

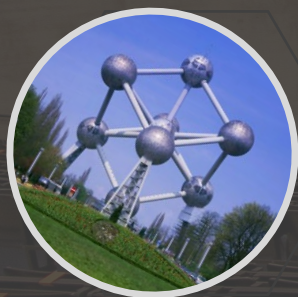


KU Leuven



Topics on the agenda

宣讲内容



鲁汶大学简介

KU Leuven



国际化校区

Group T Leuven
Campus



全英文工程类专业

International Engineering
Programmes



申请与费用

Application &
Cost



Leuven in Europe

鲁汶位于西欧心脏





The reason you choose Leuven

选择留学鲁汶的原因



- ✓ A famous college town
以大学为主的城市
- ✓ University since 1425
大学建于1425年
- ✓ 61,159 students
6万1在校生
- ✓ 13,123 international students
1万3国际学生
- ✓ Safe, clean and friendly town
安全整洁友好的城市
- ✓ European Capital of Innovation 2020
被评为2020欧洲创新之都
- ✓ European City of Sport 2021
被评为2021欧洲运动之都



A highly ranked university 榜上有名



#1

the highest-ranked European university in Reuters World Ranking
of Most Innovative Universities
已连续四年被路透社评为最具创新力大学-欧洲排名第1位



#42

in the Times Higher Education World University Ranking (2022)
泰晤士高等教育世界大学排名第42位



Research at KU Leuven

鲁汶大学的科研强项

Cutting edge innovation and R&D



Knowledge cluster of research centers 科研中心聚集地



Ahead of industrial needs by 3-10 years 研究未来3-10年所需技术



R&D Budget 365 mil. EUR 年度科研经费达到3.65亿欧元



7300 researchers 拥有7千多科研人员



124 Spin-offs 多达124家大学衍生企业

IMEC, world-leading nano-electronics research center
欧洲最顶尖的微电子研究中心



Largest university hospital in Europe
欧洲最大的综合性大学医院





International students 国际学生

OVER 150 NATIONALITIES 超过150个不同国家

13,123 international students

国际学生人数

21% international students

国际学生占比

Top 5

排名前五的国际学生

Netherlands 荷兰

1,616

China 中国

1,570

Italy 意大利

874

India 印度

695

Spain 西班牙

622



Figures: 19 October 2022

数据更新于2022年10月19日

Group T Leuven Campus





Group T Leuven Campus

Group T校区

Bachelor, Master and PhD
Engineering programmes in English
全英文的本、硕、博工科专业



www.fet.kuleuven.be/groupt

校区网址

590 international students out of 2,215 on campus
国际学生占30%

80 different nationalities from several continents
来自80多个不同国家

Collaboration agreements and exchange
programmes with over 100 universities worldwide
与100多所名牌大学有交换生协议

