



AMBASSADE
DE FRANCE
EN CHINE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

法文 INSTITUTE
国化 FRANÇAIS

2023-2024

LES INSTITUTS
FRANCO-CHINOIS
DE COOPÉRATION
UNIVERSITAIRE

中法高等教育合作办学机构

强强联合·卓越品质

*Quand l'excellence française
rencontre l'excellence chinoise*



AMBASSADE
DE FRANCE
EN CHINE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



LES INSTITUTS FRANCO-CHINOIS DE COOPÉRATION UNIVERSITAIRE

中法高等教育合作办学机构

2023-2024

IMPLANTATION DES INSTITUTS FRANCO-CHINOIS ET DES PARTENAIRES FRANCAIS

中法学院及法方合作院校地理位置

08

ÉCOLE CENTRALE DE PÉKIN
Université Beihang
北京航空航天大学中法工程师学院

Lille, Lyon, Marseille, Nantes, Paris
里尔 / 里昂 / 马赛 / 南特 / 巴黎

Beijing
北京

12

ÉCOLE D'INGÉNIEURS CHIMIE PÉKIN
Université de technologie chimique de Pékin
北京化工大学巴黎居里工程师学院

Lille, Lyon, Paris, Pau, Toulouse
里尔 / 里昂 / 巴黎 / 波城 / 图卢兹

Beijing
北京

16

INSTITUT SINO-EUROPÉEN D'INGÉNIEURIE DE L'AVIATION
Université de l'aviation civile de Chine
中国民航大学中欧航空工程师学院

Poitiers, Toulouse
普瓦捷 / 图卢兹

Tianjin
天津

10

UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE SINO-EUROPÉENNE
Université de Shanghai
上海大学中欧工程技术学院

Belfort-Monbéliard, Compiègne, Troyes
贝尔福-蒙贝利亚德 / 贡比涅 / 特鲁瓦

Shanghai
上海

24

ÉCOLE D'INGENIEUR PARIS SJTU
Université Jiaotong de Shanghai
上海交通大学巴黎卓越工程师学院

Palaiseau, Paris
帕莱索 / 巴黎

Shanghai
上海

28

INSTITUT DE MANAGEMENT DES ARTS ET DU DESIGN
Académie centrale des Beaux-Arts
中央美术学院艺术与设计管理学院

Bordeaux, Marseille, Paris
波尔多 / 马赛 / 巴黎

Shanghai
上海

32

INTERNATIONAL ELITE ENGINEERING SCHOOL
Université de Science et Technologie de Chine de l'Est
华东理工大学国际卓越工程师学院

Bordeaux, Caen, Clermont-Ferrand, Compiègne, Lille, Limoges, Lyon, Marseille, Montpellier, Mulhouse, Nancy, Paris, Pau, Poitiers, Rennes, Rouen, Strasbourg, Toulouse
波尔多 / 卡昂 / 克莱蒙费朗 / 贡比涅 / 里尔 / 利摩日 / 里昂 / 马赛 / 蒙彼利埃 / 米卢斯 / 南锡 / 巴黎 / 波城 / 普瓦捷 / 雷恩 / 鲁昂 / 斯特拉斯堡 / 图卢兹

Shanghai
上海

36

INSTITUT FRANCO-CHINOIS DE DESIGN DE HANGZHOU NACAA
Académie des Arts de Chine
中国美术学院南特设计联合学院

Nantes
南特

Hangzhou
杭州

38

FASHION DESIGN COLLEGE OF ISTITUTO MARANGONI
Zhejiang Sci-Tech University
浙江理工大学马兰戈尼时尚设计学院

Paris
巴黎

Hangzhou
杭州

42

INSTITUT SINO-FRANÇAIS D'AVIATION CIVILE BEIHANG-ENAC
Université Beihang
北京航空航天大学中法航空学院

Toulouse
图卢兹

Hangzhou
杭州

44

ÉCOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS SINO-FRANÇAISE DE NJUST
Université des sciences et technologie de Nanjing
南京理工大学中法工程师学院

Metz
梅兹

Nanjing
南京

48

ÉCOLE RENNAISE DE DEUXIÈME ET TROISIÈME CYCLES DE L'UNIVERSITÉ DU SUD-EST
东南大学雷恩研究生学院

Rennes
雷恩

Nanjing
南京

52

INSTITUT HOHAI-LILLE
Université de Hohai
河海里尔学院

Lille
里尔

Nanjing
南京

54

INSTITUT INTERNATIONAL CONJOINT D'AUDIT
Université d'audit de Nanjing
南京审计大学国际联合审计学院

Lille
里尔

Nanjing
南京

58

INSTITUT CONJOINT DES UNIVERSITÉS DE NINGBO ET D'ANGERS
Université de Ningbo
宁波大学昂热大学联合学院

Angers
昂热

Ningbo
宁波

62

INSTITUT FRANCO-CHINOIS DE L'UNIVERSITÉ RENMIN DE CHINE
中国人民大学中法学院

Bordeaux, Marseille, Montpellier, Paris
波尔多 / 马赛 / 蒙彼利埃 / 巴黎

Suzhou
苏州

66

INSTITUT EURO-CHINOIS POUR LES ÉNERGIES PROPRES ET RENOUVELABLES
Université des sciences et technologies de Huazhong
华中科技大学中欧清洁与可再生能源学院

Paris
巴黎

Wuhan
武汉

70

INSTITUT WUT-AMU
Université de Technologie de Wuhan
武汉理工大学艾克斯马赛学院

Marseille
马赛

Wuhan
武汉

74

INSTITUT FRANCO-CHINOIS DGUT-CNAM
Université de technologie de Dongguan
东莞理工学院法国国立工艺学院联合学院

Paris
巴黎

Dongguan
东莞

78

SHENZHEN AUDENCIA FINANCIAL TECHNOLOGY INSTITUTE
Université de Shenzhen
深圳大学深圳南特金融科技学院

Nantes
南特

Shenzhen
深圳

82

INSTITUT FRANCO-CHINOIS DE L'ÉNERGIE NUCLÉAIRE
Université Sun Yat-sen
中山大学中法核工程与技术学院

Cadarache, Grenoble, Marcoule, Montpellier, Nantes, Paris, Saclay
卡达拉舍 / 格勒诺布尔 / 马尔库尔 / 蒙彼利埃 / 南特 / 巴黎 / 萨克雷

Zhuhai
珠海

LES INSTITUTS FRANCO-CHINOIS DE COOPÉRATION UNIVERSITAIRE

中法高等教育合作办学机构概况

Les instituts franco-chinois proposent des formations d'excellence en licence et master accréditées par l'État français et le ministère chinois de l'Éducation, dans les domaines suivants :

Ingénierie : Chimie Pékin, Chimie Shanghai, ECPk, ENI-NJUST, École rennais de l'université du Sud-Est, IFC DGUT-CNAM, SIAE, SPEIT, UTSEUS, ZFAI

Energies renouvelables : ICARE

Energie nucléaire : IFCEN

Génie civil : Institut Hohai-Lille

Sciences de la vie : Institut franco-chinois WUT-AMU

Art et management : IFC CAFA, IFC Renmin

Design : IM-ZSTU, NACAA

Audit et Finance : NAU-SKEMA, SAFTI

Tourisme et géographie : ICUNA

Chaque programme offre :

- une formation de haut niveau scientifique et académique,
- un enseignement ouvert sur le monde dans un environnement interculturel et trilingue (français, chinois et anglais),
- une pédagogie fondée sur la créativité et tournée vers l'innovation,
- la gestion de projets individuels et collectifs en synergie avec les entreprises,
- un accompagnement personnalisé des apprenants,
- une excellente insertion professionnelle grâce aux stages,
- des diplômes accrédités par les deux États et reconnus au niveau international.

中法高等教育合作办学机构获得了中国教育部和法国国家认证, 向学生提供优质的本科和硕士研究生教育。培养领域涉及:

工程学 : 北京化工大学巴黎居里工程师学院, 北京航空航天大学中法工程师学院, 北京航空航天大学中法航空学院, 南京理工大学中法工程师学院, 东南大学雷恩研究生学院, 东莞理工学院法国国立工艺学院联合学院, 中国民航大学中欧航空工程师学院, 上海交通大学巴黎卓越工程师学院, 上海大学中欧工程技术学院, 华东理工大学国际卓越工程师学院;
可再生能源 : 华中科技大学中欧清洁与可再生能源学院;

核能 : 中山大学中法核工程与技术学院;

土木工程 : 河海里尔学院;

生命科学 : 武汉理工大学艾克斯马赛学院;

艺术与管理 : 中国人民大学中法学院, 中央美术学院艺术与设计管理学院;

设计 : 浙江理工大学马兰戈尼时装设计学院, 中国美术学院南特设计联合学院;

审计与金融 : 南京审计大学国际联合审计学院, 深圳大学深圳南特金融科技学院;

旅游与地理 : 宁波大学昂热大学联合学院。

所有培养项目的共同点 :

- 提供高水平的大学专业教育
- 教学在三种语言(法语、汉语和英语)的跨文化环境中进行, 具有国际开放性
- 教学方法植根于创造性, 并致力于创新能力的培养
- 与企业协同管理学生的个人与集体项目
- 为学生提供个性化指导
- 通过各类实习, 保证高质量就业
- 颁发获两国政府认可并得到国际承认的文凭



地理位置
IMPLANTATION



DATE D'ACCRÉDITATION
PAR LE MINISTÈRE CHINOIS
DE L'ÉDUCATION
中国教育部审批时间

ACRONYME
缩写



DOMAINES DE
FORMATION
专业领域



FRAIS DE
SCOLARITÉ
学费

EFFECTIF ÉTUDIANTS
学生人数



NOMBRE DE DIPLÔMÉS
毕业生人数



ÉCOLE CENTRALE DE PÉKIN

Université Beihang

→ { } ← ECPk



Beijing
Hangzhou
province du Zhejiang



2005



Ingénierie
généraliste



5,500 à 8,000 yuans/an
(étudiants chinois)
4,000 €/an
(étudiants étrangers)



700 chinois,
20 français
et internationaux



Cycle ingénieur:
70 à 80 diplômés/an
Master International:
20 diplômés/an

ÉTABLISSEMENTS MEMBRES

- Groupe des Écoles Centrale (GEC)
- Université Beihang

SPÉCIALITÉS

Bachelor : Mathématiques appliquées, Physique appliquée, Génie mécanique, Informatique
Master : Génie des Systèmes, Mécanique et Électronique/Informatique

PROGRAMMES DE FORMATION

Formation Ingénieur Master (accréditée CTI) : 6,5 ans (1 semestre de français ou chinois + 2,5 ans de classes préparatoires + 3,5 ans de cycle ingénieur)

Master International Hangzhou : programme double diplômant délivrant 2 masters internationaux (1,5 ans en Chine à l'Université Beihang (campus de Hangzhou) et 1,5 ans en France dans une des 5 écoles Centrale françaises)

Formation continue : durées variables en fonction des objectifs pédagogiques

LANGUES D'ENSEIGNEMENT

Français, chinois, anglais

PUBLIC CIBLE

Formation initiale : étudiants chinois, français et internationaux

Formation continue : professionnels des entreprises françaises et chinoises

MODE DE RECRUTEMENT

Pour les étudiants chinois : admission à Beihang en fonction du score au Gaokao (comparable à celui exigé par Tsinghua et Beida);

Pour les étudiants internationaux : dossier administratif (bulletins, résultats au baccalauréat, admissions postbac), entretiens avec la direction et les coordinateurs scientifiques, test de chinois.

DIPLÔMES OBTENUS

Formation Ingénieur Master (accréditée CTI): Bachelor de l'université Beihang, Master de l'université Beihang, Titre français d'ingénieur de Centrale Pékin, Master EUR-ACE

Master International Hangzhou : Master de l'Université Beihang, Master International de l'une des écoles Centrale françaises

BOURSES OU AIDES FINANCIÈRES ÉVENTUELLES

Bourses au mérite de l'Université Beihang, bourses du China Scholarship Council (CSC) pour la mobilité en France et les études doctorales.

PARTENARIATS INDUSTRIELS

AIRBUS Group, AVIC, COMAC, EDF, Orange, SAFRAN Group, Schlumberger, Schneider Electric, Siemens, THALES

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Entreprises chinoises, françaises ou internationales (en Chine et dans le monde). Études doctorales (20 % de chaque promotion) en France et dans le monde.

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

- 4 laboratoires de Recherche co-dirigés par un Professeur de Beihang et un Professeur du Groupe des Ecoles Centrale : RISE Lab (Risk Science and Engineering), CREUZET Lab (Matériaux pour la Physique du Solide et la Spintronique), DATA Science Lab (Traitement des Data, Deep Learning, ...) et FUTURE CITIES Lab (nouvelles technologies pour la ville de demain);
- Un laboratoire conjoint avec la société Orange Labs;
- Des appels d'offres réguliers pour financer des projets de recherche conjointe entre les laboratoires de Beihang et ceux du Groupe des Ecoles Centrale.

STAGES

Trois stages (un mois, trois mois et six mois) en entreprise, en Chine ou en France.

POSSIBILITÉ DE MOBILITÉ EN FRANCE

Échanges scientifiques et culturels en cycle préparatoire avec des lycées français; Mobilités **diplômantes** (Programme de double-diplôme de 2 ans avec les écoles Centrale françaises et d'autres écoles telles que ISAE-Supaero) et **non diplômantes** (1 semestre ou 1 an dans de nombreux établissements français partenaires). Environ, 75 % des étudiants du cycle ingénieur partent en mobilité académique (diplômante ou non diplômante).

AUTRES ACTIVITÉS

Job Fair, Table Ronde RHs, Conférences de représentants d'entreprises, Conférences d'experts internationaux, Workshops scientifiques, Activités culturelles (association théâtrale "Thé'Astre", concours national de la chanson francophone, concours de la phonétique...), Championnats sportifs, ...

