



深圳大学
SHENZHEN UNIVERSITY



深圳南特金融科技学院
Shenzhen Audencia Financial
Technology Institute

深圳大学深圳南特金融科技学院 中外合作办学招生专业介绍

never
stop
daring

INNOVATIVE LEADERS FOR A RESPONSIBLE WORLD



深圳大学
SHENZHEN UNIVERSITY

特区大学、窗口大学、实验大学

脚踏实地

深圳大学 1983 年经国家教育部批准设立，肩负着为特区培养人才和为国家高等教育改革探路的光荣使命。建校 39 年，深圳大学秉承“自立、自律、自强”的校训，紧随特区，锐意改革、快速发展，在较短的时间内形成了从学士、硕士到博士的完整人才培养体系以及多层次的科学研究和社会服务体系，形成了“特区大学、窗口大学、实验大学”的办学特色，培养了 20 多万各类创新创业人才，95% 以上扎根粤港澳大湾区，为特区发展和国家现代化建设做出了重要贡献。

学校网站: <https://www.szu.edu.cn/>

41,164

在校学生

4,001

教职工

27

学院

101

本科专业



法国南特高等商学院成立于 1900 年，是一所面向国际的欧洲顶级商学院，同时具备 EQUIS, AACSB 和 AMBA 三大商学院国际权威认证，全球仅有不到 1% 的商学院同时获得这三大认证。作为法国精英教育大学校联盟（CGE）创始成员和法国五大高商联考（SAI）院校之一，南特高等商学院在全球享有盛誉。学校隶属于法国工商会（CCI France），是一所非赢利性质的私立高等教育机构，也是第一所签署联合国全球契约的法国院校，参与制定联合国责任管理教育原则。南特高商在法国精英商学院录取系统 SIGEM 排名中，位居全法第 7 位；在 2021《金融时报》排名中，被评为欧洲最佳商学院第 31 位；在 2021《经济学人》排名中，管理学硕士名列全球第 20 位；在 2022QS 商科硕士排名中，金融硕士名列全球第 55 位，供应链与采购管理学硕士名列全球第 16 位、市场营销专业硕士名列全球第 21 位。

7

法国精英商学院录取系统
SIGEM 排名中，位居全法第 7 位

31

欧洲最佳商学院
第 31 位

55

金融硕士名列全球第
55 位



深圳大学深圳南特金融科技学院是深圳大学与法国南特高等商学院联合举办，教育部批准设立的非独立法人中外合作办学机构。学院以服务国家战略需求为导向，以产学研战略联盟为平台，培养满足现代金融市场需求，具有全球竞争力的复合型金融科技人才。

学院拥有国际水准的师资队伍。教师毕业于世界各地名校，具有丰富教学经验和业界实践经验的中法优秀教师 60 余位。教师团队科研能力突出，发表高水平学术论文数百篇，主持国家项目数十项，其中有多名高被引学者。学院围绕金融科技学科群，将我国金融科技产业优势和欧洲前沿的数字经济办学理念引入到办学当中，开设有金融科技(020310TH 金融科技)、大数据管理与应用(120801H 电子商务)、区块链与信息系统(120102H 信息管理与信息系统)三个本科专业及一个金融科技与风险控制理学硕士专业。

