



工程科技学院 GROUP T 校区
 Andreas Vesaliusstraat 13
 3000 LEUVEN
 tel. +32 16 30 10 30
 fax. +32 16 30 10 40
 internationaloffice@group-t.com
 http://iiv.kuleuven.be/english

请扫左侧微信二维码
 关注鲁汶大学工程科技学院
 GROUP T 官方认证微博:
 http://weibo.com/unileuvengroup

KU LEUVEN

LEUVEN ▼

名师箴言

鲁汶大学工程科技学院 GROUP T 校区用5E目标来描述他们培养“完整工程师”的教育体系。这比CDIO模式更全面地建立了工程教育环境的理念。

Edward Crawley 博士

美国麻省理工学院 (MIT) 讲座教授, 中美英瑞四国工程院院士, CDIO 工程教育模式创始人

鲁汶大学工程科技学院 GROUP T 校区几十年来全面贯彻实施了“产学合作、‘做中学’和国际化”的工程教育战略, 成为国际创新工程教育的典范。她培养了大批优秀工程师, 深得产业界、社会和学生的好评和信赖。

查建中 博士

联合国教科文组织 (UNESCO) 产学合作教席主持人, 北京交通大学教授

鲁汶大学工程科技学院 GROUP T 校区为“光明的绿色未来”提供了一个完美的生态系统, 其中学生、老师、企业家与学术伙伴共同充当着工程教育实践先驱者的角色。

Serge De Gheldere

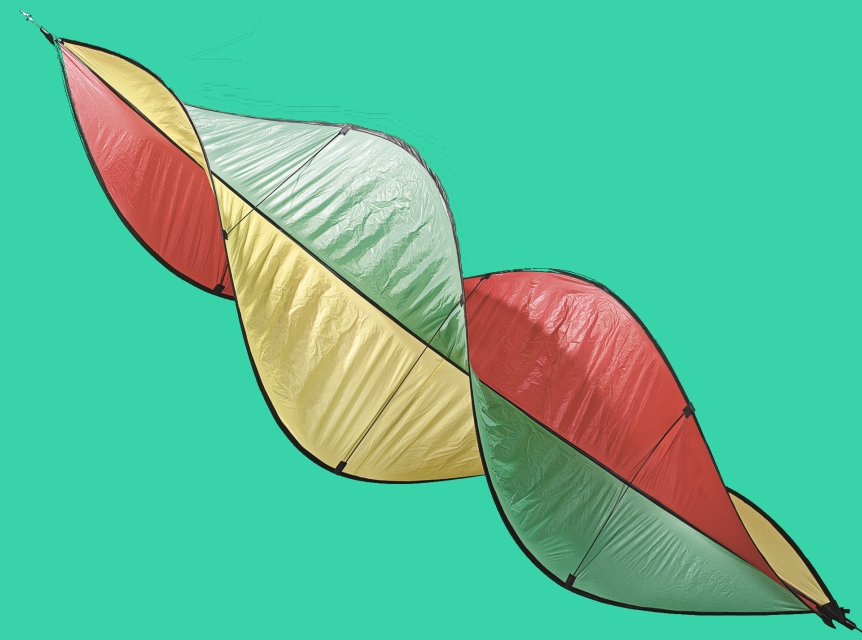
美国前副总统 Al Gore 气候大使, CEO Futureproofed Consultancy

鲁汶大学工程科技学院

GROUP T 校区国际工程联合培养项目

**ASSOCIATIE
K.U.LEUVEN**

2018-2019



卓越工程 - 超越工程

鲁汶大学工程科技学院在地处鲁汶市中心地带的 GROUP T 校区提供全英文授课的本科及硕士课程。课程专业面向工科专业，包括机电工程、电子工程、化学工程及生物化学工程四大专业方向。