SITE INTERNET

<http://ecpkn.buaa.edu.cn>

CONTACT

frederic.genty@centralepekin.cn
Mobile: +86 13260035420



ECpk



中国学生:5500到8000元/年
国际学生:4000欧元/年



北京市
浙江省杭州市



700名中国学生
20名法国及其他国际学生



2005年



工程师项目:
每年70至80名毕业生
国际硕士项目:
每年20名毕业生



通用工程师教育



北京航空航天大学 中法工程师学院

合作院校

- 法国中央理工大学集团:
 - 巴黎中央理工-高等电力学院
 - 里昂中央理工学院
 - 南特中央理工学院
 - 里尔中央理工学院
 - 马赛中央理工学院

北京航空航天大学

学习专业

学士:应用数学、应用物理、机械工程、计算机科学
硕士:系统工程、机械、电子信息

教学安排

工程师/硕士教育(法国工程师职衔委员会(CTI)认证):学习时间六年半(一学期法语学习 + 两年半专业预科阶段学习 + 三年半工程师阶段学习)-颁发两个国际硕士文凭的双学位项目
杭州校区国际硕士教育:双学位教育,颁发两个国际硕士文凭(1年半在北航杭州校区学习,1年半在法国中央理工大学集团五所院校之一学习)
继续教育:学习时间根据教学目标确定

教学语言

法语 / 汉语 / 英语

招生对象

工程师/硕士学历教育:中国学生,法国及其他国际学生
双学位硕士项目:通过全国硕士研究生统一招生考试的中国学生
继续教育:中国及法国企业员工

入学方式

申请本科阶段的中国学生:通过高考由北航录取(分数线与清华大学和北京大学相近)
申请本科阶段的国际学生:递交专业申请材料(成绩单,高中毕业会考成绩,高中毕业后的院校录取证明),由学院领导及专业负责人面试,通过汉语测试
申请硕士双学位项目的中国学生:通过全国硕士研究生统一招生考试被北航录取的学生

颁发文凭

工程师/硕士教育项目:北航颁发的中国学士学位和硕士学位,北航中法工程师学院颁发的法国工程师学衔,欧洲工程教育专业认证体系硕士
杭州校区国际硕士项目:北航颁发的硕士学位,法国中央理工大学集团成员院校之一颁发的国际硕士文凭

奖学金或助学金

成绩优异者可获得北航优秀奖学金,前往法国攻读博士学位可申请国家留学基金委奖学金。

合作企业

空中客车,中国航空工业集团,中国商用飞机有限责任公司,法国电力公司,法国Orange,法国赛峰集团,斯伦贝谢公司,施耐德电气,西门子,泰雷兹,ENGIE集团,OP3FT(奥比睿)

就业前景

可在中国或海外的中国企业或国际企业就职,也可在法国和全球的合作院校继续博士学业(占每届毕业生20%的比例)。

科学研究

- 由北航的一位教授和中央理工大学集团的一位教授共同开展的4个研究实验室:RISE实验室(风险科学与工程),CREUZET实验室(固体物理和自旋电子学材料),数据科学实验室(数据处理,深度学习等)和未来城市实验室(面向未来城市的新技术);
- 与Orange Labs设立联合实验室;
- 定期招标,以资助北航实验室与中央理工大学集团之间的联合研究项目。

实习安排

学习期间共三次实习,分别为一个月,三个月和六个月,可在中国企业或赴法实习。

赴法机会

在预科阶段可以前往法国高中进行专业与文化交流;可赴法攻读学位(与中央理工大学集团成员院校或其他法国学校(如法国国立高等航空航天学院)合办的两年双学位项目),也可进行非学历交换(在法国合作院校进行一学期或一学年学习)。工程师/硕士教育项目的学生中,约有75%赴法攻读学位或非学历交换学习。

其他活动

招聘会,人力资源圆桌会,企业代表讲座,国际专家讲座,科学研讨会,文化活动(戏剧团体“星剧团”、全国法语歌曲大赛、法语语音比赛等),各类体育竞赛。

官方网站

<http://ecpkn.buaa.edu.cn>

联系方式

frederic.genty@centralepekin.cn
电话:+86 13260035420





ÉCOLE D'INGÉNIEURS CHIMIE PÉKIN

Université de technologie chimique de Pékin

Chimie Pékin



40,000 yuans/an



Beijing



2017



324 étudiants en Licence
65 étudiants en Master



Ingénierie
en chimie



Premiers diplômés en 2024

ÉTABLISSEMENTS MEMBRES

Consortium français:

Chimie ParisTech-PSL
(établissement coordinateur)

Centrale Lille Institut (ENSCL)

CPE Lyon

ENSGTI à Pau

Toulouse INP ENSIACET

**Université de Technologie Chimique
de Pékin (BUCT)**

SPÉCIALITÉS

Licence en ingénierie des polymères et des matériaux, Licence en génie chimique et Licence de bio-ingénierie

Master en Science des Matériaux et Génie Chimique

PROGRAMMES DE FORMATION

Licence en 4 ans (comprenant le cycle préparatoire intégré en 3 ans)

Master en 2 ans et demi (correspondant au cycle ingénieur en ajoutant la dernière année de Licence)

LANGUES D'ENSEIGNEMENT

Français, chinois, anglais

PUBLIC CIBLE

Étudiants chinois, français, et internationaux

PRÉREQUIS ACADÉMIQUES ET LINGUISTIQUES

Pour les étudiants chinois: Gaokao en science, maîtrise de l'anglais.

Pour les étudiants internationaux: baccalauréat (ou équivalent) scientifique, maîtrise du français et/ou du chinois.

MODE DE RECRUTEMENT

Pour les étudiants chinois: admission en fonction des résultats au Gaokao. **Pour les étudiants internationaux:** admission sur dossier.

DIPLÔMES OBTENUS

Licence de BUCT, Master de BUCT, Titre d'Ingénieur diplômé de Chimie Pékin (sous réserve de l'accréditation par la CTI), possibilité d'obtenir un Diplôme de Master français (parcours de Double Diplôme).

BOURSES OU AIDES FINANCIÈRES ÉVENTUELLES

Possibilité de demander une bourse de l'Université BUCT.

PARTENARIATS INDUSTRIELS

Arkema, Solvay, Sinopec, Cofco, Total Energies, Saint-Gobain, Air Liquide China, Orano China, Imerys, Veolia Water Technologies, Anning Decco, Siemens China, Axens Beijing

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Postes d'ingénieur chimiste dans les entreprises françaises ou européennes établies en Chine ou les entreprises chinoises ayant une ouverture à l'international ainsi que d'autres entreprises internationales établies en Chine. Possibilité de continuer en doctorat.

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Il est prévu de développer des projets communs de recherche et d'innovation entre Chimie Pékin-BUCT et les établissements membres du Consortium français et de la FGL, ainsi que d'autres établissements français. L'IFC développe également des liens pérennes en Recherche et Innovation avec des entreprises françaises et internationales établies en Chine, ainsi que des entreprises chinoises du secteur de la Chimie, des Matériaux et de l'Énergie.

STAGES

Trois stages obligatoires au cours de la formation: 1 mois (Bachelor), 3 mois (Bachelor) et 6 mois (Master) dans une entreprise ou un laboratoire académique.

POSSIBILITÉ DE MOBILITÉ EN FRANCE

Mobilité académique d'un ou deux semestres ou en double diplôme dans les établissements partenaires en France. Stage dans des entreprises ou des laboratoires en France.

AUTRES ACTIVITÉS

Mobilité académique réciproque : accueil d'étudiants ingénieurs de France à BUCT. Stage dans des entreprises ou des laboratoires à Pékin pour les étudiants français.

SITE INTERNET

<https://engineer-fr.buct.edu.cn/main.htm>

CONTACT

Direction française:

anouk.galtayries@chimiepekin.cn



Chimie Pékin

¥ 40000元/年

北京市

本科生324人
硕士生65人

2017年

化学工程

首届学生2024年毕业



北京化工大学 巴黎居里工程师学院

合作院校

法国化学工程师院校联盟北京联合会:

巴黎高科化学学校 (协调单位)

里尔中央理工学院

里昂高等化学物理电子学院

法国国立高等工业技术工程师学院 (波城)

图卢兹国立高等化学工艺与技术工程师学校

北京化工大学

学习专业

本科生: 高分子材料与工程、化学工程与工艺、生物工程

硕士研究生: 材料科学与化学工程

教学安排

总学制6年半, 包括:

4年本科阶段 (基础教育阶段包括3年本科);

2年半的研究生阶段 (工程师教育阶段包括本科最后一年和2年半的研究生阶段)

教学语言

法语 / 汉语 / 英语

招生对象

中国学生, 法国及其他国际学生

入学条件

中国学生: 高考理科, 英语流利;

国际学生: 科学学士学位 (或同等学历), 流利的法语和/或中文

入学方式

中国学生: 根据高考成绩录取;

国际学生: 根据申请材料录取

颁发文凭

北京化工大学颁发的学士和硕士文凭;

北京化工大学巴黎居里工程师学院颁发的法国工程师学衔 (须得到法国工程师学会认证);

法国国家硕士文凭

奖学金或助学金

可向北京化工大学申请

合作企业

阿科玛集团, 索尔维集团, 道达尔能源集团, 圣戈班集团, 中国石化北京化工研究院, 中粮营养健康研究院, 法国液化空气集团, 欧安诺集团, 益瑞石集团, 威立雅水务集团, 安宁戴科集团, 西门子工业软件上海有限公司, 阿克森斯(北京)贸易有限公司

就业前景

可在中国的法国或欧洲企业、其他驻华跨国企业、或有国际业务的中国企业中担任工程师; 也可继续博士阶段学习。

科学研究

根据学院的发展战略, 计划由北京化工大学巴黎居里工程师学院、巴黎高科化学学校和法国化学工程师院校联盟成员院校以及其他法国院校共同合作, 进行科研创新项目, 并与化学、材料和能源领域的在华法国企业、跨国企业和中国企业在科研创新方面发展持久稳定的合作关系。

实习安排

须在企业或实验室进行三次实习 (分别1个月, 3个月和6个月)

赴法机会

在法国的合作学校进行一到两个学期的交换学习或双学位学习; 也可在法国的公司或实验室实习。

其他活动

互惠的学术流动: 在北京化工大学接待来自法国的工程专业学生; 来自法国的学生可在北京的公司或实验室实习。

官方网站

<https://engineer-fr.buct.edu.cn/main.htm>

联系方式

法方院长: anouk.galtayries@chimiepekin.cn





INSTITUT SINO-EUROPÉEN D'INGÉNIERIE DE L'AVIATION

Université de l'aviation civile de Chine

SIAE

Tianjin

2007

Ingénierie
aéronautique



5,800 yuans/an
pour le Bachelor (Benke)
10,000 yuans/an
pour le Master et le diplôme
d'ingénieur



630 étudiants



700 diplômés à l'institut
depuis sa création

ÉTABLISSEMENTS MEMBRES

- ENAC et ISAE-ENSMA
- CAUC (Civil Aviation University of China)

SPÉCIALITÉS

Propulsion pour le Bachelor (Benke).
Avionique et systèmes de contrôle du trafic
aérien, propulsion, structures et matériaux pour
le Master et le diplôme d'ingénieur.

PROGRAMMES DE FORMATION

Formation d'une durée de 6 ans et demi : 1 année
consacrée au français langue étrangère ainsi qu'à
une consolidation des connaissances
scientifiques + 2 années de classes préparatoires
scientifiques + 3 années et demie de cycle
ingénieur (les différentes spécialités sont suivies
au quatrième et cinquième semestre).

LANGUES D'ENSEIGNEMENT

Français, chinois, anglais

PUBLIC CIBLE

Étudiants chinois (pour toute la scolarité) et
étudiants français (pour des périodes de
substitution).

MODE DE RECRUTEMENT

Recrutement direct (à l'issue du Gaokao) ou bien
indirect parmi les meilleurs élèves recrutés par la
CAUC. Pas de prérequis linguistiques.

DIPLÔMES OBTENUS

Bachelor (Benke) de l'Université d'Aviation Civile
de Chine, Master de l'Université d'Aviation Civile
de Chine, diplôme d'ingénieur du SIAE.

BOURSES OU AIDES FINANCIÈRES ÉVENTUELLES

Les étudiants du SIAE peuvent bénéficier d'aides
financières attribuées sur la base de critères
sociaux ou bien de bourses au mérite délivrées
par la CAUC, par l'industrie chinoise, ou par l'État
chinois via le ministère de l'Éducation.

PARTENARIATS INDUSTRIELS

Airbus Group, Safran, Thales, Air France-KLM, Air
China, China Eastern Airlines, China Southern
Airlines, Hainan airlines, Xiamen airlines, Eva air,
ATMB (prestataire chinois de contrôle aérien),
Ameco (maintenance aéronautique), Gameco
(maintenance aéronautique), Chinese
Aeronautical Radio Electronics Institute, China
Electronics Technology Group Corporation.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Industrie aéronautique, équipementiers
aéronautiques, constructeurs aéronautiques,
compagnies aériennes... Possibilité également de
poursuivre les études par un PhD en Chine ou
bien à l'étranger, notamment en France.

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

13 laboratoires dans les locaux du SIAE. Cotutelle
de thèse internationale mise en place entre les 3
universités partenaires du SIAE. Existence d'un
conseil de recherche. Sujets et missions de
recherche confiés aux enseignant-chercheurs du
SIAE par l'administration chinoise de l'aviation
civile (CAAC).

STAGES

Trois stages en entreprises chinoise ou
européenne pendant la formation : stage ouvrier,
d'une durée d'un mois, stage technicien de 2
mois, et stage projet de fin d'études de 5 mois.

POSSIBILITÉ DE MOBILITÉ EN FRANCE

Dans le cycle des classes préparatoires,
possibilité d'échange avec le lycée français
partenaire pour la CPGE. Dans le cycle ingénieur,
certains étudiants intègrent les écoles
d'ingénieurs françaises partenaires de l'institut
pour en obtenir le diplôme ou bien pour des
périodes de substitution. À l'issue de leurs
études, les étudiants peuvent également
poursuivre par un doctorat en France.

AUTRES ACTIVITÉS

Organisation de séminaires et ateliers sur le
transport aérien ou l'aéronautique, ou bien
encore sur des thèmes de recherche.

SITE INTERNET

www.cauc.edu.cn/siae

CONTACT

bruno.haller@aviation-civile.gouv.fr



SIAE

天津市

2007年

航空工程

本科生:5800元/年
硕士生:10000元/年

630人

建院以来共700人



中国民航大学 中欧航空工程师学院

合作院校

- 法国国立民航大学
法国国立高等机械与航空技术大学
- 中国民航大学

学习专业

本科:推进系统
硕士与工程师学衔:航空电子、推进系统、结构与材料

教学安排

学制6年半:1年法语学习与数理基础强化,2年预科数理学习,3年半工程师阶段学习(工程师第4和第5学期分专业学习)

教学语言

法语 / 汉语 / 英语

招生对象

中国学生(整个学制)
法国学生(交换期)

入学方式

高考直招,校内选拔;无语言要求

颁发文凭

中国民航大学本科学位、硕士学位,中欧航空工程师学院工程师学衔

奖学金或助学金

满足条件的中欧学院学生可获得由中国民航大学、中国企业、中国教育部提供的各类奖学金

合作企业

空客集团,赛峰集团,泰雷兹集团,法航,国航,东航,南航,海航,厦航,长荣航空,中国空管局,Ameco(航空维修),Gameco(航空维修),中国航空无线电电子研究所,中国电子科技集团有限公司

就业前景

航空企业、航空设备制造企业、航空制造企业、航空公司等;
部分学生在中国或国外尤其是法国,继续攻读博士学位。

科学研究

中欧学院教学楼内共有13个实验室;与中欧学院的法方合作院校联合培养博士;设有科研委员会;科研岗教师完成中国民航局的科研任务与项目。

实习安排

在校期间在中国或欧洲企业完成3次企业实习:为期1个月的蓝领实习,2个月的技术实习,以及5个月的毕业实习。

赴法机会

预科阶段可赴法国预科合作学校进行交流。工程师阶段部分学生赴法国工程师学校学习交流或攻读学位;也可继续在法国攻读博士。

其他活动

组织有关航空运输或其他科研领域的研讨会和作坊。

官方网站

www.cauc.edu.cn/siaE

联系方式

bruno.haller@aviation-civile.gouv.fr





UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE SINO-EUROPÉENNE

Université de Shanghai

UTSEUS

25,000 yuans/an

Shanghai

2005

Plus de 1000 étudiants en Bachelor, 60 en Master et 150 internationaux

Génie informatique,
Génie mécanique,
Génie des matériaux,
Cyber Physical System

4074 diplômés

ÉTABLISSEMENTS MEMBRES

- Université de Technologie de Compiègne
- Université de Technologie de Belfort-Montbéliard
- Université de Technologie de Troyes
- Université de Shanghai

SPÉCIALITÉS

Bachelor en Génie mécanique;
Bachelor en Génie informatique;
Bachelor en Génie des matériaux;
Master en double diplôme Electronic Information ET Cyber Physical System

PROGRAMMES DE FORMATION

Bachelor en 4 ans
Master en 2,5 ans

LANGUES D'ENSEIGNEMENT

Anglais, français, chinois

PUBLIC CIBLE

Étudiants chinois, étudiants français

PRÉREQUIS ACADÉMIQUES ET LINGUISTIQUES

Entrée Bachelor : 10 % des meilleurs au classement du Gaokao pour toutes les provinces; excepté la municipalité de Shanghai (autour de 15 %)

Entrée Master: conditionnée à la réussite au concours.