International staff
国际化的教师团队

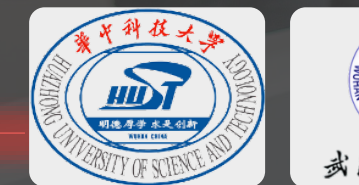
Recognized by Chinese MOE
文凭得到中国教育部认证

Extensive alliances with enterprises
紧密的校企联系与合作

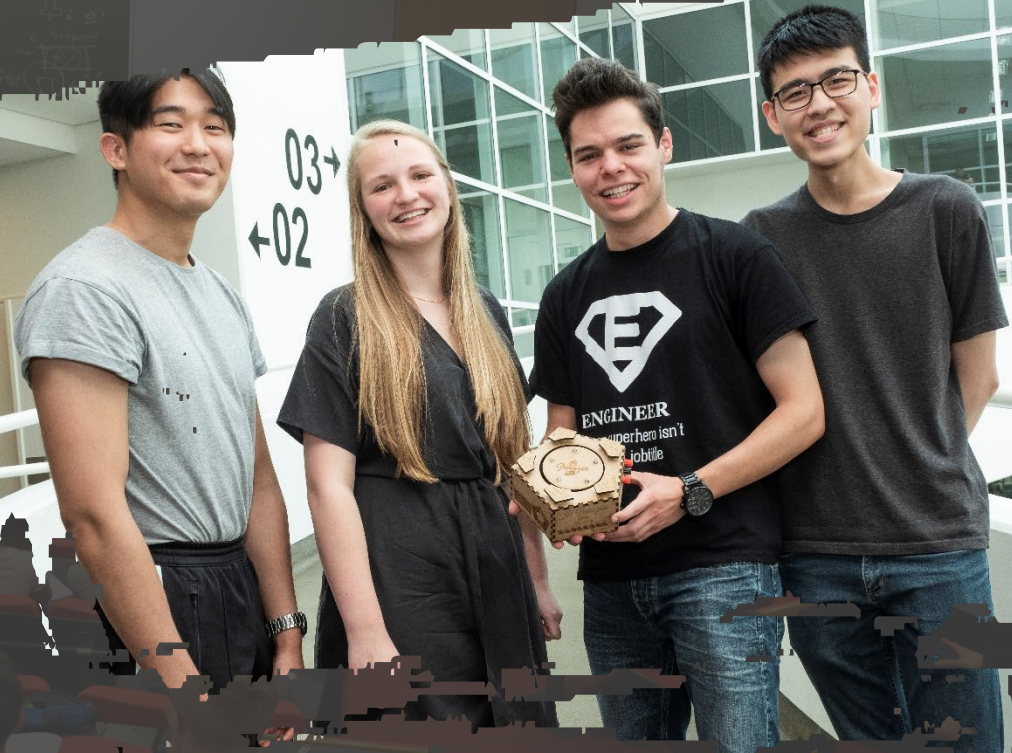


2+2(+1) Partners

合作高校



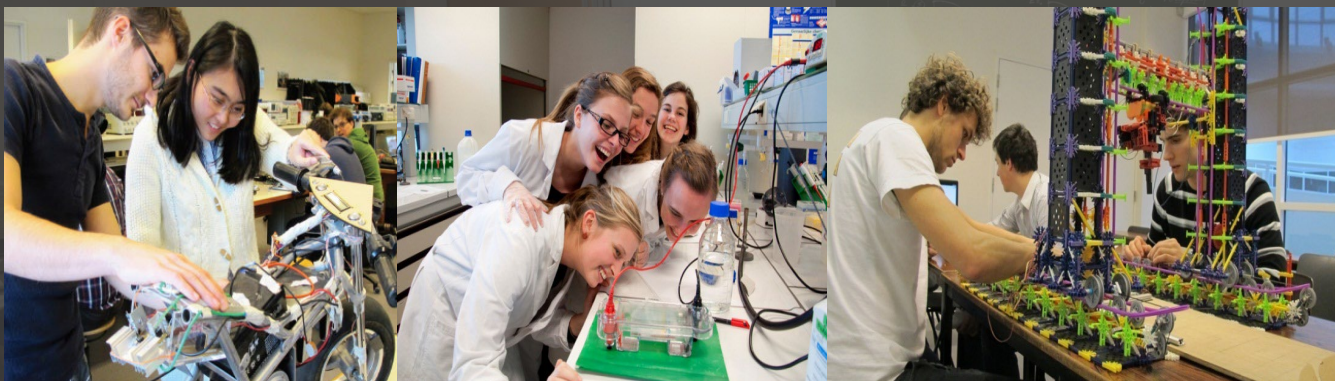
International Engineering Programmes





The programmes we offer

可选专业



Academic Bachelor & Master (&PhD)

 Programmes in Engineering Technology

工程专业本科及硕士课程 (博士)