★ 本科专业

020310TH

金融科技

120801H

电子商务

120102H

信息管理与信息系统

★ 硕士项目：金融科技与风险控制

法方部分师资



Christophe Germain

教授、院长
波尔多第四大学博士



Carine Girard

教授
斯特拉斯堡大学博士



Giacomo Nocera

教授
博科尼大学博士



Camille Quental

副教授
巴黎高等商学院博士



Amélie Charles

教授
巴黎第十大学博士



Stéphanie Maurice

教授
南特大学博士



Joëlle Miffre

教授
布鲁奈尔大学博士



Elias Demetriades

教授
伊利诺伊理工大学博士



Thomas Johnsen

教授
巴斯大学博士



Latchezar Hristov

副教授
牛津大学博士



Lordanis Kalaitzoglou

教授
郝瑞 - 瓦特大学博士



Rhona Johnsen

教授
巴斯大学博士

中方师资



张凯

教授，院长
香港理工大学博士



沈捷

教授
布鲁内尔大学博士



葛锐

副教授
香港科技大学博士



尼娜

副教授
加拿大曼尼托巴大学博士



李景景

副教授
香港科技大学博士



黎明儿

副教授
香港理工大学博士



王立雯

助理教授
英国牛津大学博士



祁涵

助理教授
香港科技大学博士



王玉龙

助理教授
墨尔本大学经济学博士



段芯蕊

助理教授
新加坡管理大学博士



王洁欣

助理教授
美国德州 A&M 大学博士



祝赵波

助理教授
美国欧道明大学博士



石洋

助理教授
香港科技大学博士



Halis Sak

助理教授
土耳其海峡大学博士



李林

助理教授
香港理工大学博士



Vlado Kysucky

助理教授
鹿特丹商学院博士



陈鑫

助理教授
清华大学博士



徐语婧

助理教授
美国加州大学洛杉矶分校博士



王为

助理教授
昆士兰大学博士



李永波

助理教授
香港科技大学博士



张悦

助理教授
香港城市大学博士

中外合作办学本科专业特色

一个学科

4+0 联合培养，围绕金融科技学科打造培养高地。

两个学位

满足毕业要求的本科毕业生将同时获得中法高校颁发的高含金量的“两个学位”。

三重师资

全英文授课，由中方、企方、法方高水平、国际化师资队伍加持培养。

四年铸造

中法优质学习资源，全方位多元培养，业界大咖讲座、专属实习实践计划、高端实验室…

培养金融科技领域的三大类型人才

01_

商务逻辑清晰，金融数据处理能力强的

数据分析师

02_

信息应用能力突出，金融基建水平高的

区块链架构师

03_

产品研发意识足，金融创新能力优秀的

金融科技师

金融科技

招生专业	授予学位	专业学制	新高考选科要求
中方专业： 金融科技	中方学位： 深圳大学经济学学士	四年， 4+0 中外联合培养	3+3 模式： 物理
外方专业： 金融科技	外方学位： 法国南特高等商学院金融科技理学学士		3+1+2 模式： 物理（首选科目要求）；不提科目要求（再选科目要求）

◆ 主要课程

金融类：微观经济学、宏观经济学、国际会计、金融学、公司金融、计量经济学、财务分析、投资管理、金融衍生品、金融计量学、金融风险管理的

计算机类：程序设计基础、数据结构、计算机操作系统、计算机网络与安全、数据库系统、互联网法律和隐私

金融科技类：金融科技导论、金融基建概论、大数据与金融、人工智能与机器学习、商业模拟、创新创业

◆ 就业方向

毕业生就业方向为金融科技相关系统与产品开发及其运营管理，金融科技相关产品设计、金融监管工作、证券基金保险行业相关工作等。

◆ 毕业生去向

毕业去向为金融科技公司；金融机构如商业银行、投资银行、证券机构、保险公司；科技公司；政府机构、金融监管部门等。

专业定位

在与微众银行协同培养金融科技专业人才的校企合作成功办学经验的基础上，深圳大学积极探索引入欧洲先进办学理念，创新中外合作办学层次复合型人才培养，与法国南特高等商学院融合中法两校优质教育资源及教学经验，优势互补，以国家战略需求为导向，以产学研战略联盟为平台，重点教授区块链、云计算、大数据、网络安全、人工智能等领域的前沿课程，通过理论知识学习，实践能力培养，外语水平提高，跨文化能力，全面

提升学生各项素质与技能，为深圳特区乃至大湾区培养具有国际竞争力和创新意识的复合型人才。



学位授予

达到毕业和学位授予条件的学生，将同时获得深圳大学金融科技专业毕业证书、经济学学士学位证书以及法国南特高等商学院金融科技理学学士学位证书。



创新实践

邀请业界专家讲授实务性课程或课程的实务性部分。知名金融科技企业实验室及工作场所进行体验式学习，培养学生解决实际问题的能力。鼓励学生参加校内外各项竞赛，培养动手能力。

金融科技专业积极推动与各大金融科技企业合作共建实习实践基地。目前已与微众银行、平安银行建成金融科技专业对口实习实践基地，其中与平安银行合作推出“深圳大学金融科技深造营”为本专业学生提供上百个金融科技实习岗位。