Pas de pré-requis linguistiques

DIPLÔMES OBTENUS

Bachelor, double diplôme de Master (UT/UTSEUS)

BOURSES OU AIDES FINANCIÈRES ÉVENTUELLES

Bourses d'excellence

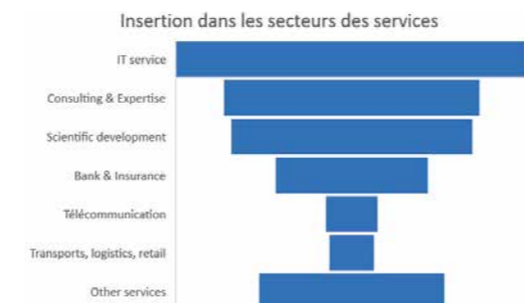
PARTENARIATS INDUSTRIELS

Faurecia Emissions Control Technologies Chine, Engie (China) energy technology Co., Ltd., Learning Tribes (Shanghai) Enterprise Management Consulting Co., Ltd., Shanghai Serrinov Coworking Space Management Co., Ltd., Oxylane Chine, Decathlon, ZTE, Xerox research centre europe, Vidon group, Cityzen Data, Siveco China, Air Liquide, China Materialia, Sita Waste services Ltd. China, SUEZ NWS, ACTIA (China) Automotive Electronics Co., Dassault Systems, Alibaba (Europe), Schneider Electric (China) Investment, InHand, ADEN, QTCT, Eaton

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

98,2 % en emploi, dont 83 % en tant qu'ingénieurs. La répartition géographique des emplois des étudiants diplômés de l'UTSEUS se concentre principalement en Chine (73,2 %) et en France (22,4 %). L'emploi dans les autres pays représente 4,4 %.

Les statistiques sur l'emploi des diplômés de l'UTSEUS montrent que les entreprises chinoises représentent 46,6 %, les entreprises françaises 29,9 %, les entreprises internationales 20,3 % et la recherche scientifique 3,2 %. Les entreprises manufacturières recrutent un peu plus largement que les entreprises de service. Elles représentent 54 % des emplois des diplômés tandis que les entreprises de services représentent 46 %.



ICB UMR 6303;
Heuristique et Diagnostic des Systèmes complexes (UMR 7253);
Costech EA 2223;
CIRCEFT-ESCOL (EA 4394)

STAGES

La durée totale du stage en Bachelor est de 6 mois;
La durée totale de stage dans la formation Master est de 28 semaines au minimum.

POSSIBILITÉ DE MOBILITÉ EN FRANCE

Mobilité facultative de 4,5 mois en 4ème année de Bachelor. Mobilité facultative de 4,5 mois en Master.

AUTRES ACTIVITÉS

Soutien aux étudiants en difficulté, enseignements liés à l'éthique, enseignements liés au développement durable, enseignements liés à la santé et sécurité au travail, enseignements liés à l'innovation et à la valorisation, présence d'un incubateur, présence de professionnels d'entreprise dans la formation, valorisation et validation de l'engagement étudiant.

SITE INTERNET

<https://utseus.shu.edu.cn/>

CONTACT

fabien.pfaender@utc.fr

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Thèmes de recherche

CPS, Marching learning, Evidence theory; Wireless, Medical image processing, Renewable energy & Smart grid; Passivity based control; Urban networks; Natural language processing; Geoanalytics; Elliptic partial differential equation; Flexible antennas: Biocapteurs, Low carbon treatment and reuse of wastewater; Nano-optics for OLED and OPV; Physics of low dimensional structures & Photovoltaic application; Additive manufacturing of quacrystal and their composite; Uncertainly modeling for machine learning and information fusion; Urban data science; Complex systems; Teaching-learning processes

Principaux laboratoires dans lesquels les chercheurs UTSEUS sont impliqués:

IRP Metis-Lab;
Key laboratory of Specialty Fiber Optics and Optical Access Network;
Center for Molecular Recognition and Biosensing
Shanghai institute of applied mathematics and mechanics;
Key laboratory of Advanced display in System application;



UTSEUS



上海市



2005年



信息工程、机械工程、
材料科学与工程、
网络物理系统



25000元/年



1000多名本科生
60名硕士研究生
以及150名外国学生



4074人



上海大学 中欧工程技术学院

合作院校

■ 贡比涅技术大学

贝尔福-蒙贝利亚德技术大学

特鲁瓦理工大学

■ 上海大学

学习专业

本科: 机械工程、计算机工程、材料工程

硕士: 电子信息与网络物理系统

教学安排

学士4年

硕士2.5年

教学语言

英语 / 法语 / 汉语

招生对象

中国学生, 法国学生

入学条件

本科: 通过高考入学。除上海(约15%)外, 其他省份的高考排名均在前10%

硕士: 通过硕士统考入学

无语言要求

颁发文凭

学士学位、双硕士学位(UT/UTSEUS)

奖学金或助学金

优秀奖学金

合作企业

佛吉亚中国, 法能(中国)能源技术有限公司, 学慧帮(上海)企业管理咨询有限公司, 上海欧归众创空间管理有限公司, 奥克西兰中国, 迪卡依, 中兴公司, 施乐欧洲研究中心, 液化空气, 欧科佳(上海)汽车电子设备有限公司, 达索析统, 阿里巴巴(欧洲), 施耐德电气(中国)投资有限公司, 北京映翰通网络技术股份有限公司, 北京埃顿酒店服务有限公司上海第二分公司, 上海乾唐通信技术有限公司, 伊顿(中国)投资有限公司

就业前景

UTSEUS就业率为98.2%, 其中83%在工程师岗位。毕业生就业的地理分布主要集中在在中国(73.2%)和法国(22.4%)。在其他国家就业的占4.4%。UTSEUS毕业生的就业统计数据显示, 中国公司占46.6%, 法国公司占29.9%, 国际公司占20.3%, 科研机构占3.2%。制造业公司占毕业生就业岗位的54%, 服务业公司占46%。

科学研究

研究课题

CPS、行进学习、证据理论; 无线、医学图像处理、可再生能源与智能电网; 基于被动性的控制; 城市网络; 自然语言处理; 地理分析; 椭圆偏微分方程; 柔性天线: 生物电池、废水的低碳处理和再利用、用于OLED和OPV的纳米光学、低维结构物理学与光电应用、类晶体及其复合材料的增材制造、用于机器学习和信息融合的非线性建模、城市数据科学、复杂系统、教学过程

UTSEUS研究人员参与的主要实验室:

IRP Metis 实验室

od特种光纤和光接入网重点实验室

分子识别与生物传感中心

上海应用数学与力学研究所

系统应用先进显示重点实验室

ICB UMR 6303

Heuristique et Diagnostic des Systèmes complexes (UMR 7253)

Costech EA 2223

CIRCEFT-ESCOL (EA 4394)

实习安排

学士课程的实习总时间为6个月;

硕士课程的实习总时间至少为28周。

赴法机会

学士课程四年级可选择为期4.5个月的赴法学习;

硕士课程中可选择为期4.5个月的赴法学习。

其他活动

为有困难的学生提供支持; 教学内容结合道德教育、可持续发展、工作场所健康与安全、创新与发展等; 设有一个孵化器; 企业人员参与教学; 重视学生参与学院活动。

官方网站

<https://utseus.shu.edu.cn/>

联系方式

fabien.pfaender@utc.fr





ÉCOLE D'INGENIEUR PARIS SJTU

Université Jiaotong de Shanghai

{ } SPEIT

¥ 45,000 yuans/an

📍 Shanghai

👥 603 étudiants
dont 7 étudiants
internationaux

📅 2012

🎯 Ingénierie

🎓 245 diplômés

ÉTABLISSEMENTS MEMBRES

- 🇫🇷 École Polytechnique
ENSTA Paris
Mines Paris
Télécom Paris
- 🇨🇳 Université Shanghai Jiao Tong (SJTU)

SPÉCIALITÉS

Ingénierie mécanique, Ingénierie de puissance, énergie, Ingénierie informatique, électronique

PROGRAMMES DE FORMATION

Formation de 6,5 années divisée en deux périodes : le cycle fondamental de 2,5 ans et le cycle ingénieur de 4 ans.

Cycle fondamental : 6 mois de français intensif + 2 ans d'études de mathématiques et sciences.

Cycle ingénieur* : 4 ans d'études spécialisées en ingénierie incluant un stage de recherche et des stages en entreprise.

* Pendant le cycle ingénieur, nous offrons aux étudiants l'opportunité de suivre un double diplôme ou de participer à un programme d'études à l'étranger (échange semestriel).

LANGUES D'ENSEIGNEMENT

Anglais, français, chinois

PUBLIC CIBLE

Nous recrutons principalement des diplômés du secondaire en Chine et à l'étranger, et nous accueillons également certains étudiants issus

des classes préparatoires aux grandes écoles françaises (CPGE) ayant terminé leur cursus et souhaitant poursuivre leur formation en ingénierie en Chine.

PRÉREQUIS ACADÉMIQUES ET LINGUISTIQUES

Les étudiants admis sont ceux qui possèdent une solide formation scientifique et une bonne maîtrise de l'anglais. Aucune exigence préalable n'est nécessaire en ce qui concerne le français.

MODE DE RECRUTEMENT

Pour les étudiants chinois : admission à l'Université Shanghai Jiao Tong en fonction du score au Gaokao. Nous accueillons également des baosong.

Pour les étudiants internationaux : sélection sur dossier et entretiens avec les coordinateurs scientifiques.

DIPLÔMES OBTENUS

Diplôme de Bachelor de SJTU

Diplôme de Master de SJTU

Titre d'Ingénieurs délivré par SPEIT et les écoles partenaires, et pour les étudiants en double-diplôme, le diplôme d'Ingénieur de l'école partenaire.

BOURSES OU AIDES FINANCIÈRES ÉVENTUELLES

Les étudiants ont la possibilité de recevoir des bourses d'études ou des aides financières de la part de l'État, du gouvernement ou d'entreprises.

PARTENARIATS INDUSTRIELS

SAFRAN, VALEO, PSA, Ardian, YuanSuan, Artefact, SITRI, Saint-Gobain, EDF, Microsoft China, DASSAULT SYSTEMS, ENGIE, Air liquide, Schneider, Ubisoft, Faurecia, Alibaba cloud, HUAWEI, NORINCO, SIMIT, ATEQ, TOTAL, ABB

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Les étudiants ont la possibilité de travailler dans des entreprises chinoises en Chine ou à l'étranger, ainsi que dans des entreprises internationales. Ils peuvent également poursuivre leurs études par une formation doctorale en Chine, dans les laboratoires des écoles partenaires en France mais aussi dans d'autres universités prestigieuses à l'étranger.

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Le programme de recherche en sciences et innovation est une collaboration conjointe entre l'Université Shanghai Jiao Tong, l'Institut Polytechnique de Paris et l'Université Paris Sciences et Lettres.

STAGES

Les étudiants qui terminent l'intégralité du cycle d'études de 6,5 ans auront eu l'opportunité de réaliser trois stages :

Stage opérationnel : 4 à 8 semaines

Stage de recherche : 14 semaines

Stage d'ingénieur : 24 semaines

POSSIBILITÉ DE MOBILITÉ EN FRANCE

Notre programme d'études offre aux étudiants différentes opportunités de poursuivre leurs études en France, telles que l'obtention d'un double diplôme ou la participation à des échanges de courte durée.

AUTRES ACTIVITÉS

Sur le campus, il y a différentes activités étudiantes auxquelles il est possible de participer, notamment des conférences académiques, des compétitions scientifiques, des expositions culturelles, des compétitions sportives, des activités associatives, des projets bénévoles, des spectacles artistiques, etc. Les étudiants peuvent participer à ces activités en fonction de leurs intérêts et de leurs préférences, élargissant ainsi leurs horizons et enrichissant leurs liens sociaux et expérience de vie sur le campus.

SITE INTERNET

<http://speit.sjtu.edu.cn>

CONTACT

sinan.zhu@sjtu.edu.cn



{ } SPEIT



45000元/年



上海市



603名学生, 含7名国际学生



2012年



工程学



245人



上海交通大学 中法十年守初心 工程教育树典范
巴黎卓越工程师学院建院十周年大会
Célébration du Dixième Anniversaire de l'École d'Ingénieurs Paris SJTU



上海交通大学
巴黎卓越工程师学院

合作院校

- 巴黎综合理工学院
- 巴黎国立先进技术学院
- 巴黎高等矿业学院
- 巴黎国立高等电信学院
- 上海交通大学

学习专业

- 机械工程硕士
- 能源动力工程硕士
- 电子信息工程硕士

教学安排

学制6.5年, 分为2个阶段: 2.5年预科阶段+4年工程师阶段
 预科阶段: 0.5年强化法语+2年数理基础学习
 工程师阶段*: 4年工程师专业学习+科研实习+企业实习
 *工程师阶段, 我们会给学生提供双学位或者短期留学的学习机会(学期交换)。

教学语言

英语 / 法语 / 汉语

招生对象

我们的招生对象主要是中国和海外的高中毕业生。不仅如此, 我们也欢迎已经完成法国预科阶段学习并有意进入工程师专业学习的学生加入我们的项目。

入学条件

被录取的学生需要具备扎实的科学基础和良好的英语水平。法语不作为被录取的前提条件。

入学方式

中国学生: 通过高考或保送的方式被上海交通大学录取
 国际学生: 根据申请材料及与科学协调员的面试成绩进行选拔

颁发文凭

上海交通大学的学士学位证书、硕士学位证书, SPEIT及合作学校授予的工程师学位证书(已通过CTI和EUR-ACE认证)或合作伙伴高等学府的工程师学位证书(针对双学位学生)

奖学金或助学金

学生有机会可获得国家、政府或企业的奖学金或助学金

合作企业

赛峰集团, 法雷奥集团, 标致雪铁龙集团, 安麟(北京)商务咨询有限公司, 远算科技, Artefact, 上海微技术工业研究院, 圣戈班集团, 法国电力集团, 微软中国, 达索析统, ENGIE中国, 法国液化空气集团, 施耐德电气中国, 育碧软件, 佛吉亚, 阿里巴巴云, 华为, 北方工业集团, 中国科学院上海微系统与信息技术研究所, 亚得克测量仪器(上海)有限公司, 道达尔公司, ABB中国

就业前景

学生们有机会在中国或海外的中国企业以及国际企业工作。他们还可以选择在中国或者法国合作学校实验室, 以及其他世界知名大学攻读博士学位。

科学研究

由上海交通大学巴黎卓越工程师学院, 巴黎综合理工大学和巴黎文理研究大学共同合作, 开展科学创新研究活动。

实习安排

完成整个6.5年的学习周期的学生将会获得3个实习机会:
 业务实习 4~8周
 科研实习 14周
 工程师实习 24周

赴法机会

我们的学习项目为学生提供了多种赴法留学的机会, 包括双学位项目和短期交换计划等。让学生沉浸式体验不同文化和教育风格, 拓宽国际化视野。

其他活动

校园内会有各种学生活动供参与, 包括学术讲座、科创比赛、文化展示、体育比赛、社团活动、义工项目、艺术表演等。学生可以根据自己的兴趣和喜好参加这些活动, 拓宽视野, 建立社交网络, 丰富自己的校园生活体验。

官方网站

<http://speit.sjtu.edu.cn>

联系方式

sinan.zhu@sjtu.edu.cn





INSTITUT DE MANAGEMENT DES ARTS ET DU DESIGN

Académie centrale des Beaux-Arts

IFC CAFA



Management des arts
et du design



Shanghai



45,000 yuans/an



2019



jusqu'à 1200 étudiants
(autorisé à 300/an)

ÉTABLISSEMENTS MEMBRES

 Sorbonne Université
KEDGE Business School

 Central Academy of Fine Art CAFA
(Académie Centrale des Beaux-Arts)

SPÉCIALITÉS

Management des arts, de la culture et des industries créatives, arts visuels, patrimoine, spectacle vivant, industries culturelles, design, industries du goût comme la mode ou le luxe, industries du divertissement et des loisirs dont le tourisme créatif.