Electromechanical Engineering
机械电子工程

Biochemical Engineering
生物化学工程

Electronics/ICT Engineering
电子工程

Chemical Engineering
化学工程



The programmes we offer

本硕课程设置

BACHELOR YEAR 1
大一学年

BACHELOR YEAR 2
大二学年

Electromechanical/Electronics Eng.
机械电子/电子学 - 信息通信技术工程

Chemical/Biochemical Eng.
化学/生物化学工程

BACHELOR YEAR 3
大三学年

Electronics – ICT
电子信息通信技术工程

Electromechanical
机械电子工程

Chemical
化学工程

Biochemical
生物化学工程

MASTER YEAR
硕士学年

Internet
Computing
网络计算

Intelligent
Electronics
智能电子

Intelligent
Mechanics
智能机械

Intelligent
Manufacturing
智能制造

Intelligent
Mobility
智能车辆

Clinical
Engineering
临床工程

Sustainable
Process and
Materials Eng.
可持续生产及材料工程

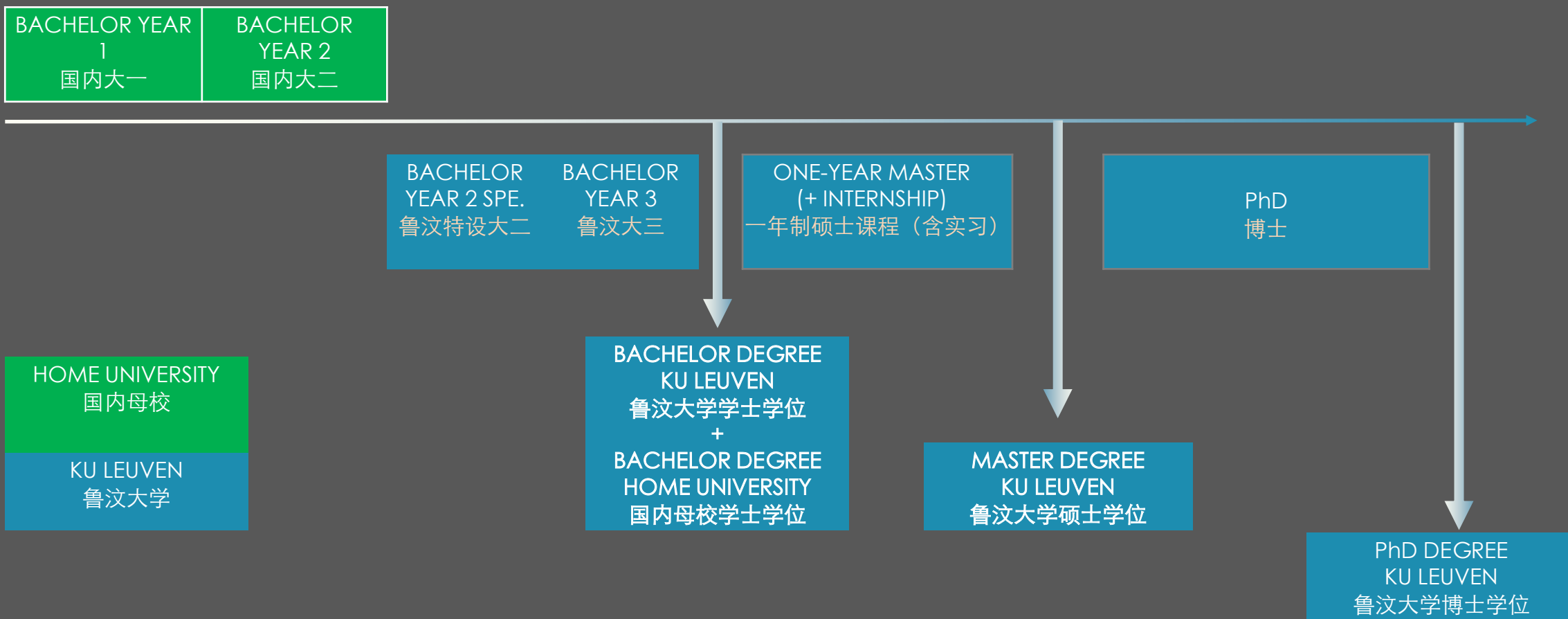
Applied
Microbiology &
Biotechnology
应用微生物学与
生物技术

Biomedical
Engineering
生物医学工程



International Dual Degree Programme

国际双学位联合培养项目 2+2(+1)

