

VOUS ÊTES BRILLANT EN MATHÉMATIQUES ET EN STATISTIQUES ET VOUS ENVI-SAGEZ DE FAIRE UN DOCTORAT EN FRANCE, POSTULEZ À NOTRE « ÉCOLE D'ÉTÉ FRANCE EXCELLENCE »!

En 2016, le programme de bourse de master « France Excellence » évolue et devient les « Écoles d'été France Excellence» ! Cette initiative lancée par l'ambassade de France en Chine a pour objectif de sélectionner les **meilleurs étudiants chinois d'une discipline clé** et de leur donner l'opportunité de suivre un programme d'enseignement approfondi en France. Soucieuse d'encourager les talents de demain, **l'ambassade couvrira chaque année les frais de participation à ces écoles d'été** pour les étudiants justifiant de parcours hors du commun.

Ce programme, qui a cette année pour thème « mathématiques et statistiques », vous permettra de participer à des cours de niveau master 2 en France. Ils seront dispensés en anglais par des enseignants-chercheurs venant des universités françaises les plus renommées. Vous participerez également à des sessions de travaux pratiques, à des modules d'initiation à la recherche, ainsi qu'à des cours de français et des visites culturelles.

Si votre projet est remarquable et vos résultats académiques exceptionnels, vous pourrez bénéficier d'une bourse de l'ambassade qui couvrira tous les frais de participation au programme!

Cette session de rencontres et d'apprentissages sera l'occasion pour vous de rencontrer d'éminents chercheurs et de préparer avec eux vos futurs projets de thèse en France, une fois votre master obtenu en Chine.

Cette première « École d'été France Excellence » en mathématiques et statistiques aura lieu à Rennes du 27 juin au 17 juillet 2016.

N'hésitez plus! Bénéficiez d'un enseignement d'excellence innovant et candidatez sur : http://www.ambafrance-cn.org/-Les-Ecoles-d-ete-France-Excellence-

Date limite de dépôt des candidatures : 20 mai 2016

Spécificités du programme :

- Nombre de places limité
- Accompagnement personnalise des étudiants
- Cours d'initiation et de perfectionnement à la langue française

Conditions d'éligibilité :

- Être de nationalité chinoise
- Avoir un bon niveau en anglais
- Etre étudiant en master dans une université chinoise
- Justifier d'excellents résultats académiques



Valorisez votre cursus de façon unique en suivant un enseignement supérieur de qualité en France !



您在数学和统计方面成绩优异,并有意前往法国攻读博士学位吗?来申请我们的 "法国优秀硕士暑期学校项目"吧!

2016年,"法国优秀硕士奖学金项目"有所变化而成为法国优秀硕士暑期学校项目!这项新的计划由法国驻华大使馆倡导,旨在选拔重点学科最优秀的中国学生,为其提供机会前往法国参与一项强化的专业学习项目。法国驻华大使馆注重激励未来人才,将每年为出类拨萃的学生提供参加暑期学校的费用。

今年,此项目的主题是"数学与统计",可使您在法国参加此专业的硕士二年级课程。课程为**英文授课**,授课教师均**来自法国最为知名的大学**。同时,您还可以参加实践练习,参与研究启蒙单元,并享有学习法语以及文化参观的机会。

如果您有卓越的学习与研究计划并且成绩优异,将可享受法国驻华大使馆提供的奖学金, 无须支付暑期学校费用!

通过这一期的交流学习,您将得到与杰出研究人员面对面交流的绝佳机会,可在他们的指导下,为硕士毕业后赴法攻读懂土做准备。

第一届 "法国优秀硕士暑期学校项目" 数学与统计课程将于2016年6月27日至7月17日在法国雷恩举行。

不要再犹豫!您将可以享有优秀的创新式教学!快点击以下链接提出申请: http://www.ambafrance-cn.org/-法国优秀硕士暑期学校-

申请截止日期: 2016年5月20日

项目特色:

- 高标准选拔,名额有限
- 对学生个性化指导
- 提供法语启蒙与提高课程

选拔条件:

- 具有中国国籍
- 英文水平佳
- 现为中国大学硕士在读学生
- 提供优异成绩证明

在法国驻华大使馆网站上下载申请材料

来法国接受优质的高等教育,提升您的学历价值!