交叉学科

文理双修，课程覆盖金融与计算机核心课程，侧重应用与实践，涉及多学科、多领域交叉培养，涵盖经济、金融、计算机、管理等专业核心模块，培养学生运用现代金融管理知识及人工智能、区块链、云计算、大数据等现代信息技术处理金融科技行业实际业务能力。

培养目标

本专业着力培养系统掌握经济金融学和现代信息科技理论知识，扎实掌握经济学、金融学、计算机科学的基本理论和基础知识，熟悉金融实务操作和相关政策、法规，熟悉人工智能等前沿科技的基本技术，具备从事金融实务的科学素养和基本技能，具有全球视野、创新意识、创业能力、满足现代金融市场需求的复合型金融科技人才。

大数据管理与应用

招生专业	授予学位	专业学制	新高考选科要求
中方专业： 电子商务	中方学位： 深圳大学管理学学士	四年， 4+0 中外联合培养	3+3 模式： 物理
外方专业： 大数据管理与应用	外方学位： 法国南特高等商学院大数据管理与应用理学学士		3+1+2 模式： 物理（首选科目要求）；不提科目要求（再选科目要求）

◆ 主要课程

金融类：微观经济学、宏观经济学、国际会计、金融学、计量经济学、市场营销基础、市场调查与研究、国际市场营销、金融计量学

计算机类：程序设计基础、数据结构、计算机网络、数学建模、数据库系统、数据挖掘

金融科技类：金融科技导论、大数据与金融、人工智能与机器学习、数据分析与商业智能、数字战略和内容营销、区块链与商业分析、数字营销、商业模拟、创新创业

◆ 就业方向

相关工作岗位包括数据分析师、数据科学家、企业数据官等。

◆ 毕业生去向

毕业去向为金融机构如商业银行、投资银行、证券机构、保险公司；科技公司；政府机构、金融监管部门等。

专业定位

从“互联网+”到全面数字化，我国数字经济加快推进，为经济社会发展注入强劲动力，也对电子商务人才提出了新的需求。在此时代背景下，我国的电子商务发展向着大数据管理与前沿应用（如人工智能、云计算）的方向不断前进。国家已经将大数据视作战略资源并上升为国家战略，对于大数据人才的需求旺盛，但相关人才的缺口却一直很大。深圳南特金融科技学院积极探索引入欧洲先进办学理念，与法国南特高等商学院合作举

办大数据管理应用理学学士。两校积极融合中法两校优质教育资源及教学经验，优势互补，致力于培养大数据管理应用专业的复合型高素质人才。



学位授予

达到毕业和学位授予条件的学生，将同时获得深圳大学电子商务专业毕业证书、管理学学士学位证书以及法国南特高等商学院大数据管理与应用理学学士学位证书。

交叉学科

文理双修，课程覆盖管理与计算机相关核心课程，侧重应用与实践，涉及多学科、多领域交叉培养，涵盖管理、计算机、经济等专业核心模块。

培养目标

在互联网思维框架下，结合大数据人才的社会需求，本专业着力培养大数据管理应用专业的复合型高素质人才。坚持“理论+实践+创新”的人才培养模式，具备扎实的数学基础和计算思维能力，掌握大数据技术专业的基本理论和基本方法，熟悉现代信息管理技术与方法，注重对电子商务与管理知识的学习，强调培养学生将所学理论知识应用于解决实际商业问题的能力，具有较强实践和创新能力，善于利用商务数据去量化分析，并能最终实现智能化商业决策。

创新实践

强调培养学生实践与动手能力，学院与国内知名金融科技企业如微众银行、平安银行等进行教学与实习实践合作；

本专业拥有深大微众本科教学实验室，实验室以微众银行所开发企业总控中心系统为轴，搭建有金融区块链平台 FISCO BCOS, WeCube 分布式基础架构, WeDataSphere 金融大数据平台、联邦学习开源平台 FATE 等商业级数据平台系统，可用于本专业专业区块链、云存储、大数据各核心技术相关课程的实验环节。

区块链信息管理与信息系统

招生专业	授予学位	专业学制	新高考选科要求
中方专业： 信息管理与信息系统	中方学位： 深圳大学管理学学士	四年， 4+0 中外联合培养	3+3 模式： 物理
外方专业： 区块链信息管理与信息系统	外方学位： 法国南特高等商学院区块链信息管理与信息系统理学学士		3+1+2 模式： 物理（首选科目要求）；不提科目要求（再选科目要求）