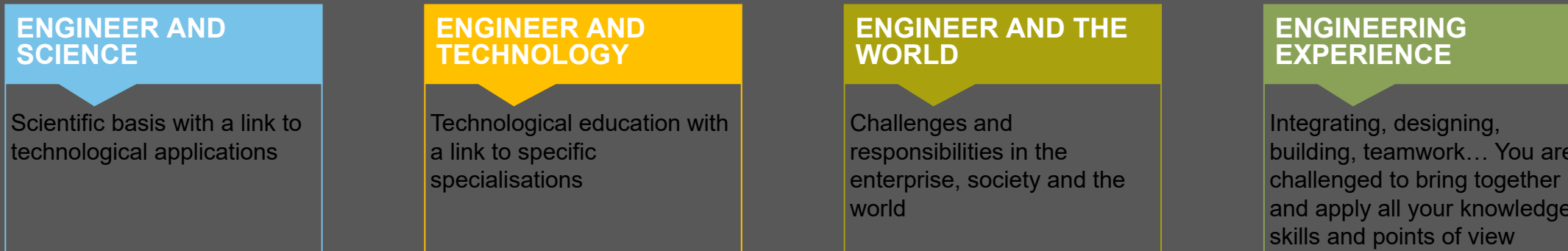




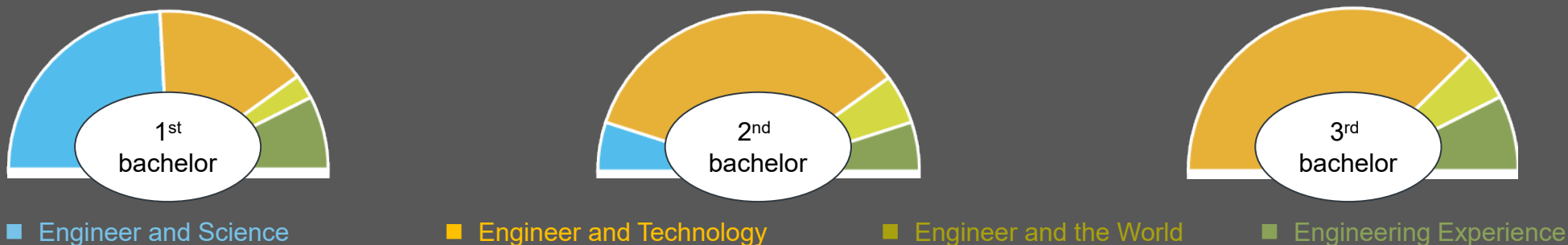
What is our educational concept ?

工程教育理念

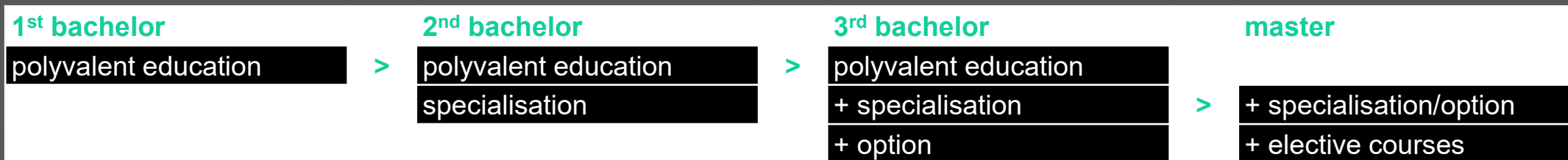
FOUR PILLARS



DIVISION



LEARNING PATH





Group T unique approach (1)

独特的教育理念之一



Management 管理课程



Communication 交流课程



Internationalization 国际化

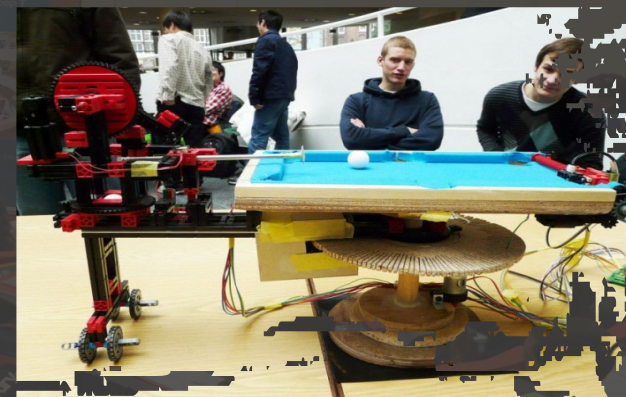


Partnership with the entrepreneur
与公司企业家的合作





Group T unique approach (2) 独特的工程教育理念之二



Engineering Experiences 工程体验

Project based learning 基于项目的学习

Industry based project 结合工业生产实际的项目



World Solar Challenge

世界太阳能车挑战赛





Engineering experience

工程体验

- ◆ Successful example of GROUP T' s approach
工程教育的成功榜样
- ◆ Darwin to Adelaide: Total Distance – 3,000 km
赛程全程 3000 公里
- ◆ Electromechanics and Electronics students
机械与电子专业的硕士生
- ◆ Representing as the Belgian national team
代表比利时国家参赛
- ◆ Design and construct a solar car in 15 months
设计并制造一辆太阳能车