PROGRAMMES DE FORMATION

Programme en 5 ans : 2 premières années en Chine, 3ème année en France, 4ème année en Chine et 5ème année en France, avec à la sortie, un double diplôme chinois et français de niveau Licence et un diplôme français de niveau Master

LANGUES D'ENSEIGNEMENT

Français, chinois, anglais

PUBLIC CIBLE

Étudiants chinois et internationaux

MODE DE RECRUTEMENT

Recrutement d'excellence au concours national d'entrée à l'université.

DIPLÔMES OBTENUS

Un double diplôme chinois et français de niveau Licence et diplôme français de niveau Master en Management des Arts.

BOURSES OU AIDES FINANCIÈRES ÉVENTUELLES

Bourses et aides des pouvoirs publics chinois.

PARTENARIATS INDUSTRIELS

Zones artistiques (Quartier de 798, Quartier de West Bund), Musées (Musée de CAFA, Centre Pompidou de Shanghai, Musée d'Orsay)

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Direction d'établissement culturel (musée et galerie d'art dans le public et le privé), management et médiation culturelle, métiers du marché de l'art.

STAGES

Obligatoires en Master

POSSIBILITÉ DE MOBILITÉ EN FRANCE

En 3ème et 5ème année

SITE INTERNET

www.cafa.edu.cn

CONTACT

ifc.cafa@gmail.com



IFC CAFA

艺术与设计管理

上海市

45000元/年

2019年

办学总规模1200人
每年招收300人



中央美术学院 艺术与设计管理学院

合作院校

法国索邦大学

法国KEDGE商学院

中央美术学院

学习专业

艺术、文化和创意产业管理, 视觉艺术, 文化遗产, 表演艺术, 文化产业, 设计, 时尚和奢侈品行业, 创意旅游等娱乐和休闲产业

教学安排

学制5年: 大一至大二期间在中国校区学习, 大三赴法, 大四回国, 第五年赴法深造, 毕业获得中法两国双学士学位和法国硕士文凭。

教学语言

法语 / 汉语 / 英语

招生对象

中国学生和 international 学生

入学方式

中央美术学院通过高考招生计划安排

颁发文凭

中法双学士文凭, 法国艺术管理硕士文凭

奖学金或助学金

中国政府奖学金和相关资助

合作企业

艺术领域: 798艺术区, 西岸艺术中心
博物馆: 中央美术学院博物馆, 上海蓬皮杜中心, 奥赛博物馆)

就业前景

文化单位的管理层(公私领域的博物馆和艺术馆), 文化传媒与管理, 艺术市场行业

实习安排

硕士阶段的实习是必须的。

赴法机会

第3年和第5年

食宿安排

学院校区

官方网站

www.cafa.edu.cn

联系方式

ifc.cafa@gmail.com



INTERNATIONAL ELITE ENGINEERING SCHOOL

Université de Science et Technologie de Chine de l'Est

→ { } ← Chimie Shanghai



Chimie,
Génie des procédés,
Matériaux,
Environnement



Shanghai



21,000 yuans/an



2019



320 étudiants en Licence
30 étudiants en Master*

ÉTABLISSEMENTS MEMBRES

- Ecoles de la Fédération Gay-Lussac (FGL)
- Université de Science et Technologie de Chine de l'Est (ECUST)

SPÉCIALITÉS

Le programme comprend deux majeures :
Environnement, Génie des procédés et matériaux

PROGRAMMES DE FORMATION

Licence en 4 ans
Master en 2 ans et demi

LANGUES D'ENSEIGNEMENT

Anglais, français, chinois

PUBLIC CIBLE

Étudiants chinois

MODE DE RECRUTEMENT

Admission à l'ECUST en fonction des résultats au Gaokao

DIPLÔMES OBTENUS

Diplômes de Benke et de master de l'ECUST;
Diplôme d'ingénieur de l'école intégrée pour les élèves effectuant la fin de leur scolarité en France;
Diplôme d'ingénieur en admission par l'État français (sous réserve d'accréditation par la CTI).

BOURSES OU AIDES FINANCIÈRES ÉVENTUELLES

Bourses industrielles et Bourses au mérite pour la mobilité en France.

PARTENARIATS INDUSTRIELS

SUEZ, Solvay, Arkema, Air Liquide, BASF, Saint Gobain, Michelin, Sanofi, Veolia

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Les débouchés visés sont les entreprises françaises et européennes implantées ou souhaitant s'implanter en Chine ainsi que les entreprises chinoises souhaitant se développer à l'international.

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

La recherche s'appuiera sur les laboratoires de l'ECUST et visera à développer des collaborations entre ces laboratoires et ceux des écoles de la Fédération Gay-Lussac.

STAGES

3 stages obligatoires sur le modèle des cursus ingénieur en France.

POSSIBILITÉ DE MOBILITÉ EN FRANCE

40 élèves sont admis chaque année dans l'une des 20 écoles de la fédération Gay-Lussac après leurs 3 premières années d'études à Shanghai. Les élèves restant en Chine pour l'obtention de leur master et de leur diplôme d'ingénieur seront incités à une mobilité internationale plus courte en France ou à l'étranger.

SITE INTERNET

<https://chimie.ecust.edu.cn/>

CONTACT

jacques.mercadier@univ-pau.fr

Chimie Shanghai

应用化学、化学工程与工艺、高分子材料与工程、环境工程

上海市

21000元/年

2019年

本科生320人
研究生30人



华东理工大学
国际卓越工程师学院

合作院校

法国化学工程师学校联盟

华东理工大学

学习专业

研究生阶段两个专业方向：
资源与环境，材料与化工

教学安排

本科4年
研究生2.5年

教学语言

英语 / 法语 / 汉语

招生对象

中国学生

入学方式

华东理工大学通过高考招生计划安排

颁发文凭

华东理工大学的本科和硕士文凭；
法方院校工程师文凭，适用于在法国完成学业的学生；
华东理工大学国际卓越工程师学院工程师文凭（前提是获得法国工程师职衔委员会的认证）

奖学金或助学金

企业奖学金，优秀奖学金

合作企业

苏伊士，索尔维，阿科玛，法液空，巴斯夫，圣戈班，米其林，赛诺菲，威立雅

就业前景

目标市场是已经在华或希望在华设址的法国及欧洲企业，以及寻求国际发展的中国企业。

科学研究

研究将依托华东理工大学的实验室，旨在推动这些实验室与法国化学工程师院校联盟实验室之间的合作。

实习安排

根据法国工程师培养课程，将有3项必修实习。

赴法机会

在上海结束前三年的学习后，每年有40名学生被法国化学工程师院校联盟的20所成员院校录取。鼓励留在中国学习并获得硕士学位和工程师文凭的学生赴法国或其他国家进行短期交流。

官方网站

<https://chimie.ecust.edu.cn/>

联系方式

jacques.mercadier@univ-pau.fr





INSTITUT FRANCO-CHINOIS DE DESIGN DE HANGZHOU NACAA

Académie des Arts de Chine

中国美术学院南特设计联合学院

{ } NACAA



Hangzhou
province du Zhejiang
浙江省杭州市



2022年



Design 设计



Licence 75,000 yuans/an
Master 90,000 yuans/an
本科:75000元/年
硕士:90000元/年



150 étudiants en Licence
55 étudiants en Master
150名本科生
55名硕士生

ÉTABLISSEMENTS MEMBRES

- L'École de design Nantes Atlantique
- Académie des Arts de Chine (CAA)

SPÉCIALITÉS

Licence : Product Design, Art & Technology, Environment Design
Master : Art & Technology

PROGRAMMES DE FORMATION

Licence en 4 ans
Master en 3 ans

LANGUES D'ENSEIGNEMENT

Anglais, chinois

PUBLIC CIBLE

Étudiants chinois

PRÉREQUIS ACADÉMIQUES ET LINGUISTIQUES

Licence : Baccalauréat, 700 TOEFL
Master : Niveau licence, 700 TOEFL

MODE DE RECRUTEMENT

Recrutement autonome par l'école partenaire

DIPLÔMES OBTENUS

France = DNMADE (bac + 3) et Master (bac + 5)

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Designer, graphiste, architecte d'intérieur, directeur artistique

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Laboratoire conjoint en recherche de design digital en cours de développement

STAGES

Stages conseillés mais non obligatoires

POSSIBILITÉ DE MOBILITÉ EN FRANCE

Les étudiants chinois auront la possibilité pour la 3ème année de Licence et la 2ème année de Master d'aller en France effectuer une année afin de suivre les programmes enseignés en anglais à Nantes.

SITE INTERNET

<https://lecolededesign.com/fr>
<https://www.caa.edu.cn/index.html>

CONTACT

es.dupont@lecolededesign.com
m.rochette-schneider@lecolededesign.com



合作院校

- 法国南特大西洋设计学院
- 中国美术学院

学习专业

本科: 产品设计、艺术与科技、环境设计
研究生: 艺术与科技

教学安排

本科4年
硕士3年

教学语言

英语 / 汉语

招生对象

中国学生

入学条件

本科: 高考成绩, 托福700分
硕士: 本科文凭, 托福700分

入学方式

合作院校秋季自主招生

颁发文凭

法国艺术与设计国家学士学位, 法国国家硕士

就业前景

设计师、平面设计师、室内建筑师、艺术总监

科学研究

正在筹建联合数字设计研究实验室。

实习安排

建议但非必修

赴法机会

中国学生将有机会在法国学习一年, 攻读学士学位的第三年和硕士学位的第二年, 以便在南特学习用英语授课的课程。

官方网站

<https://lecolededesign.com/fr>
<https://www.caa.edu.cn/index.html>

联系方式

es.dupont@lecolededesign.com
m.rochette-schneider@lecolededesign.com
0571-87164779 (中文)



FASHION DESIGN COLLEGE ISTITUTO MARANGONI

Zhejiang Sci-Tech University

IM-ZSTU



Designer créateur de mode,
Responsable de la
communication et de
l'image de mode



Hangzhou
province du Zhejiang



70,000 yuans/an



2022



113 étudiants
en Licence

ÉTABLISSEMENTS MEMBRES

- Istituto Marangoni Paris
- Zhejiang Sci-Tech University

SPÉCIALITÉS

Fashion & Accessory Design
Digital Media Design

PROGRAMMES DE FORMATION

Licence en 4 ans

LANGUES D'ENSEIGNEMENT

Anglais, chinois

PUBLIC CIBLE

Étudiants chinois

PRÉREQUIS ACADÉMIQUES ET LINGUISTIQUES

Les candidats possèdent les qualifications requises pour passer l'examen national d'entrée à l'enseignement supérieur (Gaokao) ; avoir certaines bases artistiques et capacités de conception, aucun daltonisme, aucun retard de couleur, être en bonne santé et répondre aux exigences nationales en matière d'examen physique ; les candidats doivent réussir l'examen provincial unifié d'art et de design et avoir au moins 60 points dans la langue étrangère de l'examen d'entrée à l'université.

MODE DE RECRUTEMENT

Gaokao

DIPLÔMES OBTENUS

Double Licence:

- Licence chinoise en 4 ans (Benke)
 - Level 6 RNCP Certificate
- Les diplômes sont également reconnus par l'État italien.

BOURSES OU AIDES FINANCIÈRES ÉVENTUELLES

Oui

PARTENARIATS INDUSTRIELS

China National Garment Association (CNGA)
Excellent Fashion Garment (Hangzhou) co., LTD.
Eifini Group
Style3D
Hangzhou Sijiqing Clothing Group Co., Ltd
Giuseppe Fashion Customized
Hangzhou Zhiyi Technology Co., Ltd
MuSystem (Hangzhou) Technology Co., Ltd
LinkMore SCM
China Unicom
Zhejiang Native Produce & Animal By-Products
I/E Group Co., Ltd.
Zhejiang Jiaxin Silk Co., Ltd

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Designer créateur de mode / Responsable de la communication et de l'image de mode

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

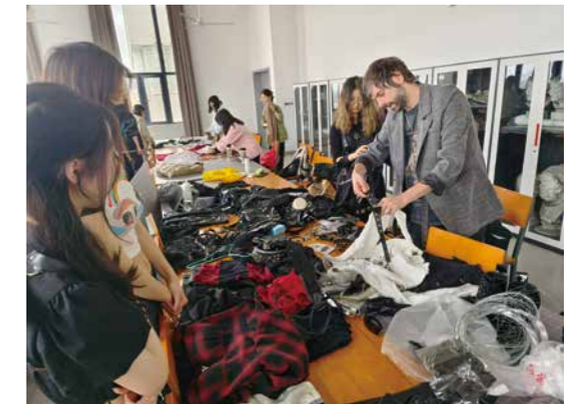
Laboratoire conjoint en cours de développement.

POSSIBILITÉ DE MOBILITÉ EN FRANCE

Mobilité facultative de 24 mois en 2ème année de licence;
Mobilité facultative de 6 ou 12 mois en 3ème année de licence.