◆ 主要课程：

金融类：微观经济学、宏观经济学、国际会计、金融学、计量经济学

计算机类：程序设计基础、数据结构、计算机网络、管理信息系统、信息系统战略与规划、数据库原理、数据挖掘、互联网法律和隐私

金融科技类：金融科技导论、区块链与虚拟货币、区块链与商业分析、人工智能与机器学习、物联网、企业大数据、区块链应用与未来展望、商业模拟、创新创业

◆ 就业方向：

相关工作岗位包括企业管理软件开发工程师、企业信息化管理咨询师、数据挖掘与分析管理咨询师等。

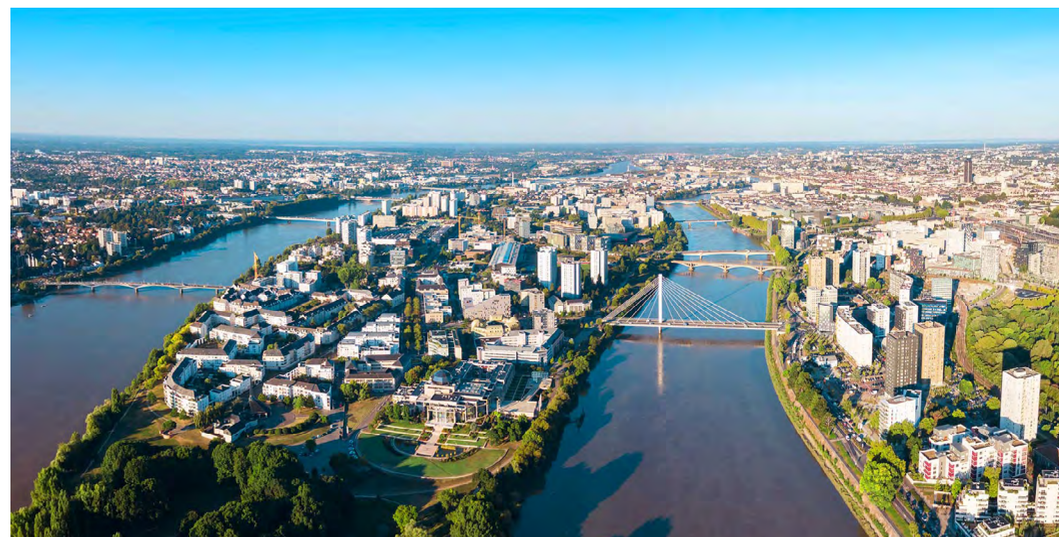
◆ 毕业生去向：

毕业去向为金融机构如商业银行、投资银行、证券机构、保险公司；科技公司；政府机构、金融监管部门等。

专业定位

随着信息技术的迅猛发展，信息技术与管理的关系日渐紧密、日趋融合，区块链、人工智能、云计算、物联网、移动互联网和大数据分析等新一代信息技术应用进一步促进了“互联网+”与经济社会各领域融合创新。为顺应经济发展对大数据分析及智能管理与决策人才的现实需求，深圳南特金融科技学院积极探索引入欧洲先进办学理念，与法国南特高等商学院合作举办区块链信息管理

与信息系统专业。两校积极融合中法两校优质教育资源及教学经验，优势互补，以国家战略需求为导向，以产学研战略联盟为平台，重点教授区块链、云计算、大数据、网络安全、人工智能等领域的前沿课程，通过理论知识学习，实践能力培养，外语水平提高，跨文化能力，全面提升学生各项素质与技能，为大湾区培养具有国际竞争力和创新意识的复合型人才。



学位授予

达到毕业和学位授予条件的学生，将同时获得深圳大学信息管理与信息系统专业毕业证书、管理学学士学位证书以及法国南特高等商学院大数据管理与应用理学学士学位证书。

交叉学科

文理双修，课程覆盖管理与计算机相关核心课程，侧重应用与实践，涉及多学科、多领域交叉培养，涵盖管理、计算机、经济等专业核心模块。

培养目标

本专业着力培养具有扎实的经济、管理理论基础和较高的英语水平，掌握计算机科学与技术、信息系统分析与设计、信息管理等方面的专业知识与应用能力。能在国家各级管理部门、工商企业、金融机构、科研单位等部门从事信息收集、管理、分析以及信息系统开发、维护、评价等工作的高素质复合型人才。