2019 WORLD CHAMPION

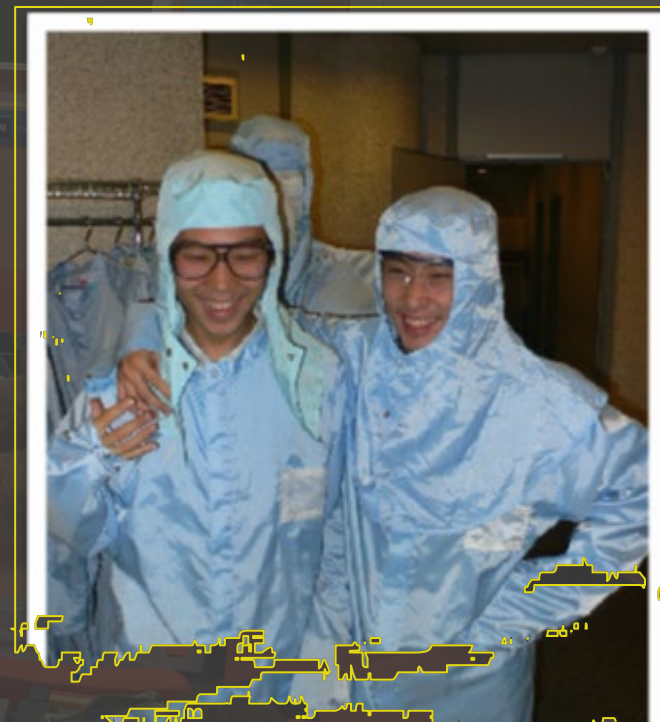
世界冠军





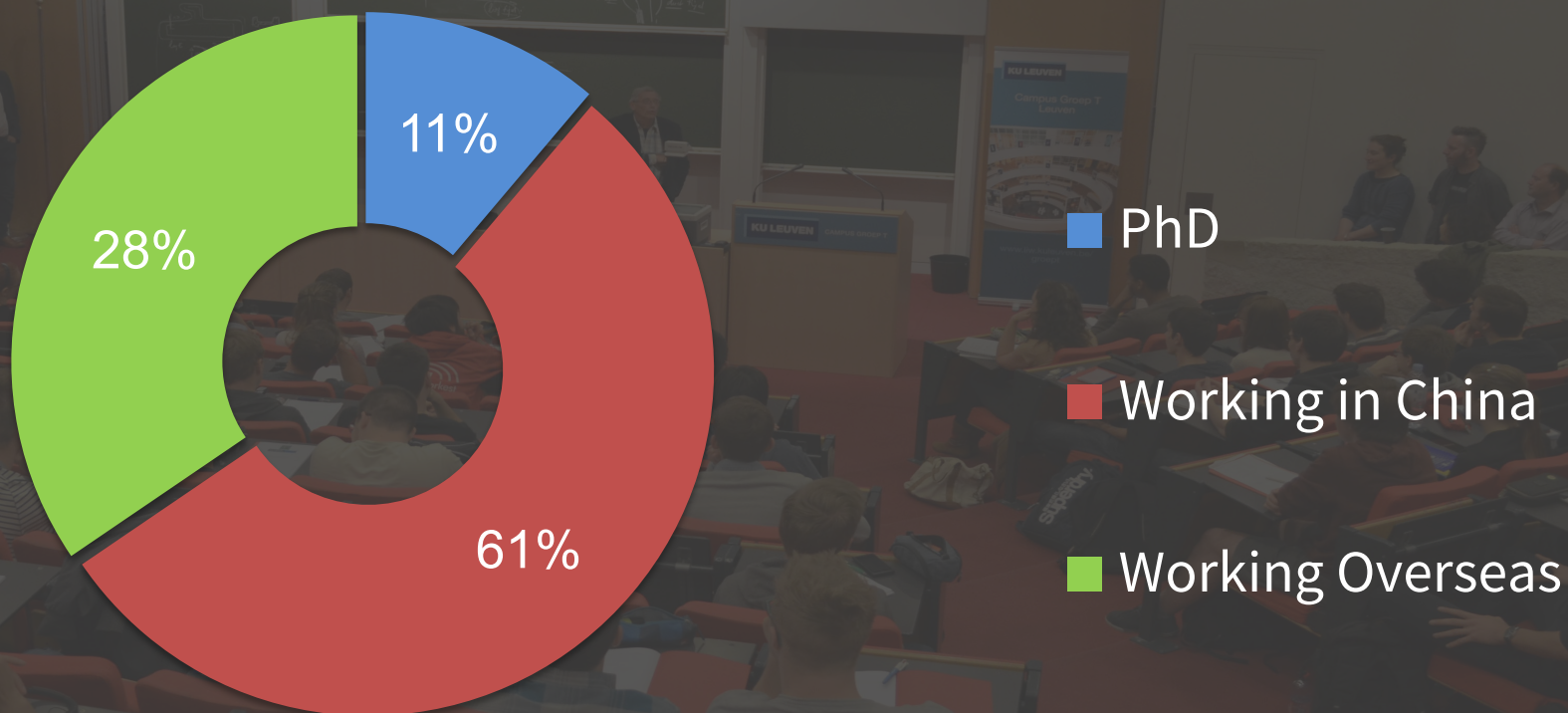
Your future matters 时刻准备着

- Entrepreneurs' Day 校园招聘会
- Company visits 参观公司
- Internships 实习
- Summer courses 暑假课程