SITE INTERNET

<https://mlgn.zstu.edu.cn/index.htm>



浙江理工大学马兰戈尼时尚设计学院
Fashion Design College of Istituto Marangoni
Zhejiang Sci-Tech University



IM-ZSTU



时装设计师、
时尚传播与创意、艺术总监



浙江省杭州市



70000元/年



2022年



113名本科在读生



浙江理工大学 马兰戈尼时尚设计学院

合作院校

■ 马兰戈尼法国校区

■ 浙江理工大学

学习专业

服装与服饰设计
数字媒体艺术

教学安排

4年大学国际本科

教学语言

英语 / 汉语

招生对象

中国学生

入学条件

考生具有参加全国普通高等学校招生考试(高考)所要求的资格;具有一定的美术基础和设计能力;无色盲,无色弱,身体健康,符合国家的体检要求;要求美术与设计学类专业省统考成绩合格;要求高考外语成绩不低于60分。

入学方式

高考

颁发文凭

双学位认证:

1. 中国本科学士学位
 2. 法国RNCP6级认证(经法国技能署评估通过)
- 颁发的文凭也受到意大利认可。

奖学金或助学金

有

合作企业

中国服装协会
 卓尚服饰(杭州)有限公司
 伊芙丽集团
 浙江凌迪数字科技有限公司
 杭州四季青服装集团有限公司
 浙江乔治白服饰股份有限公司
 杭州知衣科技有限公司
 秒优大数据科技(杭州)有限公司
 上海柚凡信息科技有限公司
 中国联通
 浙江省土产畜产进出口集团有限公司
 浙江嘉欣丝绸股份有限公司

就业前景

时装设计:

时尚设计师/时尚插画师/印花设计师/潮流趋势预测专家/时尚买手

时尚造型与创意指导:

时尚造型师/创意、艺术总监/形象顾问/个人造型师/视觉营销师

科学研究

联合共享实验室筹建中

赴法机会

2+2项目:本科第二年结束后可以选择前往法国校区学习24个月;
学期留学:第三学年可以前往法国学习6或12个月。

官方网站

<https://mlgn.zstu.edu.cn/index.htm>



浙江理工大学马兰戈尼时尚设计学院
Fashion Design College of Istituto Marangoni
Zhejiang Sci-Tech University





INSTITUT SINO-FRANÇAIS D'AVIATION CIVILE BEIHANG – ENAC

Université Beihang

北京航空航天大学中法航空学院

ZFAI



Aviation Civile
民用航空



Hangzhou
province du Zhejiang
浙江省杭州市



Cible de recrutement:
180 par an
(formation initiale)
2023年首批招收
180名本科生



2023年

ÉTABLISSEMENTS MEMBRES

- ENAC
- Université Beihang

SPÉCIALITÉS

Systèmes du transport aérien, Sécurité aérienne, Opérations et gestion des compagnies aériennes, Opérations et gestion des aéroports, Gestion du trafic aérien

PROGRAMMES DE FORMATION

Formation initiale d'une durée de 6 ans : 1 an de français langue étrangère et de consolidation scientifique + 2 ans de classes préparatoires + 3 ans de cycle d'ingénieur

À terme:

Niveau master : programme double diplômant délivrant 2 masters internationaux

Formation continue : Mastères spécialisés

LANGUES D'ENSEIGNEMENT

Français, chinois, anglais

PUBLIC CIBLE

Formations initiales : étudiants chinois et internationaux

Formations continues : professionnels des entreprises chinoises, françaises et internationales

MODE DE RECRUTEMENT

Pour les étudiants chinois en formation ingénieur : admissions en fonction du score au GaoKao

Pour les étudiants en master : admissions sur dossier

DIPLÔMES OBTENUS

Bachelor du ZFAI, Master du ZFAI, titre français d'ingénieur du ZFAI, masters ENAC (en double diplôme).

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Entreprises du secteur de l'aviation civile.

POSSIBILITÉ DE MOBILITÉ EN FRANCE

Pour les masters en double diplôme: partie de la scolarité en France.

SITE INTERNET

<https://zfai.buaa.edu.cn/>



合作院校

- 法国国立民航大学 (ENAC)
- 北京航空航天大学 (北航)

学习专业

本硕贯通培养项目: 交通运输、飞行器适航技术、测控技术与仪器、电子信息工程

国际双硕士项目: 交通运输、航空交通运输

教学安排

本硕贯通六年弹性学制: 一年法语学习+两年专业预科阶段学习+三年工程师阶段学习

硕士教育: 与法国国立民航大学合作的交通运输/航空交通运输国际双硕士项目

继续教育: 专业硕士

教学语言

法语 / 汉语 / 英语

招生对象

硕士教育: 中国学生, 法国及其他国际学生

继续教育: 中国企业员工, 法国及其他国际企业员工

入学条件

申请本科阶段的中国学生: 通过高考由北航录取

申请硕士阶段的学生: 通过全国硕士研究生统一招生考试或推荐免试由北航录取

颁发文凭

本硕贯通培养项目: 北航学士学位、北航专业硕士学位、经法国工程师职衔委员会 (CTI) 认证的工程师文凭

国际双硕士项目: 北航专业硕士学位、ENAC硕士学位

就业前景

可在中国或海外的民航企业就职

赴法机会

国际双硕士项目: 学生需赴法学习培养

官方网站

<https://zfai.buaa.edu.cn/>





ÉCOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS SINO-FRANÇAISE DE NJUST

Université des sciences et technologie de Nanjing

ENI-NJUST



Nanjing
province du Jiangsu



34,000 yuans/an
en Licence
42,000 yuans/an
en Master



2015



Génie Mécanique,
Génie des Matériaux,
Génie industriel



420 étudiants chinois
et internationaux

ÉTABLISSEMENTS MEMBRES

- École Nationale d'Ingénieurs de Metz
Université de Lorraine
- Université de Science et de Technologie
de Nanjing

SPÉCIALITÉS

Licence et Master en Génie Mécanique,
Licence en Science et Génie des Matériaux,
Master en Génie des Matériaux

PROGRAMMES DE FORMATION

4 ans de Licence et 2 ans de Master

LANGUES D'ENSEIGNEMENT

Français, chinois, anglais

PUBLIC CIBLE

Étudiants chinois et internationaux

MODE DE RECRUTEMENT

Gaokao avec option science

DIPLÔMES OBTENUS

Licence en Génie Mécanique, Licence en Science
et Génie des Matériaux, Master en Génie
Mécanique, Master en Génie Matériaux, Diplôme
d'ingénieurs de SFESN en voie d'accréditation par
la CTI.

BOURSES OU AIDES FINANCIÈRES ÉVENTUELLES

6000 yuans/an

PARTENARIATS INDUSTRIELS

Nanjing Valeo, Xiezhong Nanjing, Wuhan Dongfeng
Peugeot Citroen, Wuhan Hutchinson, Wuhan
Treves, Zhanjiang SGD Pharma, Guangdong
Schmidt, Guangdong Hager, Changzhou
Thyssenkrupp, RIVE, Wuhan Hutchinson, Wuxi
Faurecia, Zhenjiang Araymond, Shanghai
Pierburg, M'anshan Saint-Gobain PAM, UIMM,
Dassault systems, Husky, Rehau, Claas,
ArcelorMittal, Seltech

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Métiers de l'ingénierie, ingénieur généraliste,
ingénieur d'affaires, ingénieur en aéronautique,
ingénieur qualité, ingénieur logistique, ingénieur
d'étude, ingénieur méthodes, ingénieur en génie
industriel, ingénieur calcul, ingénieur concepteur
en système mécanique.

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

ENI-NJUST a collaboré avec la France à la
création du laboratoire conjoint franco-chinois
international d'automatique et de signaux et a
approuvé avec succès le projet international de
co-formation des talents innovants de la CSC
pour les études à l'étranger en 2023; en même
temps, avec les écoles françaises partenaires,
promouvoir activement de la création d'un
laboratoire conjoint international dans les
domaines de formation.

STAGES

1er et 2ème stage de 4 mois, 3ème stage de 6
mois.

POSSIBILITÉ DE MOBILITÉ EN FRANCE

Oui

SITE INTERNET

<http://sfesn.njust.edu.cn>

CONTACT

sfes@njust.edu.cn
+86 25-84303146



{ } SFESN

江苏省南京市

2015年

机械工程、材料工程、工业工程

本科:34000元/年
硕士:10000元/年

420名中国及外国学生

南京理工大学中法工程师学院开学典礼
Inauguration Officielle de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs Sino-Française



南京理工大学
中法工程师学院

合作院校

法国国立梅兹工程师学院
洛林大学

南京理工大学

学习专业

机械工程学士和硕士
材料科学与工程学士
材料工程硕士

教学安排

学士4年
硕士2年

教学语言

法语 / 汉语 / 英语

招生对象

中国学生, 国际学生

入学方式

通过高考录取(理科)

颁发文凭

机械工程学士和硕士
材料科学与工程学士
材料工程硕士

奖学金或助学金

硕士研究生奖学金: 每月1100元

合作企业

南京法雷奥, 南京协众汽车集团, 武汉东风神龙, 武汉哈金森, 武汉泰佛, 湛江圣华玻璃, 广东司米集团, 广东海格, 常州蒂森克虏伯, 江苏弘业RIVE 渔具, 苏州哈金森, 无锡弗吉亚, 镇江阿雷蒙, 上海皮尔博格, 马鞍山圣戈班穆松桥管道

就业前景

工程行业, 总工程师, 业务工程师, 航空工程师, 质量工程师, 物流工程师, 设计工程师, 方法工程师, 工业工程工程师, 计算工程师, 机械设计工程师

科学研究

学院与法国合作成立中法自动化与信号国际联合实验室, 并于2023年成功获批留学基金委创新型人才国际合作培养项目; 同时与合作法

实习安排

前两次实习4个月, 第三次实习6个月

赴法机会

大四学期交换, 研究生学期交换

官方网站

<http://sfesn.njust.edu.cn>

联系方式

sfes@njust.edu.cn
+86 25-84303146





ÉCOLE RENNAISE DE DEUXIÈME ET TROISIÈME CYCLES DE L'UNIVERSITÉ DU SUD-EST



Nankin
province du Jiangsu



2017



À terme 25 étudiants
par spécialité de master
(100 étudiants)
et 25 doctorants



Électronique,
traitement du signal et
télécommunications,
sciences économiques,
chimie, biologie et santé

ÉTABLISSEMENTS MEMBRES

- Université de Rennes 1
- Université du Sud-Est de Nanjing

SPÉCIALITÉS

En master : Conception et Technologies des Systèmes, Traitement du Signal et Images, Systèmes embarqués, Ingénierie Économique et Financière, Chimie

En doctorat : Électronique, Traitement du Signal et Télécommunications, Sciences Économiques, Chimie, Biologie et Santé

PROGRAMMES DE FORMATION

3 ans en master
3-4 ans en doctorat

LANGUES D'ENSEIGNEMENT

Chinois, anglais

PUBLIC CIBLE

Étudiants chinois et internationaux

MODE DE RECRUTEMENT

Pour les étudiants chinois : admission à l'université du Sud-Est en fonction du score au concours national pour entrer en master ; sélection sur dossier pour les candidats à une thèse.

Pour les étudiants internationaux : crédits scientifiques validés sur dossier (résultats en licence notamment pour entrer en master, et résultats en master pour entrer en doctorat); entretien avec les coordinateurs scientifiques, test de chinois.

DIPLÔMES OBTENUS

Double master chinois et français ;
Double doctorat chinois et français

BOURSES OU AIDES FINANCIÈRES ÉVENTUELLES

Bourses de l'université du Sud-Est, aide de la province du Jiangsu ou de la municipalité de Nankin.

Bourses de mobilité de Rennes Métropole pour des séjours de 3 mois au niveau doctoral.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Entreprises chinoises ou internationales, universités ou instituts de recherche, en Chine ou hors Chine.

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Le centre de Recherche en Information Biomédicale sino-français (CRIBs), laboratoire international associé soutenu par l'INSERM, sera l'un des laboratoires d'accueil reconnu pour la formation doctorale et pour les stages de masters pour les disciplines en lien avec l'électronique et le traitement du signal.

Les laboratoires de recherche de l'université du Sud Est et de l'université de Rennes en sciences économiques, chimie et biologie (en particulier en santé publique à Rennes) seront également habilités à recevoir stagiaires et doctorants.

STAGES

Stages obligatoires dans le cursus de master. Ils pourront être accomplis dans des laboratoires académiques ou dans des structures d'accueil d'entreprises en Chine, en France ou à l'étranger.

POSSIBILITÉ DE MOBILITÉ EN FRANCE

Un court séjour en France pour certains étudiants de master, une durée de séjour minimale d'un an dans le laboratoire partenaire français avec une aide financière du CSC, ou des deux universités, pour les étudiants de doctorat.

AUTRES ACTIVITÉS

Conférences données par des experts internationaux, industriels européens et chinois.

SITE INTERNET

www.seu.edu.cn

CONTACT

M. Huazhong Shu
shu.list@seu.edu.cn





江苏省南京市



2017年



100名硕士研究生
25名博士研究生



电子、信号与通讯处理、
经济学、化学、生物与健康



东南大学
雷恩研究生院

合作院校

- 雷恩一大
- 东南大学(南京)

学习专业

硕士专业:系统原理与技术、信号和图像处理、嵌入式系统、经济与金融工程、化学
博士专业:电子、信号与通讯处理、经济学、化学、生物与健康

教学安排

硕士学制三年
 博士学制三到四年

教学语言

汉语 / 英语

招生对象

中国学生, 国际学生

入学方式

中国学生:通过全国硕士研究生统一招生考试; 博士根据递交的申请材料录取
国际学生:根据递交的申请材料中的专业学分录取(硕士录取根据学士阶段成绩, 博士录取根据硕士阶段成绩); 由专业负责人面试; 参加汉语水平测试

颁发文凭

中国和法国双硕士文凭

奖学金或助学金

由东南大学、江苏省或南京市颁发的奖学金或助学金; 博士阶段可前往法国学习3个月, 并享受雷恩市的留学补助。

就业前景

在中国或海外的中国或国际企业、大学、研究机构。

科学研究

由法国国家健康与医学研究院支持的国际联合实验室“中法生物医学信息研究中心”CRIBs在电子与信号处理领域享有盛誉, 可培养该领域的博士研究生, 并接待硕士研究生进行实习; 东南大学与雷恩一大在经济学、化学与生物(尤其是雷恩的公共卫生专业)领域有多个研究实验室, 今后将逐步开放接待博士生和实习生。

实习安排

学生在硕士阶段必须进行实习, 可在中国、法国或其他国家的大学实验室或企业相关部门实习。

赴法机会

在硕士阶段, 有些学生可以短期前往法国; 博士阶段的学生可申请国家留学基金委奖学金, 或者双方大学奖学金, 前往法国合作院校实验室进行一年以上的学习。

其他活动

邀请各国专家、欧洲或中国企业家进行讲座。

官方网站

www.seu.edu.cn

联系方式

shu.list@seu.edu.cn





INSTITUT HOHAI-LILLE

Université de Hohai
河海里尔学院

HLC



Nanjing
Province du Jiangsu
江苏省南京市



2020年



Génie Civil,
Génie Mécanique
土木工程、机械工程



58,000 yuans/an
58000元/年



每年160人

ÉTABLISSEMENTS MEMBRES

- Université de Lille (Polytech'Lille)
- Université de Hohai

SPÉCIALITÉS

Licence (Bachelor) de l'Université de Hohai, et Licence of Engineering de l'Université de Lille
Diplôme d'ingénieur de Polytech'Lille (Université de Lille), Engineering master de l'Université de Hohai

PROGRAMMES DE FORMATION

1 an préparatoire (année 0) ;
2 ans PEIP (Equivalent à la CPGE française) ;
3 ans de formation d'ingénieur avec les programmes pédagogiques de Polytech'Lille

LANGUES D'ENSEIGNEMENT

Français, chinois, anglais

PUBLIC CIBLE

Étudiants chinois et français

MODE DE RECRUTEMENT

Pour les étudiants chinois : admission à l'université Hohai en fonction du score au Gaokao, jury d'admission en cycle d'ingénieur de Polytech'Lille après PEIP.