创新实践

■ 强调培养学生实践与动手能力，学院与国内知名金融科技企业如微众银行、平安银行等进行教学与实习实践合作；

■ 本专业拥有深大微众本科教学实验室，实验室以微众银行所开发企业总控中心系统为轴，搭建有金融区块链平台 FISCO BCOS, WeCube 分布式基础架构, WeDataSphere 金融大数据平台、联邦学习开源平台 FATE 等商业级数据平台系统，可用于本专业区块链、云存储、大数据各核心技术相关课程的实验环节。

金融科技与风险控制硕士

金融科技与风险控制硕士是 2020 年教育部批准的由深圳大学与法国南特高等商学院共同推出的中外合作办学项目。课程学制两年，中英双语授课形式，全日制教学，全部课程学习在深圳大学完成。中法双方组建实力雄厚的教学团队，旨在发挥两校优势，合作培养具有国际竞争力的复合型金融科技人才。支撑我国在金融科技领域保持国际领先地位，弥补金融科技人才短缺，服务粤港澳大湾区和深圳先行示范区金融科技产业的未来发展。

金融科技与风险控制硕士是前沿科技与金融的深度融合，具有典型的交叉学科特点。结合了深圳大学在金融学和计算机学科、特别是大数据、信息安全、高性能计算等方面的独特优势，以及法国南特高等商学院在风险控制专业建设、交叉学科建设、国际化人才就业能力培养方面的先进经验，培养学生系统把握金融科技学科的理论前沿和发展动态，掌握将科学手段应用于金融服务并且能进行有效风险控制的能力。

课程模块

模块一：金融与数据基础课程	模块二：金融与数据高级课程	模块三：实习及论文
财务会计	资产和负债管理	实习
金融市场机构与工具	金融与大数据	研究技巧
公司理财	投资管理	论文方法
财务报表分析	金融衍生品	论文准备及答辩
程序设计入门	人工智能与机器学习	前沿科技讲座 3 院士 / 知名学者
金融科技导论	计量金融学	
数据库管理	数据挖掘与分析	
金融机构风险管理	区块链和虚拟货币	
中国特色社会主义理论与实践研究	企业社会责任	
前沿科技讲座 1 院士 / 知名学者	前沿科技讲座 2 院士 / 知名学者	具体课程以入学年份开出课程为准

招生名额

80 人 / 年

学位授予

学生修满课程学分并通过论文答辩后，法国南特高等商学院将授予金融科技与风险控制理学硕士学位证书，并可在中国教育部留学服务中心获得认证。

招生方式

采用申请 - 审核制，自主招生，通过材料审核、笔试、面试，择优录取（无需参加国家硕士研究生统一招生考试）。

招生要求

需同时满足以下要求：

- 1、教育部认可学历的国内外正规大学应届或往届本科毕业生（经管、理工科相关专业）。
- 2、雅思 6 分或者托福 84 分或者托业 650 分或者多邻国 100 分及以上，语言考试如申请时暂未参加，可先报名，后续根据学院具体规定按时补交（雅思或托福成绩优先）。本科全英文授课可豁免语言考试成绩。
- 3、GPA 2.7 及以上（4 分制学分），如低于 2.7 需有相关工作经验或其他专业相关能力特别突出。

招录流程

01 / 提交申请资料

请发送申请材料至 lvbing@szu.edu.cn 或 luolz@szu.edu.cn. 任一邮箱进行初审（发一封邮件即可）

申请邮件标题请注明：申请人姓名、申请专业，申请材料列表如下：

- ◇ 身份证扫描件
- ◇ 大学成绩单中、英文原件
- ◇ 大学成绩加权绩点证明中文原件
- ◇ 毕业证 / 学位证中、英文原件或者在读证明中、英文原件
- ◇ 英语语言考试成绩单扫描件
(本科全英文授课可不提交语言考试成绩)
- ◇ 中、英文个人简历
- ◇ 英文个人陈述
- ◇ 两寸白底彩色照片

