



France Excellence ÉCOLES D'ÉTÉ

优秀硕士 法国 暑期学校



Pre-Ph.D. Summer Schools in France
Scholarships available

Ecoles d'été en anglais : Chimie, Sciences de la vie, Informatique,
Physique, Environnement, Sciences Politiques, Droit, Patrimoine, ...
英语授课：化学、生物、计算机、物理、...，政治科学、法律、遗产

Edition 2018 - 2018年7月



专业领域	项目名称	项目时间	项目地点	名额	食宿交通	学分	国籍	费用*
生命科学	从分子至细胞：从基础理论到应用 From single molecule to cell ; from fundamental to applications. Health-Biotechnologies-Nanosciences	四周 7.02-7.27	巴黎	20	包括	有	中国	CNY25000
	用健康一体化方法抗击抗菌素耐药性 One Health (OH) approach to fight antimicrobial resistance	四周 7.09-8.04	蒙特彼埃	20	包括		国际	CNY30000
	生物精炼：从原料到化学品 Biorefining from raw material to chemical	三周 7.02-7.29	图卢兹	25	见相关网页	有	中国	CNY30000
	植物健康与质量 Plant Health and Quality	三周 6.26-7.19	昂热	30	包括	有	中国	CNY20000
	加工食品对人类健康的影响 Impact of Food Processing on Human Health	四周 7.02-7.27	里尔	20	包括	有	中国	CNY25000
化学	分析化学和生物分析化学 Analytical and Biological Chemistry	三周 7.02-7.22	巴黎	20	包括	有	中国	CNY25000
	关于健康的化学和生物学 Chemistry and Biology for Health	四周 7.01-7.25	巴黎	25	包括	有	中国	CNY25000
	绿色与可持续化学 Green and Sustainable Chemistry	三周 7.02-7.22	斯特拉斯堡	20	包括		中国	CNY25000
	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 6.23-7.15	克莱蒙费朗	18	包括	有	中国	CNY20000
环境	在北极的气候变化-科学与社会视角 Climate change in the Arctic – scientific and societal perspectives	四周 7.01-7.27	凡尔赛	25	包括	有	中国	CNY25000
	能源与环境挑战 Energy and Environment Challenges	四周 7.02-7.27	波城	20	包括	有	中国	CNY20000
	波尔多市的可持续发展 Sustainable Development in Metropolitan Bordeaux	三周 6.25-7.13	波尔多	12	见相关网页	有	中国	CNY20000
计算机	理解文件的数据科学 Data Science for Document Understanding	四周 7.01-7.28	巴黎&拉罗谢尔	40	见相关网页	有	中国	CNY25000
	关键系统的规范和验证 Specification and Verification of Critical Systems, SpeVeCris	三周 7.02-7.20	巴黎	25	包括	有	中国	CNY25000
	成像：先进神经科学 Medical Imaging : Advances for neurosciences	四周 6.18-7.13	普瓦捷&鲁瓦扬	25	见相关网页	有	中国	CNY25000
数学与物理	材料科学、纳米技术、生物物理学和生物化学的先进理论工具和仿真 Advanced Theoretical Tools and Simulations for Material Science, Nanotechnology, and Biophysics	四周 7.01-7.28	南锡	30	见相关网页	有	中国	CNY25000
	纳米光子学、纳米电子学、纳米磁性 Nanophotonics, nanoelectronics, and nanomagnetism - NANO3	四周 7.02-7.28	巴黎	30	包括	有	中国	CNY30000
	针对两个无穷的物理研究 Physics of the two infinities	三周 7.01-7.21	马赛&斯特拉斯堡	25	包括		中国	CNY20000
工程学与管理学	自动控制与电子系统 Automatic Control & Electric Systems	四周 7.02-7.27	里尔	30	包括	有	中国	CNY25000
	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	三周 7.02-7.24	图卢兹	10	见相关网页	有	中国	CNY30000
	智能化和可持续运输系统的有话 Towards intelligent and sustainable optimization of transport systems	四周 7.02-7.27	瓦朗西纳	20	包括	有	中国	CNY25000
	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	国际	CNY30000
	针对工程学和创新的欧洲远景 INNOV@INSA, European perspectives in engineering and innovation	四周 6.26-7.20	里昂	10	见相关网页	有	国际	CNY30000
建筑学与文化遗产科学	反思创新，建筑遗产再利用 Rethinking Innovation, Adapting Architectural Heritage	四周 7.02-7.27	里尔	25	包括	有	中国	CNY25000
	遗产开发与增值，文化经济，公共行为 Heritage development and valorisation, cultural economy and public action	四周 7.02-7.27	蒙彼利埃	40	包括	有	国际	CNY30000
	文化遗产学 Cultural Heritage Sciences	三周 6.28-7.18	塞尔吉	20	见相关网页		国际	CNY30000
翻译和跨文化交流	跨文化交流，翻译与信息通信技术 Intercultural communication, translation and ICT	三周 6.25-7.13	巴黎	25	见相关网页	有	国际	CNY25000
法律、政治学与经济	置身全球化世界中的法国与欧洲法 French and European Law in a global world	四周 7.01-7.28	波尔多	60	包括		国际	CNY30000
	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 6.18-7.15	巴黎	20	见相关网页	有	国际	CNY30000
	商法在当代欧洲面临的挑战 Challenges in Business Law in Europe Today	三周 7.03-7.27	艾克斯普罗旺斯	25	见相关网页		国际	CNY25000
	巴黎政治大学暑期班：政治学研究导论 Sciences Po Paris Summer School	四周 7.03-7.27	巴黎	25	见相关网页	有	国际	CNY30000
	里尔政治学院暑期班：欧盟和国际事务 Sciences Po Lille Summer School	三周 6.25-7.17	里尔	20	包括	有	国际	CNY25000

*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 (61 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 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/302374>
- Préparer un CV détaillé et un texte de motivation pour déposer votre candidature avant le 18 mars 2018
- Les candidatures sont individuelles mais certaines universités chinoises soutiennent ce programme.
- Résultats (admission aux écoles & attribution des bourses d'étude) le 1^{er} avril.

招生报名截止时间 : 2018 年 3 月 18 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](http://www.campusfrance.org) 网站
- 准备英语版简历，网上直接申请
- 结果将于 2018 年 4 月 1 日前通知



录取条件：

- 熟练掌握英语
- 硕士在读生
- 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