DIPLÔMES OBTENUS

Côté chinois : Licence et Master
Côté français : Licence d'ingénierie (Génie Civil, Génie Mécanique), Diplôme d'Ingénieur

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Cadres techniques et gestionnaires des secteurs privés et publics.

PARTENARIATS INDUSTRIELS

À développer avec des entreprises françaises et chinoises de BTP, Constructions mécaniques (aéronautique, transport terrestre, automobile), et de secteurs énergétiques.

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Possibilité de poursuivre en doctorat dans les laboratoires des deux universités.

STAGES

Le stage de fin d'étude (6 mois) du cycle d'ingénieur pouvant être réalisé en France.

POSSIBILITÉ DE MOBILITÉ EN FRANCE

Possibilité de faire un semestre à Polytech'Lille.

CONTACT

Côté chinois : wwang@hhu.edu.cn
wyxu@hhu.edu.cn
Côté français : jian-fu.shao@polytech-lille.fr
guy.reumont@polytech-lille.fr

合作院校

- 法国里尔大学
- 河海大学

学习专业

本科及硕士:土木工程、机械工程

教学安排

学制6年:1年基础语言教学+2年预科+3年工程师教育

教学语言

法语 / 英语 / 汉语

招生对象

具有高中学历的对法国工程师教育感兴趣的学生。

入学方式

中国学生需参加国家普通高校招生统一考试(高考),达到本一批次分数线,依据成绩择优录取;本科第三年结束通过工程师招生委员会评估,进入工程师阶段学习。

颁发文凭

中方:学士学位和硕士学位证书
法方:土木工程/机械工程学士和工程师文凭

合作企业

土木、机械领域如工民建、建筑材料、航天、汽车、电器行业的中国和法国的大型企业。

就业前景

大型国企和私企的管理和技术部门、大型设计院和研究院、高校、政府部门;毕业后可进一步在中法双方学校实验室进行博士阶段学习。

实习安排

6个月的毕业实习可在法国完成

赴法机会

第3年和第5年

联系方式

中方:王伟 wwang@hhu.edu.cn
徐卫亚 wyxu@hhu.edu.cn
法方: jian-fu.shao@polytech-lille.fr
guy.reumont@polytech-lille.fr





INSTITUT INTERNATIONAL CONJOINT D'AUDIT

Université d'audit de Nanjing

NAU-SKEMA

Finance et Audit

Nanjing
Province du Jiangsu

56,000 yuans/an

2020

300 étudiants par an

ÉTABLISSEMENTS MEMBRES

- SKEMA Business School
- Université d'Audit de Nanjing

SPÉCIALITÉS

Ingénierie financière, Audit, Systèmes et gestion de l'information, Gestion d'ingénierie

PROGRAMMES DE FORMATION

4 ans Bachelor

LANGUES D'ENSEIGNEMENT

Chinois, anglais

PUBLIC CIBLE

Étudiants chinois

MODE DE RECRUTEMENT

Pour les étudiants chinois : admission à l'université chinoise en fonction du score au Gaokao. Tous les candidats admis doivent avoir choisi l'anglais comme langue étrangère au Gaokao.

DIPLÔMES OBTENUS

Côté chinois : Licence
Côté français : Diplôme d'Études Supérieures en Management International des Entreprises.

BOURSES OU AIDES FINANCIÈRES ÉVENTUELLES

En plus des bourses et des subventions évaluées par le ministère de l'Éducation en Chine et le département de l'Éducation de la province du Jiangsu, il existe aussi des bourses de la part du Bureau National d'audit (10 000 yuans/personne), des bourses « Président NAU » (5000 yuans/personne), des bourses au mérite (5000 yuans/personne), des bourses d'excellences et des bourses spéciales NAU (200 à 2 000 yuans/personne) etc. En outre, l'institut a créé une bourse distincte.

PARTENARIATS INDUSTRIELS

Les 2 500 entreprises partenaires de SKEMA Business School dans le monde entier, la Commission d'Audit de Chine, l'Association internationale des auditeurs internes (IIA), les grandes institutions financières etc.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Les diplômés peuvent travailler dans le domaine de la Finance et de l'Audit. En outre, les étudiants peuvent également choisir de poursuivre leurs études en Master en Chine ou dans les meilleures universités internationales telles que SKEMA Business School.

STAGES

Les étudiants doivent effectuer des stages en entreprises pendant les vacances d'hiver et d'été.

POSSIBILITÉ DE MOBILITÉ EN FRANCE

Possible en cours d'étude pendant les 4 années du programme. Les étudiants peuvent choisir de poursuivre leurs études en Master en France après l'obtention de leur diplôme.

SITE INTERNET

<http://skema.nau.edu.cn>

CONTACT

Matthieu DUMONT – China campus Director
SKEMA Business School
E-mail : matthieu.dumont@skema.edu

NAU-SKEMA
Institute

江苏省南京市

2020年



金融工程、审计学、
信息管理与信息系统、
工程管理



56000元/年



每年300人



南京审计大学
国际联合审计学院

合作院校

法国SKEMA商学院

南京审计大学

学习专业

金融工程(金融审计方向)

审计学(内部审计方向)

信息管理与信息系统(大数据审计方向)

工程管理(工程审计方向)

教学安排

四年制本科

教学语言

汉语 / 英语

招生对象

中国学生

入学方式

通过高考第一批次招生,所有录取的考生高考外语语种须选择英语

颁发文凭

(1) 南京审计大学学士学位证书(中华人民共和国教育部监制);

(2) 南京审计大学毕业证书(中华人民共和国教育部监制);

(3) 法国SKEMA商学院学士学位证书(由法国高等教育、科研与创新部和中华人民共和国教育部认可)。

奖学金或助学金

除中国教育部和江苏省教育厅等评定奖学金、助学金外,主要有审计南京审计大学浦口校区长奖学金(国家审计署设立)10000元/人、校长奖学金5000元/人、新生奖学金5000元/人、优秀学生奖学金和单项奖学金200-2000元/人等其他活动奖项。此外,学院单独设立了单项奖学金。

合作企业

SKEMA商学院在全球拥有2500家合作企业,南审与审计署、国际内部审计师协会(IIA)、各大金融机构等密切合作,都将为毕业生提供多渠道、高质量的就业平台。

就业前景

金融及审计领域此外,学生也先可选择继续深造,既可以考取国内研究生,也可以申请SKEMA等国外一流大学研究生项目。

实习安排

学生应在寒暑假进行实习

赴法机会

本科阶段有机会赴法;学生毕业后可选择赴法深造。

其他活动

学生组织与学生社团

官方网站

<http://skema.nau.edu.cn>

联系方式

SKEMA商学院中国校区校长 **Matthieu Dumont**
matthieu.dumont@skema.edu



INSTITUT CONJOINT DES UNIVERSITÉS DE NINGBO ET D'ANGERS

Université de Ningbo

ICUNA



Ningbo
province du Zhejiang



2017



Tourisme
Géographie
Mode



28,800 yuans
en Licence en 2023
20,000 yuans
en Master en 2023



952 étudiants
en Licence
60 étudiants
en Master



373 diplômés

ÉTABLISSEMENTS MEMBRES

- Université d'Angers
- Université de Ningbo

SPÉCIALITÉS

En licence: Management du Tourisme, Géographie Humaine et Aménagement des Espaces Urbains et Ruraux, Design de la Mode et des Accessoires
En master: Management du Tourisme

PROGRAMMES DE FORMATION

Licence en 4 ans
Master en 3 ans

LANGUES D'ENSEIGNEMENT

Chinois, français

PUBLIC CIBLE

Étudiants chinois

MODE DE RECRUTEMENT

Pour les étudiants chinois : admission à l'université de Ningbo en fonction du score au Gaokao pour niveau licence et admission au concours national pour niveau master.

DIPLÔMES OBTENUS

Diplôme de licence et de master de l'université de Ningbo ; Diplôme de licence et de master de l'université d'Angers.

BOURSES OU AIDES FINANCIÈRES ÉVENTUELLES

Les étudiants peuvent bénéficier de bourses d'excellence ou de bourses sur critères sociaux émanant soit de l'Université soit de la municipalité.

PARTENARIATS INDUSTRIELS

Académie chinoise du tourisme, Club Med, Accor, ICCF, Song Dynasty, Yonger, Peace Bird

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Ministère de la Culture et du Tourisme, Ambassade et consulats de France en Chine, office du tourisme, grandes entreprises touristiques, groupes hôteliers multinationaux, etc. Services gouvernementaux ou entreprises et institutions connexes dans les domaines des ressources naturelles, environnement écologique, planification urbaine et rurale, développement et réforme, etc. Grandes entreprises de mode, studios de design de vêtements, société de commerce de vêtements, médias de la mode, collèges professionnels du vêtement, sociétés de marketing de vêtements, unités culturelles et artistiques, etc.

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Colloque sino-européen du tourisme depuis 2012 organisé par l'Université de Ningbo et l'Université d'Angers.

STAGES

1 mois en Chine et 3-6 mois en France

POSSIBILITÉ DE MOBILITÉ EN FRANCE

facultative de 1 an en 4^{ème} année de licence
facultative de 1 an en 3^{ème} année de master

AUTRES ACTIVITÉS

École d'été disponible

SITE INTERNET

<http://lhxy.nbu.edu.cn/index.jsp>

CONTACT

0574-87603821



ICUNA



浙江省宁波市



2017年



旅游、地理、时装



学士:28800元/年
硕士:20000元/年



952名本科生
60名研究生



373人



宁波大学昂热大学联合学院

合作院校

昂热大学

宁波大学

学习专业

本科: 旅游管理、人文地理与城乡规划、服装与服饰设计
硕士: 旅游管理

教学安排

本科4年
硕士3年

教学语言

汉语 / 法语

招生对象

中国学生

入学条件

中国学生: 学士阶段, 通过高考被宁波大学录取;
硕士阶段: 通过全国硕士研究生统一招生考试录取

颁发文凭

宁波大学学士和硕士文凭
昂热大学学士和硕士文凭

奖学金或助学金

学生可申请政府、宁波大学的各类奖助学金

合作企业

中国旅游研究院
地中海俱乐部
雅高酒店集团
之禾卡纷集团
宋城
雅戈尔
太平鸟

就业前景

中国文化和旅游部、法国驻华使领馆、旅游局、大型旅游企业、跨国酒店集团等中外政府部门和机构。企事业单位从事国土空间规划、乡村振兴、旅游规划等领域的管理、研究和咨询等工作。服装品牌公司、服装设计工作室、服装贸易公司、时尚媒体、专业服装学院、服装营销公司、文化艺术单位等。

科学研究

2012年以来由宁波大学和昂热大学共同举办中欧旅游研讨会。

实习安排

在中国实习1个月, 法国3到6个月。

赴法机会

本科4年级可选赴法交流1年;
硕士3年级可选赴法交流1年。

其他活动

可报名参加暑期研学夏令营。

官方网站

<http://lhxy.nbu.edu.cn/index.jsp>

联系方式

0574-87603821





INSTITUT FRANCO-CHINOIS DE L'UNIVERSITÉ RENMIN DE CHINE

IFC Renmin



Suzhou
province du Jiangsu
Beijing



2012



Gestion, finance, info-communication, communication internationale, mathématiques et mathématiques appliquées, linguistique, économie



60,000 yuans/an



1300 étudiants
dont 100 étudiants internationaux



3177 diplômés

ÉTABLISSEMENTS MEMBRES

- Université Paul Valéry Montpellier III (UPVM3)
Sorbonne Université (Sorbonne U.)
KEDGE Business School (KEDGE BS)
- Université Renmin de Chine

SPÉCIALITÉS

Mentions de licence (mention Renmin / mention française) : Finance / Management (Kedge BS) ; Gestion de l'économie nationale, Gestion des ressources humaines / Administration économiques et sociale (UPVM3) ; Français / langues étrangères appliquées, langue française (Sorbonne U.) ; Mathématiques et Mathématiques appliquées / Mathématiques (Sorbonne U.) ; Médias Communication / Info-communication, Langage, médias, communication (UPVM3).
Mentions de Master : Programme Grande École (Kedge BS) ; Administration économique et sociale ((UPVM3) ; Langues étrangères appliquées, Langue française (Sorbonne Université) ; Mathématiques et applications (Sorbonne Université) ; Info-communication (UPVM3);

PROGRAMMES DE FORMATION

Programme licence-master en 5 ans : années 1 et 2 en Chine + année 3 en France + année 4 en Chine + année 5 en France.
Programme d'accueil d'étudiants français et internationaux d'un semestre à un an (LEA, AES, PGE, MSc).

LANGUES D'ENSEIGNEMENT

Français, chinois, anglais

PUBLIC CIBLE

Étudiants chinois, étudiants français et internationaux en échange

MODE DE RECRUTEMENT

Gaokao

DIPLÔMES OBTENUS

Licence : finance (diplôme chinois) et Bachelor management (diplôme français) ; gestion de l'économie nationale (diplôme chinois), gestion des ressources humaines (diplôme chinois) et administration économique et sociale (diplôme français) ; français (diplôme chinois) et langues étrangères appliquées (diplôme français), langue française (diplôme français) ; mathématiques et mathématiques appliquées (diplôme chinois) mathématiques (diplôme français) ; communication (diplôme chinois), information-communication (diplôme français) et langage, média, communication (diplôme français)
Master : Programme Grande École (Kedge BS) ; administration économique et sociale (UPVM3) ; langues étrangères appliquées, langue française et mathématiques appliquées (Sorbonne Université) ; master info-communication (UPVM3)

BOURSES OU AIDES FINANCIÈRES ÉVENTUELLES

Bourses et aides standards des autorités publiques chinoises.

PARTENARIATS INDUSTRIELS

Bank of China, Huaxia Bank, Bank of Suzhou, Chongyang Investment, Stanley Black&Decker, AMD China et Founder International Axa, Abacare, Acropolis, Auchan, Bank of Shanghai, Biomérieux, Eolane, Ernst&Young, Jingshanghui Elite Forum, Mazars, Oriza Holding, Pernod Ricard, Ryerson, Sanofi, Shanghai Jahwa, Signium, Sodexo, Soft Young, Sud de France, United Culture Media, Yali Printery etc.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Métiers de la finance, de la gestion, de l'économie, dans le privé et dans le public

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Organisation de colloques et conférences franco-chinois, résidence d'enseignants chercheurs dans le cadre de l'Institut de recherche sur la France et les pays de langue française de l'université Renmin.