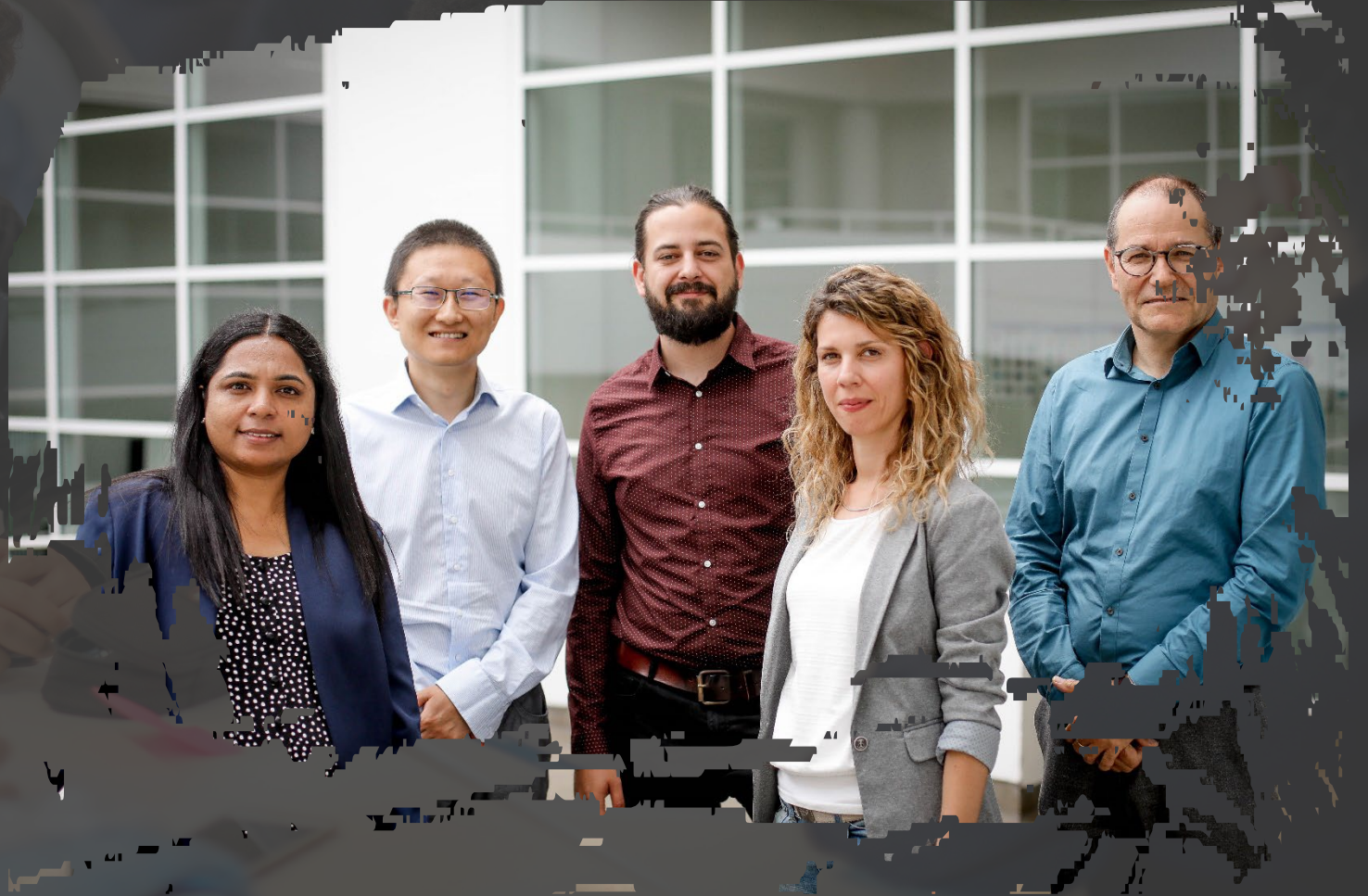




After graduation 毕业生去向调查



Application & Cost





2+2 Application & Admission

2+2 申请流程与录取要求

Admission Requirements 录取要求:

- Pass all mandatory courses in the first two years 通过前两年的必修课
- GPA 3.0+ 两年平均绩点3.0以上
- IELTS 6.5 (subscore 6.0) or TOEFL 85 (subscore 20) 雅思6.5 (小分6.0) 或托福85 (小分20) 以上
- Present your assignment in April 2023 明年4月份展示招生组件成果

Application Procedures 申请流程:

- 04/2023: Submit English certificate 4月面试前提交英语成绩
- 05/2023: Apply online with instructions 5月根据指引进行网申
- 06/2023: Receive admission letter, apply for visa with guidelines 6月收到录取通知书后申请签证



A good start!
好的开始是成功的一半!



● Visa Assistance 签证申请指导

● Accommodation Guidance 提供找房指南

● Airport pick up 机场接机

● Orientation week 迎新系列活动

● Buddy program 伙伴计划

● Freshers' Day 入学介绍

● Study Coaching 学业辅导员



Investment

留学花费

- Tuition fee: 7,100 €/year 学费
- Health insurance: 108 €/year 医疗保险
- Third party liability insurance: 10 €/year 第三方责任险
