛	25	见相关网页	有	本/研	3万
	能源与环境挑战 Energy and Environment Challenges	四周7.01-7.26	波城	20	包括	没有	本/研	2万
数学与计算机	理解文件的数据科学 Data Science for Document Understanding	四周7.01-7.27	巴黎&拉罗谢尔	40	见相关网页	没有	研	3万
	数据学与几何，交互与应用 Geometry and Data Sciences, applications and interactions	四周7.01-7.26	图卢兹	15	见相关网页	没有	本/研	2.5万
物理	针对两个无穷的物理研究 Physics of the two infinities	三周7.01-7.21	马赛&里昂	25	包括	没有	本/研	2万
	纳米光子学、纳米电子学、纳米磁性 Nanophotonics, nanoelectronics, and nanomagnetism - NANO3	三周7.01-7.20	巴黎	35	包括	没有	本/研	2.5万
工程学与管理学	针对航空航天工程学的微波、信号处理和诊断 Microwaves, Signal Processing and Diagnostic for Aerospace Engineering	四周7.01-7.27	图卢兹	10	见相关网页	有	研	2.5万
	智能化和可持续运输系统的优化 Towards intelligent and sustainable optimization of transport systems	四周7.01-7.26	瓦朗西纳	30	包括	有	本/研	3万
	航空工程学 Aeronautics engineering	三周7.01-7.20	巴黎	30	包括	没有	本	3万
	在欧洲的管理学与工程学 Management and Innovation in Europe	四周6.21-7.19	里昂	5	包括	有	本/研	3.5万
	智慧城市与可持续建筑工程学 Smart cities & Engineering for Sustainable Architecture	三周7.02-7.20	巴黎	20	包括	有	本/研	3.5万
建筑学与文化遗产	表面与光线 Surfaces & light	四周7.01-7.26	圣艾蒂安	20	见相关网页	有	本/研	3万
	建筑复杂形状的增材制造 Additive Manufacturing of Complex Shapes for Construction	四周7.01-7.26	里尔	25	包括	有	研	3.5万
	遗产发展，经济和文化政策 Heritage valorisation, economy and cultural policies	四周7.01-7.26	蒙彼利埃	40	见相关网页	没有	研	3万
翻译和跨文化交流	巴黎ISIT：数字战略与跨文化交际 ISIT Paris : Digital strategy and intercultural communication	三周6.24-7.19	巴黎	25	包括	有	本/研	3.5万
政治学与经济	巴黎第一大学经济学暑期班：国际经济和全球可持续发展 International Economics and Sustainable Global Development	四周6.17-7.13	巴黎	20	见相关网页	有	本/研	3.5万
	里尔政治学院暑期班：欧盟和国际事务 Sciences Po Lille Summer School	三周6.24-7.19	里尔	30	包括	有	本/研	3万

*不包括去巴黎的国际旅费

La France n'est pas seulement un pays romantique, c'est aussi un grand pays scientifique. La France est fière de son histoire, forte de ses succès récents (62 prix Nobel, 13 médailles Fields) et résolument tournée vers l'avenir. Les universités françaises, parmi les plus anciennes du monde, réparties sur tout le territoire, déploient leurs laboratoires de recherche à la pointe du savoir, de la science fondamentale et de la technologie. Le *programme d'écoles d'été France Excellence* vise à profiter de ce savoir-faire français pour initier à la recherche les étudiants dès le niveau master tout en leur permettant de découvrir la France, et, ainsi préparer au mieux leur accueil futur en doctorat dans les laboratoires français. **Dispensés en anglais**, les enseignements de **niveau master** des écoles d'été *France Excellence* sont assurés par des enseignants-chercheurs d'universités françaises de renommée internationale. Les écoles d'été sont conçues autour de travaux pratiques encadrés, de modules d'initiation à la recherche assortis d'une première introduction à la langue française et à sa culture. Ces écoles peuvent être l'occasion pour les candidats d'identifier un sujet de recherche ainsi qu'un directeur de thèse avec pour objectif de mûrir leur projet en dernière année de master.

Les meilleurs candidats pourront bénéficier d'une bourse attribuée par l'ambassade de France en Chine qui couvrira les frais de participation aux écoles d'été (hors voyage jusqu'à Paris).

Spécificités du programme :

- Cours de niveau master dispensés en anglais
- Nombre de places par école limité, accompagnement personnalisé des étudiants
- Initiation au français et programme de découverte culturelle
- Sauf mention spécifique, les frais d'inscription couvrent tous les frais locaux
- Des bourses seront attribuées aux meilleurs candidats

Conditions d'éligibilité et critères de sélection (admission) :

- Avoir un bon niveau en anglais (minimum B2, plus d'exigence selon les écoles)
- Être étudiant en master (ou licence) et justifier d'excellents résultats académiques

Conditions d'éligibilité et critères de sélection (bourses) :

- Les bourses offertes par l'ambassade sont réservées aux étudiants inscrits dans des universités chinoises.
- Niveau académique et qualité du projet doctoral

Procédure :

- Voir tous les programmes détaillés de chaque école sur : <http://www.chine.campusfrance.org/fr/node/303935>
- Préparer un CV détaillé et un texte de motivation pour déposer votre candidature avant le 17 mars 2019
- Les candidatures sont individuelles mais certaines universités chinoises soutiennent ce programme.
- Résultats (admission aux écoles) le 1^{er} avril.

招生报名截止时间 : 2019 年 3 月 17 日

法国不仅是一个浪漫的国度，也是一个科技强国：拥有多所世界上最古老的大学，它们的实验室从事着不同领域的学问、基础科学和技术的前沿研究：从文化遗产保护到法学，从天文学到数学，从医药学到新材料，等等。法国不仅自豪于自己的历史，而且在当今时代表现强劲，并面向未来，全面开放。在此之前，法国研究类暑期学校项目只针对年轻的研究人员。本次法国优秀硕士暑期学校项目旨在将法国的科学技术传授给尚处于硕士研究生阶段的“未来研究员”们，向他们展示法国的面貌，并帮助他们为进入法国的实验室 攻读博士做准备。

优秀硕士法国暑期学校项目，**英语授课**，国际知名的法国大学教授/科 研学者教学。课程安排包含由教师指导的实验课，深入研究启蒙课，以及初步的法语和法国文化课。通过暑期课程，学生可以有机会确定自己未来的研究主题和博士导师，并完善自己研究生课程目标。

优等生还可获得由法国驻华大使馆颁发的奖学金，金额为参加本暑期课程项目的全部费用（不包括去巴黎的国际旅费）。

项目特点:

- 英语授课
- 个性化的课程安排及辅助
- 法语课与文化活动
- 招生名额有限
- 优等生可获得奖学金
- 如果没有特别说明费用包括当地食宿交通

手续:

- 欲了解更多信息，请访问 Campus France 网站
- 准备英语版简历，网上直接申请
- 结果将于 2019 年 4 月 1 日前通知



录取条件:

- 熟练掌握英语
- 硕士或者本科在读生
- 优异的大学成绩证明材料

资助条件:

- 中国大学硕士在读生
- 学习成绩
- 动机与博士计划
- 英语水平