STAGES

Obligatoires en Master

POSSIBILITÉ DE MOBILITÉ EN FRANCE

Mobilité obligatoire en 3ème et 5ème année

AUTRES ACTIVITÉS

L'invitation des enseignants-chercheurs de différents pays à donner des conférences.

SITE INTERNET

<http://ifc.ruc.edu.cn>

CONTACT

ifc.renmin@gmail.com



人大中法

60000元/年

江苏省苏州市, 北京市

2012年

办学总规模1300人
其中100名外国学生

管理、金融、信息传播学、
国际传播、数学与应用数学、
语言学、经济

3177人



中国人民大学
中法学院

合作院校

- 蒙彼利埃保罗-瓦莱里大学(蒙彼利埃三大)
- 索邦大学
- KEDGE商学院
- 中国人民大学

学习专业

本科专业(中国人民大学/法方合作院校):金融学/管理学(KEDGE商学院);国民经济管理、人力资源管理/经济和社会管理(蒙彼利埃保罗-瓦莱里大学);法语/应用外语、法语语言学(索邦大学);数学与应用数学/数学(索邦大学);传播学/信息传播学、语言媒体传播学(蒙彼利埃保罗-瓦莱里大学)

硕士专业:法国高商项目(KEDGE商学院PGE项目);社会与经济管理(蒙彼利埃保罗-瓦莱里大学);应用外语(索邦大学);法语语言学(索邦大学);信息传播(蒙彼利埃保罗-瓦莱里大学);数学与应用(索邦大学)

教学安排

本硕连读项目共5年:一二年级在中国, 三年级在法国, 四年级在中国, 五年级在法国

法国及其他国际学生教学项目:一学期到一学年(应用外语、经济与社会管理、大学校项目、理学硕士)

教学语言

法语 / 汉语 / 英语

招生对象

中国学生和国际交换生

入学方式

中国人民大学通过高考招生计划安排。

颁发文凭

学士学位:金融学(中方文凭), 管理学(法方文凭);国民经济管理, 人力资源管理(中方文凭), 经济与社会管理(法方文凭);法语(中方文凭), 应用外语、法语语言学(法方文凭);数学与应用数学(中方文凭), 数学(法方文凭);传播学(中方文凭), 信息传播学, 语言媒体传播学(法方文凭)

硕士学位:法国高商项目(KEDGE商学院);经济与社会管理学(蒙彼利埃保罗-瓦莱里大学);应用外语, 法语语言学, 数学与应用(索邦大学);信息传播学(蒙彼利埃保罗-瓦莱里大学)

奖学金或助学金

荣誉类奖学金
学习类奖学金
专项类奖学金

合作企业

中国银行股份有限公司苏州分行, 华夏银行苏州分行, 苏州银行, 重阳投资管理有限公司, 百得(苏州)精密制造有限公司, 超威半导体(中国)有限公司, 方正国际软件公司法国安盛集团, 安柏经济咨询公司, 国朗商务咨询公司, 法国欧尚集团, 上海银行苏州分行, 生物梅里埃公司, 欧朗科技有限公司, 安永集团, 精尚慧平台, 玛泽咨询公司, 元禾控股有限公司, 保乐力加集团, 瑞尔盛中国有限公司, 赛诺菲制药有限公司, 上海家化, 圣格诺猎头公司, 索迪斯集团, 上海泽阳信息科技有限公司, 法国南部公司, 合美文化传媒有限公司, 雅利印刷有限公司等

就业前景

公私领域金融, 管理, 经济相关行业

科学研究

组织中法讲座与研讨会, 中国人民大学法国与法语国家研究院教研人员常驻地。

实习安排

硕士阶段必修实习。

赴法机会

第3年和第5年

其他活动

邀请各国教师-研究员到访并做讲座。

官方网站

<http://ifc.ruc.edu.cn>

联系方式

ifc.renmin@gmail.com





INSTITUT EURO-CHINOIS POUR LES ÉNERGIES PROPRES ET RENOUEVABLES

Université des sciences et technologies de Huazhong

ICARE

40,000 yuans/an

Wuhan province du Hubei

232 étudiants au total, dont 223 chinois et 9 internationaux

2012

Énergies propres et renouvelables

770 diplômés depuis la création de l'institut

ÉTABLISSEMENTS MEMBRES

- Mines Paris-PSL
- Chimie Paris-PSL
- Université de Perpignan (UPVD)
- Université de Saragosse (UNIZAR, Espagne)
- Université de Northumbria (NU, Newcastle, Royaume-Uni)
- Université Polytechnique Nationale d'Athènes (NTUA, Grèce)
- Université de Florence (UNIFI, Italie)
- Université de Pérouse (UNIPG, Italie)
- Université des sciences et technologies de Huazhong

SPÉCIALITÉS

Science et technologie des nouvelles énergies (diplôme chinois), Énergies (diplôme français)

PROGRAMMES DE FORMATION

2 ans pour le master français et 3 ans pour le master chinois

LANGUES D'ENSEIGNEMENT

Anglais, chinois

PUBLIC CIBLE

Étudiants chinois, européens et internationaux

PRÉREQUIS ACADÉMIQUES ET LINGUISTIQUES

Bonne connaissance de l'anglais, diplôme scientifique de niveau licence ou diplôme d'ingénieur.

MODE DE RECRUTEMENT

Examen national d'études supérieures et étudiants exemptés + audition en langue anglaise sur les connaissances scientifiques et la motivation pour tous les étudiants.

DIPLÔMES OBTENUS

Master chinois (HUST) et français (PSL, pour les étudiants faisant le M2 à PSL)

BOURSES OU AIDES FINANCIÈRES ÉVENTUELLES

Bourse pour les étudiants allant en stage en Europe.

PARTENARIATS INDUSTRIELS

Partenariats avec des entreprises chinoises au niveau de l'institut de l'ingénierie de l'énergie. En cours de développement pour les entreprises françaises avec l'appui du Consulat Général de France à Wuhan.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Chercheur ou chef de projet dans un laboratoire de R&D, chef de projet, ingénierie, responsable hygiène-sécurité-environnement (HSE), responsable de centre de profit, carrières dans les stratégies énergétiques de grands groupes ou de petites et moyennes entreprises (PME) dans le domaine des énergies renouvelables.

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

ICARE est une plateforme qui facilite la recherche de stages en Europe pour les étudiants de Master, les échanges de doctorants entre universités chinoises et européennes et les contacts, les rencontres et le lancement de projets communs entre professeurs/chercheurs européens et professeurs/chercheurs chinois.

STAGES

Stage de fin d'études de quatre à six mois dans les laboratoires, centres de recherche ou entreprises en Europe et en Chine.

POSSIBILITÉ DE MOBILITÉ EN FRANCE

Possibilités de mobilité croisée des étudiants entre les formations délivrées à Paris et à Wuhan, possibilités de faire le stage de master dans un des laboratoires des universités partenaires en Europe et en Chine.

AUTRES ACTIVITÉS

Conférences données par des experts internationaux, industriels européens et chinois opérant sur le marché chinois, activités organisées par l'association d'étudiants.

SITE INTERNET

<http://icare.hust.edu.cn> (chinois et anglais)



{ } 中欧能源学院



40000元/年



湖北省武汉市



在读生232人
其中中国籍学生223人,
国际学生9人



2012年



清洁与可再生能源



自建院起共770名毕业生



合作院校

- 法国巴黎高等矿业学校
- 法国巴黎高等化学学校
- 法国佩皮尼昂大学
- 西班牙萨拉戈萨大学
- 英国诺森比亚大学
- 希腊雅典国家技术大学
- 意大利佛罗伦萨大学
- 意大利佩鲁贾大学
- 华中科技大学

学习专业

新能源科学与工程(中方)
能源(法方)

教学安排

学习两年可获法国硕士学位
学习三年可获中国硕士学位

教学语言

英语 / 汉语

招生对象

中国学生、欧洲及其他国家学生

入学条件

良好的英语水平, 获得理科学士或工程师文凭。

入学方式

全国硕士研究生统一招生考试或推荐免试, 英文面试考察学生专业知识背景与学习动机。

颁发文凭

华中科技大学颁发的中国硕士文凭, 研二赴法交流一年的学生还可获法国巴黎文理研究大学颁发的法国硕士文凭。

奖学金或助学金

赴欧实习奖学金

合作企业

联动华中科技大学能源与动力工程学院, 共同建立与中方企业关系; 在法国驻武汉领事馆协助下逐步搭建与法国企业关系。

就业前景

研发实验室研究员或项目负责人; 项目经理, 卫生安全环境(HSE)管理体系负责人, 业务部门经理; 可再生能源领域的大型集团或中小企业能源战略部门岗位。

科学研究

学院作为一个平台, 为硕士生在欧洲寻找实习机会, 中欧大学之间的博士生交流, 中欧教授之间的联系及联合发起项目提供便利。

实习安排

可以在中国或者欧洲实验室、研究中心或企业进行四至六个月的毕业实习。

赴法机会

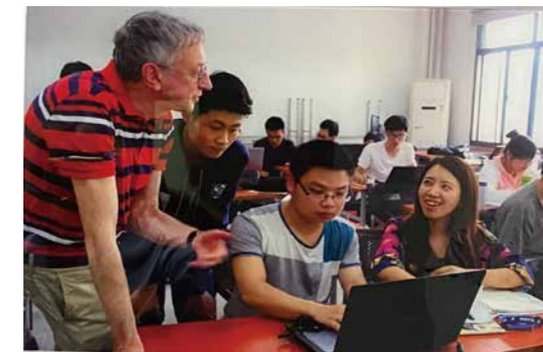
可在巴黎和武汉的教学中开展学生交换;
可在欧洲的合作大学实验室进行硕士阶段实习。

其他活动

邀请国际专家以及中国市场的欧洲和中国企业家前来作讲座; 学生社团组织各项活动。

官方网站

<http://icare.hust.edu.cn> (中英文)





INSTITUT WUT – AMU

Université de Technologie de Wuhan



Wuhan
province du Hubei



2019



Science de la vie



Licence : **39,800** yuans/an
Master : **45,000** yuans/an



588 étudiants
en Licence
45 étudiants
en Master



133 étudiants
formés à l'Institut
depuis sa création

ÉTABLISSEMENTS MEMBRES

 Aix-Marseille Université
 Université de Technologie de Wuhan

SPÉCIALITÉS

Niveau Licence: Biochimie, Biologie cellulaire
Niveau Master: Microbiologie, Biologie-santé

PROGRAMMES DE FORMATION

Licence en 4 ans
Master en 3 ans

LANGUES D'ENSEIGNEMENT

Anglais, français, chinois

PUBLIC CIBLE

Étudiants chinois et internationaux

MODE DE RECRUTEMENT

Admission à l'Université de Technologie de Wuhan en fonction du score au Gaokao ; admission à l'Université de Technologie de Wuhan en fonction du score au concours national pour entrer en master

DIPLÔMES OBTENUS

Double diplômes chinois et français

BOURSES OU AIDES FINANCIÈRES ÉVENTUELLES

Attribuées au mérite ou sur critères sociaux par l'Université de Technologie de Wuhan.

PARTENARIATS INDUSTRIELS

Humanwell, QR Pharmaceutique, NUTRATIDE

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Ingénieur, ou chercheurs dans les entreprises ou laboratoires de recherche et développement en biotechnologie, en biopharmacie

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Recherche dans les domaines de science de la vie et de la santé.

STAGES

Stage de 3 semaines en 4ème année de licence
Stage de 6 mois en 2ème année de master

POSSIBILITÉ DE MOBILITÉ EN FRANCE

Mobilité facultative de 6 mois en 4e année de licence ;
Mobilité facultative de 6 mois en 2e année de Master.

AUTRES ACTIVITÉS

Centre d'apprentissage du français ; Bureau de la recherche en FLE

SITE INTERNET

<http://amucwut.whut.edu.cn/french/>

CONTACT

institut.wut-amu@whut.edu.cn
Service administratif : 027-87781900
Service pédagogique : 027-87781905
Service Affaires étudiantes : 027-87780005



Aix-Marseille
université
Socialement engagée

湖北省武汉市

本科:39800元/年
硕士:45000元/年

2019年

本科:588人
硕士:45人

生物学

本科:103人
硕士:30人



武汉理工大学 艾克斯马赛学院

合作院校

艾克斯-马赛大学

武汉理工大学

学习专业

本科:生物技术、制药工程

硕士:微生物与生化药学、生物与医药

教学安排

本科4年

硕士3年

教学语言

英语 / 法语 / 汉语

招生对象

中国学生及国际学生

入学条件

本科生通过高考被武汉理工大学录取;

研究生通过全国硕士研究生统一招生考试录取。

颁发文凭

中国学士文凭及毕业证书

中国硕士文凭及毕业证书

法国学士文凭

法国硕士文凭

奖学金或助学金

由武汉理工大学根据相关标准发放优秀学生奖学金或助学金。

合作企业

人福医药, 启瑞集团, 健肽生物

就业前景

生物技术、生物制药研究和开发公司或实验室的工程师或研究员。

科学研究

生物学与医学领域研究

实习安排

可在企业或法方研究实验室实习。

本科: 第四学年国内3周实习或法方6个月实习;

硕士: 第二学年6个月实习

赴法机会

出国交流非必须。本科第四学年可赴法交流6个月;

硕士第二学年可赴法交流6个月。

其他活动

法语学习中心; 法语教研中心

官方网站

<http://amucwut.whut.edu.cn>

联系方式

institut.wut-amu@whut.edu.cn

行政处: 027-87781900

教务处: 027-87781905

学生处: 027-87780005





INSTITUT FRANCO-CHINOIS DGUT-CNAM

Université de technologie de Dongguan

IFC DGUT-CNAM



Dongguan
province du Guangdong



2017



Génie logiciel, Ingénierie des
télécommunications,
Conception et fabrication
mécanique et automatisation



32,000 yuans/an



369 étudiants
en Licence



312 étudiants
formés à l'institut
depuis sa création

ÉTABLISSEMENTS MEMBRES

- Conservatoire national des arts et métiers (Cnam)
- Université de technologie de Dongguan (DGUT)

SPÉCIALITÉS

- LICENCE Domaine Science, Technologie, Santé, Mention Sciences pour l'ingénieur :
- Parcours Mécanique (diplôme français) - Conception, fabrication mécanique et automatisation (diplôme chinois)
 - LICENCE Domaine Science, Technologie, Santé, Mention Sciences pour l'ingénieur :
 - Parcours Électronique (diplôme français) - Ingénierie des télécommunications (diplôme chinois)
 - LICENCE Domaine Science, Technologie, Santé, Mention Informatique :
 - Parcours Informatique Générale (diplôme français) - Génie logiciel (diplôme chinois)

PROGRAMMES DE FORMATION

Licence en 4 ans

LANGUES D'ENSEIGNEMENT

Anglais, français et chinois

PUBLIC CIBLE

Étudiants chinois et internationaux

PRÉREQUIS ACADÉMIQUES ET LINGUISTIQUES

Admission à l'université DGUT en fonction du score au Gaokao

MODE DE RECRUTEMENT

Gaokao

DIPLÔMES OBTENUS

Licence/Benke de DGUT et licence du CNAM

BOURSES OU AIDES FINANCIÈRES ÉVENTUELLES

Attribuées au mérite ou sur critères sociaux par la DGUT.

