

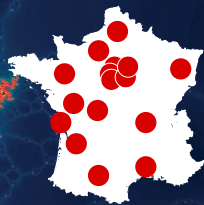
France
Excellence

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, Traduction et communication interculturelle,
Architecture.

英语授课：化学、生物、数学、计算机、物理、翻译和跨文化交流、建筑



CAMPUS
FRANCE



专业领域	项目名称	项目地点	名额	食宿交通	学分	招生	项目时间	费用
专业领域	项目名称	项目地点	名额	食宿交通	学分	招生	项目时间	费用*
生命科学	Plant Health and Quality 植物健康与质量	昂热	24	包括	有	本/研	三周 6.27-7.17	18 500 CNY
	Impact of Food Processing on Human Health (Food & Health 2020) 加工食品对人类健康的影响 (Food & Health 2020)	里尔&博韦	20	包括	有	研	三周半 7.01-7.25	30 000 CNY
化学	Chemistry & Environmental Sciences: Analysis, Characterisation and Remediation of Contaminated Soils and Waters 化学与环境科学: 受污染土壤和水的分析, 描述和修复	克莱蒙 & 雷恩	18	包括	没有	本/研	三周 6.20-7.11	20 000 CNY
环境	Global Climate change, Arctic sustainability and Environment 全球气候变化, 北极可持续和环境	凡尔赛, 巴黎和法国南部	25	包括	有	本/研	三周 7.06-7.24	28 000 CNY
数学与计算机	Data Science for Document Understanding 了解文件的数据科学	拉罗谢尔&巴黎	40	见相关网页	有	研	四周 7.05-7.31	30 000 CNY
工程学&管理学	Automatic Control & Electric Systems 2020 (ACES 2020) 自动控制与电气系统 2020 (ACES 2020)	里尔	30	包括	有	研	三周 7.05-7.25	30 000 CNY
物理学	Nanophotonics, nanoelectronics, and nanomagnetism - NANO3 纳米光子学, 纳米电子学, 纳米磁性	巴黎/奥赛	35	包括	没有	研	四周 6.29-7.18	26 000 CNY
	Physics of the two infinities 针对两个无穷的物理研究	马赛&里昂	25	包括	没有	研	三周 7.02-7.22	23 000 CNY
工程学&管理学/建筑学与文化遗产科学	3D BUILDING FOR (PERI)URBAN DESIGN 2020 (3D Build 2020) 3D 建筑-(半)城市化设计((PERI) URBAN DESIGN)2020 (3D Build 2020)	里尔	30	包括	有	研	三周 7.05-7.25	30 000 CNY
翻译和跨文化交流	ISIT Paris : Translation, Communication and Innovation in the Digital Age 数字时代的翻译、传播与创新	巴黎	25	见相关网页	有	研	三周 7.04-7.24	29 500 CNY

*不包括去巴黎的国际旅费

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. La France est fière de son histoire, forte de ses succès récents (63 prix Nobel, 13 médailles Fields) et résolument tournée vers l'avenir. 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/preparing-for-a-phd-through-the-france-excellence-summer-schools-program>
- Préparer un CV détaillé et un texte de motivation pour déposer votre candidature avant le 22 mars 2020
- Les candidatures sont individuelles mais certaines universités chinoises soutiennent ce programme.
- Résultats (admission aux écoles) le 10 avril 2020.

招生报名截止时间 : 2020 年 3 月 22 日

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生导师，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）。

第五届优秀硕士法国暑期学校项目将于 2020 年夏季在法国举办，为此，法国驻华大使馆精心挑选了多个专业领域主题的暑期学校项目

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 2020 年 4 月 10 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