02 / 获得初审通过邮件

03 / 参加面试、笔试

04 / 获得录取通知书

学费

两学年全部学费 15 万人民币

优秀毕业生感言



胡震东

就职于平安银行交易银行事业部科技团队

- 数据分析岗

在深大金融科技学院两年的学习时光，让我领悟到执着于理想，纯粹于当下。保持对卓越的探索 and 追求，对点滴美好的热爱和珍视，将最佳产品体验带给伙伴，将美好生活瞬间留在心中，简单纯粹，笃行致远。从读研开始，遇见更大的世界。读研期间遇到和蔼可亲导师以及一群优秀的同学，感谢学院对我培养，鼓励我积极参与社会实践，让我笃定前行成为金融科技道路上坚定探索者。



王耀

就职于华润三九医药股份有限公司
▪ OTC 事业部

在深大金融科技学院的两年求学之旅，我结交认识了许多良师益友，也感受到了深圳这座全国最具活力的国际大都市的节奏。除了专业课程的学习以外，收获最大的就是学院培养了我的底层逻辑和结构化的思维，培养了我看待研究新事物的方式：认识 - 实践 - 再认识，这是一个螺旋上升的过程。学院培养的思维让我在步入社会工作岗位时迅速完成了从学生人到社会人的身份转化和思维转化，在各类工作场景中，也能让我得心应手地完成工作任务推进。

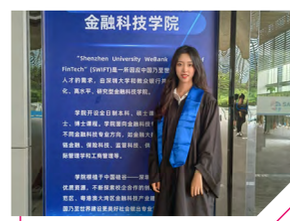


汪涵

就职于博时基金管理有限公司
▪ 开发经理

在金融科技学院的学习中，我深刻感受到了技术和商业的碰撞所带来的巨大力量。这让我逐渐形成了贯穿不同领域的独特视角和思维方式。这种跨界思维不仅有助于我在工作中更好地理解用户需求，还让我能更好地与团队进行协作和沟通。

通过研二期间在大型科技公司和咨询公司的实习，我进一步提高了技能，并学会了如何将技术应用于实际业务中。同时，我也更加深入地了解了大型企业在运营方面的需求和挑战。并且还结识了一群志同道合的朋友，和他们一起工作和学习，让我更加深刻地认识到合作和协作的重要性。



张晴

就职于平安银行
▪ 金融科技产品经理

回顾在深大金融科技学院将近两年的学习生活，我最大的突破和改变是心态变得平和并且多了一份坚定，因为找到了一个自己感兴趣并且在社会上也是有潜力的方向，对知识更抱有好奇心，也会更认真对待，多了两年的时间可以就自己喜欢的方向规划，所以可以慢慢静下心来走自己的路。同时也收获了很多志同道合的朋友。



姬森源

就职于国家开发银行海南分行
▪ 授信评审岗

在深大金融科技学院的这两年，对我人生有着不同寻常的意义。在深圳我看到了更广阔的世界，在深大我认识了许多优秀的人，慢慢地我看待世界的方式也在改变，变得越来越平和、越来越宽容。研一的专业学习，研二的实习实践，这种培养模式让我们不仅掌握了专业知识，也让我们将知识应用到工作场景中，找到岗位技能与课本知识之间的差距，帮助我们提前适应未来的工作环境。



吴童

就职于深圳证券信息有限公司
▪ 指数研发岗

两年的硕士生涯，始于茫然，终于明晰。感谢深大金融科技学院，让我顺利完成从学生仔到社会人的转变。这段时光承载了许多珍贵的回忆，这些过往将一直伴着我，无论是在工作中还是生活中，让我更加强大、更加坚韧。



黄伯宁

就读于上海财经大学
▪ 博士研究生

在深大金融科技学院的研究生学习生活对我来说只有一次，它的绚丽多彩是我们用一生的时间所不能更改和忘却的。回忆是快乐的事，驻足回眸两年来的读书之路，心中已是百感交集，感慨万千，几许苦涩，几许甘甜。对于我们初代的学生来说，学院给予了我们一个向上的平台，感谢学院的培养，让我也坚定了继续前行的脚步。

本科咨询电话

0755-2653 2362

本科咨询邮箱: miawan@szu.edu.cn

硕士项目咨询电话

0755-2653 1523

0755-2653 1520

硕士项目咨询邮箱: lvbing@szu.edu.cn, luolz@szu.edu.cn



深圳南特金融科技学院
Shenzhen Audencia Financial
Technology Institute



深圳大学
SHENZHEN UNIVERSITY



Audencia
BUSINESS SCHOOL