PARTENARIATS INDUSTRIELS

Dextra, SGD Pharma, Forsee Power China, EasyFactory, LEA Technologies China, SCANTECH, France Passion, RANCOM wireless, Amphenol ANTENNA SOLUTIONS, ATOS Worldgrid, CCIFC, Legend Exhibition and Trading(Legend Sourcing), Dongguan Xuyu Electronics Co., Ltd, Hager Electric (Huizhou) Co., LTD, Dongguan Lu Chang intelligent technology Co., LTD, Dongguan Evermi CNC equipment technology Co., LTD, Power Information Technology (Group) Co., Ltd, Dongguan Guda Machinery Manufacturing Co., Ltd, Leisai Intelligent Control Co., Ltd.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Entreprises/Instituts de recherche en Chine ou à l'international ;
Poursuite d'études en master au CNAM en France ou dans une autre université.

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Un laboratoire conjoint en cours de création.

STAGES

3 stages obligatoires : 1 mois en 2ème année, 2 mois en 3ème année, et 6 mois en 4ème année

POSSIBILITÉ DE MOBILITÉ EN FRANCE

Possibilité d'étudier au CNAM en France d'un semestre de la troisième année universitaire et de poursuivre un master au CNAM en France après sélection.

SITE INTERNET

<http://dci.dgut.edu.cn>

CONTACT

ming-jun.zhang@lecnam.net



le cnam



东莞理工学院法国国立工艺学院联合学院
DGUT-CNAM Institute, Dongguan University of Technology

莞工中法学院



32000元/年



广东省东莞市



2017年



369名在读本科生



软件工程、通信工程、
机械设计制造及其自动化



建院以来共312人



东莞理工学院法国国立工艺学院联合学院

合作院校

法国国立工艺学院

东莞理工学院

学习专业

科学、技术、卫生类, 工程师科学领域学士学位:
机械工程专业(法方文凭) - 机械设计制造及其自动化专业(中方文凭)

科学、技术、卫生类, 工程师科学领域学士学位:
电子专业(法方文凭) - 通信工程专业(中方文凭)

科学、技术、卫生类, 计算机领域学士学位:
计算机专业(法方文凭) - 软件工程专业(中方文凭)

教学安排

4年本科

教学语言

英语 / 法语 / 汉语

招生对象

中国学生和国际留学生

入学方式

东莞理工学院通过高考招生计划录取。

颁发文凭

东莞理工学院学士学位证书、本科毕业证书;
法国国立工艺学院学士学位证书

奖学金或助学金

东莞理工学院根据学生的成绩和家庭情况给予资助。

合作企业

德士达建材(广东)有限公司, SGD PHARMA湛江圣华玻璃容器有限公司, 欧力集团, 东莞星平日用品有限公司, LEA Technologies China, SCANTECH, 法国文化传播中心, Rancom无线通讯集团, 安费诺天线集团, 法国讯源网源信息技术有限公司, 中国法国工商会, Legend Exhibition and Trading (Legend Sourcing), 东莞市旭显电子有限公司, 海格电气(惠州)有限公司, 东莞市路畅智能科技有限公司, 东莞市埃弗米数控设备科技有限公司, 软通动力信息技术(集团)股份有限公司, 东莞市固达机械制造有限公司, 雷赛智能控制股份有限公司

就业前景

在国内外公司、科研机构任职;
前往法国CNAM或其他高校攻读硕士。

科学研究

正在筹建联合实验室

实习安排

3段必修实习: 第二年1个月, 第三年2个月, 第四年6个月。

赴法机会

有可能在第三学年到法国CNAM学习一个学期;
毕业后经选拔, 可继续到法国CNAM攻读硕士学位。

官方网站

<http://dci.dgut.edu.cn>

联系方式

ming-jun.zhang@lecnam.net



le cnam



东莞理工学院法国国立工艺学院联合学院
DGUT-CNAM Institute, Dongguan University of Technology



SHENZHEN AUDENCIA FINANCIAL TECHNOLOGY INSTITUTE

Université de Shenzhen

SAFTI



Shenzhen
province du Guangdong



2022



Technologie
financière



Licence (benke)
81,500 yuans/an
Master
150,000 yuans/deux ans



489 étudiants en Licence
172 étudiants en Master



222 diplômés en Master

ÉTABLISSEMENTS MEMBRES

- Audencia Business School
- Shenzhen University

SPÉCIALITÉS

Licence (benke) :

- Bachelor of Science – Financial Technology
- Bachelor of Science – Big Data Management and Applications
- Bachelor of Science – Blockchain and Information Systems

Master :

- Master of Science in Financial Technology & Risk Control

PROGRAMMES DE FORMATION

Licence en 4 ans
Master en 2 ans

LANGUES D'ENSEIGNEMENT

Chinois, anglais

PUBLIC CIBLE

Étudiants chinois

PRÉREQUIS ACADÉMIQUES ET LINGUISTIQUES

Licence :

- Diplômé de lycée
- Passer l'examen Gaokao et répondre aux critères d'admission de l'Université de Shenzhen

Master :

- Diplômé de licence à temps plein
- Passer l'examen écrit organisé par Audencia Business School
- Passer l'entretien organisé par d'Audencia Business School
- Score IELTS 6.0 ou plus sera un avantage

MODE DE RECRUTEMENT

Licence : Gaokao

Master : recrutement autonome

DIPLÔMES OBTENUS

Licence :

Diplômes délivrés par Audencia:

- BSc in Financial Technology
- BSc in Big Data Management and Applications
- BSc in Blockchain and Information Systems

Diplômes délivrés par SZU:

- BSc in Financial Technology
- BSc in E-business
- BSc in Information Management and Information Systems

Master :

- MSc in Financial Technology & Risk Control délivré par Audencia

BOURSES OU AIDES FINANCIÈRES ÉVENTUELLES

Licence :

1. Bourse au mérite
2. Bourse d'études
3. Bourse académique

4. Bourse de concours
5. Bourse d'études à l'étranger
6. Bourses de service
7. Bourses d'échange international
8. Crédits du rêve d'Audencia

Master:

1. Bourse au mérite
2. Bourse d'études
3. Bourse académique
4. Bourse de concours
5. Bourses de service
6. Bourses d'échange international
7. Bourses pour les nouveaux étudiants
8. Bourses d'excellence pour les diplômés

PARTENARIATS INDUSTRIELS

Huawei, Ping An Bank Co., Ltd., WeBank, Bank of China, Société Générale, China Merchants Securities, etc.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Les diplômés travaillent principalement dans des sociétés financières et de courtage, ainsi que dans de grandes entreprises et institutions dans la Région de la Grande Baie Guangdong-Hong Kong-Macao.

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

S'appuyant sur le laboratoire d'intelligence artificielle et d'économie numérique du Guangdong de l'Université de Shenzhen

(Shenzhen) et le laboratoire Fintech créé conjointement par Audencia et SZU, les professeurs de SAFTI mènent ensemble des recherches scientifiques et publient conjointement des œuvres de recherche.

STAGES

Stage de 4-6 mois en 4ème année de licence.

POSSIBILITÉ DE MOBILITÉ EN FRANCE

Possibilité d'échange au Campus d'Audencia à Nantes pour un semestre ou une année.

AUTRES ACTIVITÉS

Coopérer avec l'Alliance Française dans l'Université de Shenzhen pour organiser de divers activités culturelles françaises et des formations en langue française.

SITE INTERNET

<https://safti.szu.edu.cn>

CONTACT

line.qiao@audencia.com



SAFTI



本科:81500元/年
硕士:150000元/2年



广东省深圳市



2022年



金融科技



本科生489人
硕士生172人



硕士毕业生222人



深圳大学 深圳南特金融科技学院

合作院校

法国南特高等商学院

深圳大学

学习专业

本科:

- 金融科技理学学士
- 大数据管理与应用理学学士
- 区块链与信息系统理学学士

硕士:

- 金融科技与风险控制理学硕士

教学安排

本科4年
硕士2年

教学语言

汉语 / 英语

招生对象

中国学生

入学条件

本科:全日制高中毕业, 纳入国家普通高等学校招生计划, 参加全国普通高等学校统一入学考试, 严格执行国家统一招生政策, 与深圳大学招收中国籍学生执行相同招生政策和标准;

硕士:全日制本科毕业, 通过法国南特高商的笔试, 通过法国南特高商的面试, 雅思6.0及以上可获得加分。

入学方式

本科:通过高考统一招生

硕士:自主招生

颁发文凭

本科:

南特高商颁发:

- 金融科技理学学士学位证书
- 大数据管理与应用理学学士学位证书
- 区块链与信息系统理学学士学位证书

深圳大学颁发:

- 金融科技专业学士学位证书和本科毕业证书
- 电子商务专业学士学位证书和本科毕业证书
- 信息管理与信息系统学士学位证书和本科毕业证书

硕士:

- 南特高商颁发金融科技与风险控制理学硕士学位证书

奖学金或助学金

本科:

1. 培优奖学金
2. 学业奖学金
3. 学术奖学金
4. 竞赛奖学金
5. 留学奖学金
6. 基层服务奖学金
7. 交流学习奖学金
8. 南特梦想学分

硕士:

1. 培优奖学金
2. 学业奖学金
3. 学术奖学金
4. 竞赛奖学金
5. 基层服务奖学金
6. 交流学习奖学金
7. 新生奖学金
8. 优秀毕业生奖学金

合作企业

华为, 平安银行股份有限公司, 微众银行, 中国银行, 法国兴业银行, 招商证券等。

就业前景

毕业生主要服务于粤港澳大湾区的金融与证券类公司及各大企事业单位。

科学研究

学院依托深圳大学人工智能与数字经济广东省实验室(深圳)及两校共建的金融科技实验室, 共同开展科研工作、联名发表研究成果。

实习安排

学生须进行4-6个月的实习。

赴法机会

有赴南特高商法国校区交流学习一学期或者一学年的机会。

其他活动

与深圳大学法语联盟合作开展丰富多彩的法国文化类活动及法语语言培训。

官方网站

<https://safti.szu.edu.cn>

联系方式

line.qiao@audencia.com





INSTITUT FRANCO-CHINOIS DE L'ÉNERGIE NUCLÉAIRE

Université Sun Yat-sen

 IFCEN

 Zhuhai
province du Guangdong

 2010

 Génie atomique, conception et exploitation des centrales, matériaux pour le nucléaire, cycle du combustible, imagerie nucléaire, simulation numérique, radiochimie



Étudiants chinois en licence
7,000 yuans/an
Étudiants chinois en master
20,000 yuans/an



Plus de 700 élèves de l'institut sur le campus



Plus de 550 ingénieurs diplômés de l'institut depuis sa création

ÉTABLISSEMENTS MEMBRES

-  Institut polytechnique de Grenoble
- Institut Mines-Télécom Atlantique
- École nationale supérieure de chimie de Montpellier
- Chimie ParisTech
- CEA-INSTN
-  Université Sun Yat-sen (SYSU)

SPÉCIALITÉS

Licence d'ingénierie nucléaire ;
Master d'ingénierie en génie énergétique, sciences et techniques nucléaires

PROGRAMMES DE FORMATION

Licence en 4 ans ;
Master d'ingénierie en 3 ans

LANGUES D'ENSEIGNEMENT

Chinois, anglais, français

PUBLIC CIBLE

Étudiants chinois

MODE DE RECRUTEMENT

Admission à l'université Sun Yat-sen en fonction du score au Gaokao

DIPLÔMES OBTENUS

Licence d'ingénierie nucléaire ; Master d'ingénierie en génie énergétique, sciences et techniques nucléaires, lequel est reconnu comme titre d'ingénieur diplômé de l'Institut franco-chinois de l'énergie nucléaire ; Doctorat.

BOURSES OU AIDES FINANCIÈRES ÉVENTUELLES

Attribuées au mérite ou sur critères sociaux par l'université Sun Yat-sen.

PARTENARIATS INDUSTRIELS

EDF, ORANO, China General Nuclear Power Corporation (CGN)

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Postes en R&D et dans l'industrie nucléaire.

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Centre de recherche et développement, portant sur six thématiques particulièrement exploitées :

1. Radiodétection et radioprotection ;
2. Simulation numérique ;
3. Matériaux pour le nucléaire ;
4. Radiochimie ;
5. Thermohydraulique ;
6. Environnement et sûreté

STAGES

Neuf mois au total, divisés en trois stages : stage d'opérateur d'un mois en fin de troisième année, stage d'ingénieur de deux mois en fin de cinquième année, stage de fin d'études de six mois en sixième année.

POSSIBILITÉ DE MOBILITÉ EN FRANCE

Mobilité étudiante pendant un semestre en France (stage ou semestre académique dans les établissements partenaires). Double diplôme d'ingénieur avec Grenoble INP Phelma. Poursuite d'études en doctorat en France après l'IFCEN.

AUTRES ACTIVITÉS

Conférences données par des experts internationaux, industriels européens et chinois opérant sur le marché chinois, activités organisées par l'association d'étudiants.

SITE INTERNET

<http://ifcen.sysu.edu.cn>



中法核

广东省珠海市

2010年

核工程、发电厂设计与运行、核材料、燃料循环、核成像、数字模拟、放射化学

本科:7000元/年
专硕:20000元/年

700多名在校生

建院以来共有
550多名毕业生

中山大学 中法核工程与技术学院

合作院校

- 格勒诺布尔国立综合理工学院
- 南特高等矿业学院
- 蒙彼利埃高等化学学院
- 巴黎高等化学学院
- 法国原子能委员会—国立核科学与技术学院
- 中山大学

学习专业

学士学位:核工程与核技术
专业硕士学位:能源动力
学术硕士学位:核科学与核技术

教学安排

本科4年
专硕3年

教学语言

汉语 / 英语 / 法语

招生对象

中国学生

入学方式

中山大学通过高考招生计划安排。

颁发文凭

学士学位:核工程与核技术
专业硕士学位:能源动力
学术硕士学位:核科学与核技术
博士学位

奖学金或助学金

中山大学根据学生的成绩和家庭情况给予资助。

合作企业

法国电力集团, 欧安诺, 中广核集团

就业前景

主要从事科研类和核工业领域的工作。

科学研究

学院的研发中心, 主要研究6个课题:

1. 辐射探测与防护
2. 数字模拟
3. 核材料
4. 核化学
5. 热工水力学
6. 环境与安全

实习安排

3次实习, 总时长9个月:
三年级末操作实习1个月;
五年级末工程师实习2个月;
六年级毕业实习6个月。

赴法机会

在法国进行一学期的学生交流(在合作院校实习或学习一学期);
与格勒诺布尔国家理工学院 (INP Phelma) 合作, 获得双工科学位;
IFCEN毕业后继续在法国攻读博士学位。

官方网站

<http://ifcen.sysu.edu.cn>





www.ambafrance-cn.org

Service de coopération et d'action culturelle – Institut français de Chine,
Ambassade de France en Chine
法国驻华大使馆文化教育合作处-法国文化中心

60 Tianszulu, Liangmaqiao, Chaoyang District, Beijing 100600, P.R.China
T +86 (10) 8531 2000
北京朝阳区亮马桥天泽路60号
邮政编码:100600 电话 : +86 10 8531 2000