“卓越工程 - 超越工程”是我们的座右铭。在这里，学生不仅能够学习先进的工程技术知识，更从根本上为培养自身成为一个有创造力、有想法的优秀工程师奠定每一步坚实的基础。来到这里的每一个学子，都有机会对技术创新力获得最直观的认识，也逐渐培养对我们所生活的世界、自然环境、文化环境和社会环境有更深入的认识和剖析能力。

所谓超越，在于对周遭事物的认识不再剥离化。每一种技术、每一项创新全都与它所处的系统、它所在的环境紧密相连。这同时诠释着自然与文化联系并耦合的艺术与其中的悖论。

学生能够很快在这样的国际化学习环境中找到家的感觉，并充分融入这个由来自世界各地莘莘学子组成的国际化大家庭，在其中汲取养分、茁壮成长、共同进步。

鲁汶大学工程科技学院 GROUP T 校区

鲁汶大学（即原荷语天主教鲁汶大学）始建于1425年，是比利时最大，同时也是西欧荷比卢地区历史最悠久的大学。鲁汶大学位于比利时弗拉芒区布拉邦特省省会鲁汶市，是当今世界上最好的大学之一。2016年最新泰晤士全球大学排名第35位，工程类专业全球排名第34位，在比利时乃至整个欧洲的学术界拥有绝对的权威。作为一所以国际为导向的大学，鲁汶大学继承了一个世纪来好客的传统，广招来自世界各地的学生并致力于促进欧洲乃至世界的文化与科学发展和知识的传播。

鲁汶大学的学术课程和文凭全部由比利时教育部授权制定，在世界各地得到广泛认可。全校14个学院中，仅有工程科技学院的 GROUP T 校区拥有英语授课本科的学位授予权。同时鲁汶大学学位得到中国教育部认可，每位中国毕业生均可在中国驻比利时使馆教育处得到学位认证，并可以得到中国教育部留学服务中心的二次认证。

费用标准与奖学金

我校对国际学生的收费标准目前为6000欧元/学年。对于国内2+2合作院校的学生，每10位学生中有1位将获得免学费的奖励，名额将经由双方院校共同选拔决定。

我校还设有“宏志奖学金”，面向中国贫困地区的优秀学生。奖学金获得者将从几所合作院校推荐学生中选拔产生。获得奖学金的学生除免去相关学年学费以外，还能享受到我校提供的免费宿舍、笔记本电脑和在读期间生活费用等。奖学金学生的选拔于每年3月单独进行。

本科 2+2 双学位联合培养模式

第一培养阶段	第1+2学期	于国内母校就读原专业培养计划课程			
	第3+4学期				
第二培养阶段	第5学期	学科方向 机械电子工程 & 电子工程		学科方向 化学工程 & 生物化学工程	
	第6学期				
第三培养阶段	第7学期	机械电子工程	电子工程	化学工程方向	
	第8学期			化学工程	生化工程

• 毕业后同时获得国内母校工程专业的本科学位以及鲁汶大学工程科技专业的本科学位

硕士直升深造方向 (可选)

- 工业科技硕士：机械电子工程（专业方向：智能生产制造 / 智能机械设计 / 智能车辆工程/医疗工程）
- 工业科技硕士：电子工程（专业方向：智能电子设计 / 网络计算机工程）
- 工业科技硕士：化学工程（专业方向：可持续发展过程与材料工程）
- 工业科技硕士：生物化学工程（专业方向：生物医学工程）

• 参与合作企业工程项目实习或科研中心研究开发同时攻读鲁汶大学工程科技专业的硕士学位

申请入学基本流程

4月上旬	参加于国内母校举行的招生宣讲会并通过后续面试		
4月下旬	申请材料公证 + 外事认证		向鲁汶大学国际办递交正式入学申请
	于领馆认可医院办理体检		
5月-7月	办理经济担保		被录取学生收到鲁汶大学正式录取通知
	预定赴比利时机票		
7月下旬	向比利时驻华领馆递交正式留学签证申请		
8月-9月	签证获批学生收到正式留学签证		