- Study materials: € 600/year 书费
- Academic activities: € 450/year 其他活动
- Accommodation: 400 €/month 住宿
- General expenses: 400 €/month 平时花销

For average student: ± 18,000 €/year ≈ ± 125,000 ¥/year 总花费12万5千人民币/年



Why you should join!

留学鲁汶的八大优势

- **学位**鲁汶大学2+2双学位;可直升一年制硕士学位
- **学费**鲁汶大学学费€7,100/年
- **质量**联系实际的全面产业项目实践经验
- **就业**受跨国公司青睐,起薪可观
- **深造**100%深造攻读海内外高级硕博士
- **语言**全英文授课+日常语言环境+低成本训练
- **学术**富余的科研资源+创新科技园产学结合
- **文化**国际化环境+说走就走的全欧旅行



国内4年单学位

英美国家€25,000-55,000/年

侧重理论的学位学习

海投简历

考研考博

以学分计的英语预科课程——

物色套辞大牛导师

走马观花游



KU Leuven - Faculty of Engineering Technology

比利时鲁汶大学工程科技学院



□ Please try a virtual tour of our Campus! 欢迎“云”参观我们的校园!

<https://limel.kuleuven.be/vt/fiiw-groept/>

□ Wim Polet 白伟恩 【bai.weien@kuleuven.be】

□ Zhibin Sun 孙志斌 【zhibin.sun@kuleuven.be】



KU Leuven - Faculty of Engineering Technology

比利时鲁汶大学工程科技学院

More information?
更多信息?



 微信搜一搜

 Study in Leuven

- www.fet.kuleuven.be/group1
- cio.group1@kuleuven.be