La France, champion mondial des mathématiques 法国、全球数学领域的领跑者

Forts de l'héritage intellectuel des grands mathématiciens français, comme Cauchy, d'Alembert, Fermat, Fourier, Galois, Laplace, Lebesgue ou Poincarré, les nouveaux acteurs du XXIème siècle, de Pierre-Louis Lions à Cédric Villani, jouent un rôle de tout premier plan dans les mathématiques modernes. 55 médailles Fields ont été décernées depuis la création de ce prix : la France en a déjà obtenu un quart. Cette place de champion mondial confirme l'excellence de l'enseignement supérieur et de la recherche en mathématiques en France et s'illustre par le dynamisme de plus de 140 laboratoires et unités de recherche, 17 écoles doctorales, qui constituent la plus grande concentration de mathématiciens au monde.

在继承柯西、达朗贝尔、费马、傅立叶、伽罗华、拉普拉斯、勒贝格、庞加莱等数学大师的知识财富的基础上,二十一世纪的法国新生力量,如皮埃尔、路易、利翁、赛德里克、维拉尼等,在现代数学领域独领风感。自数学界最高奖菲尔兹奖设立以来,55名获奖人员中超过四分之一来自法国。其在全世界的领抚地位有力地证明了法国数学领域杰出的高等教育与研究质量。这一成就同时彰显了全法140多家实验室与17所学校博士研究点的实力与活力,那里汇聚了全球最多的出色数学家。

UNIVERSITE/CENTRE DE MOBILITE BRETAGNE \INTERNATIONALE LOIRE/DE RENNES





Située au cœur de la traditionnelle région de Bretagne, l'université de Rennes 1 fait partie de l'Université Bretagne Loire (UBL), qui rayonne sur tout l'Ouest de la France. Cette institution, la plus grande de France, rassemble aujourd'hui 160 000 étudiants et 6 600 enseignants chercheurs à travers 27 établissements et 274 unités de recherche. Forte de multiples partenariats avec certaines des meilleures universités chinoises, elle se distingue notamment par des collaborations avec l'université de Pékin, l'université Tongji, l'université du Shandong, l'université de Science et Technologie de la Chine de l'Est, etc.

Le Centre de mathématiques Henri Lebesgue, l'un des nombreux « laboratoires d'excellence » de l'Université Bretagne Loire, regroupe plus de 200 chercheurs en mathématiques et forme une centaine de doctorants chaque année. Il s'appuie sur l'Institut de recherche mathématique de Rennes 1, ainsi que sur le laboratoire de mathématiques Jean Leray de Nantes et le département de mathématiques de l'ENS Rennes.

雷恩第一大学位于传统大区布列塔尼的中心地带,是横亘法国西部的布列塔尼-卢瓦尔河大学共同体 (UBL) 成员。这个法国规模最大的大学共同体由27个机构及274个研究中心组成,聚集了16万学生与 6600名教师及科研人员。它已和多所中国名校展开多方面合作,其中与北京大学、同济大学、山东大学 和华东科技大学等的合作尤为突出。

亨利·勒贝格数学研究中心是布列塔尼-卢瓦尔河大学共同体的诸多"优秀实验室"之一。它以雷恩一大数学研究院、南特让·勒雷数学实验室以及雷恩高等师范学校数学系为依托,汇聚了200多名数学研究 人员,每年培养百名博士研究生。

Les « Écoles d'été France Excellence » s'ouvriront à de nouvelles disciplines dès 2017, restez informé sur notre site internet !

自2017年起, "法国优秀硕士暑期学校项目"将向新的学科开放,请持续关注我们的网站!

