

大学课程

密码经济学





大学课程 密码经济学

- » 模式: 在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH科技大学
- » 课程表: 自由安排时间
- » 考试模式: 在线
- » 目标对象: 大学毕业生、文凭和学位持有者, 曾在社会和法律科学、行政管理和工商管理领域
获得过任何学位。此外, 对市场分析和数字经济咨询领域感兴趣的管理人员也可以

网页链接: www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-certificate/cryptoeconomics



目录

| | | | |
|---------|-------------|-------------|------|
| 01 | 02 | 03 | 04 |
| 欢迎 | 为什么在TECH学习? | 为什么选择我们的课程? | 目标 |
| 4 | 6 | 10 | 14 |
| 05 | 06 | 07 | 08 |
| 结构和内容 | 方法 | 我们学生的特质 | 课程管理 |
| 20 | 26 | 34 | 38 |
| 09 | 10 | 11 | |
| 对你事业的影响 | 对你公司的好处 | 学位 | |
| 42 | 46 | 50 | |

01 欢迎

加密经济学是一个新兴领域,它结合了区块链技术和加密货币,改变了金融交易的方式。为了跟上金融界的最新趋势和发展,这一领域的培训越来越重要。这个100%在线的加密经济学大学课程是获得加密货币和区块链技术知识的独特机会。该课程侧重于加密经济学的基础知识,专为有兴趣拓展该领域知识的学生和专业人士设计。该课程还包括案例研究和多媒体资源,以及该领域专家教师的教学,这将为学生的学习奠定基础。



密码经济学大学课程
TECH global university

66

内容侧重于了解基本概念,包括加密经济中的挖矿、智能合约和去中心化”

02

为什么在TECH学习？

TECH是世界上最大的100%在线商业学校。它是一所精英商学院，具有最大的学术需求模式。一个国际高绩效和管理技能强化培训的中心。



“

TECH是一所站在技术前沿的大学, 它将所有资源交给学生支配, 以帮助他们取得商业成功”

TECH global university



创新

该大学提供一种在线学习模式,将最新的教育科技与最大的教学严谨性相结合。一种具有最高国际认可度的独特方法,将为学生提供在不断变化的世界中发展的钥匙,在这个世界上,创新必须是所有企业家的基本承诺。

“由于在节目中加入了创新的互动式多视频系统,被评为”微软欧洲成功案例”



最高要求

TECH的录取标准不是经济方面的。在这所大学学习没有必要进行大量投资。然而,为了从TECH毕业,学生的智力和能力的极限将受到考验。该机构的学术标准非常高。

95% | TECH学院的学生成功完成学业。



联网

来自世界各地的专业人员参加TECH,因此,学生将能够建立一个庞大的联系网络,对他们的未来很有帮助。

+100,000

每年培训的管理人员

+200

不同国籍的人



赋权

学生将与最好的公司和具有巨大声望和影响力的专业人士携手成长。TECH已经与7大洲的主要经济参与者建立了战略联盟和宝贵的联系网络。

+500

与最佳公司的合作协议。



人才

该计划是一个独特的建议,旨在发挥学生在商业领域的才能。这是一个机会,你可以利用它来表达你的关切和商业愿景。

TECH帮助学生在这个课程结束后向世界展示他们的才华。



多文化背景

通过在TECH学习,学生将享受到独特的体验。你将在一个多文化背景下学习。在一个具有全球视野的项目中,由于该项目,你将能够了解世界不同地区的工作方式,收集最适合你的商业理念的创新信息。

TECH的学生来自200多个国家。



向最好的人学习



TECH教学团队在课堂上解释了导致他们在其公司取得成功的原因,在一个真实,活泼和动态的环境中工作。全力以赴提供优质专业的教师,使学生在事业上有所发展,在商业世界中脱颖而出。

来自20个不同国籍的教师。

“

在TECH, 你将有机会接触到学术界最严格和最新的案例研究”

TECH追求卓越,为此,有一系列的特点,使其成为一所独特的大学:



分析报告

TECH探索学生批判性的一面,他们质疑事物的能力,他们解决问题的能力和他们的人际交往能力。



优秀的学术成果

TECH为学生提供最好的在线学习方法。大学将再学习方法(国际公认的研究生学习方法)与哈佛大学商学院的案例研究相结合。传统和前卫在一个艰难的平衡中,在最苛刻的学术行程中。



规模经济

TECH是世界上最大的网上大学。它拥有超过10,000个大学研究生课程的组合。而在新经济中,数量+技术=颠覆性价格.这确保了学习费用不像在其他大学那样昂贵。

03

为什么选择我们的课程？

完成科技课程意味着在高级商业管理领域取得职业成功的可能性倍增。

这是一个需要努力和奉献的挑战，但它为我们打开了通往美好未来的大门。学生将从最好的教学团队和最灵活，最创新的教育方法中学习。

66

我们拥有最著名的教师队伍和市场上最完整的教学大纲,这使我们能够为您提供最高学术水平的培训”

该方案将提供众多的就业和个人利益,包括以下内容。

对学生的职业生涯给予明确的推动

01

通过在TECH学习,学生将能够掌握自己的未来,并充分开发自己的潜力。完成该课程后,你将获得必要的技能,在短期内对你的职业生涯作出积极的改变。

本专业70%的学员在不到2年的时间内实现了职业的积极转变。

制定公司的战略和全球愿景

02

TECH提供了一般管理的深刻视野,以了解每个决定如何影响公司的不同职能领域。

我们对公司的全球视野将提高你的战略眼光。

03

巩固高级商业管理的学生

在TECH学习,为学生打开了一扇通往非常重要的专业全景的大门,使他们能够将自己定位为高级管理人员,对国际环境有一个广阔的视野。

你将在100多个高层管理的真实案例中工作。

04

承担新的责任

在该课程中,将介绍最新的趋势,进展和战略,以便学生能够在不断变化的环境中开展专业工作。

45%的受训人员在内部得到晋升。

进入一个强大的联系网络

05

TECH将其学生联系起来,以最大限度地增加机会。有同样关注和渴望成长的学生。你将能够分享合作伙伴,客户或供应商。

你会发现一个对你的职业发展
至关重要的联系网络。

以严格的方式开发公司项目

06

学生将获得深刻的战略眼光,这将有助于他们在考虑到公司不同领域的情况下开发自己的项目。

我们20%的学生发
展自己的商业理念。

07

提高 软技能 和管理技能

TECH帮助学生应用和发展他们所获得的知识,并提高他们的人际交往能力,使他们成为有所作为的领导者。

提高你的沟通和领导能力,为
你的职业注入活力。

08

成为一个独特社区的一部分

学生将成为由精英经理人,大公司,著名机构和来自世界上最著名大学的合格教授组成社区的一部分:TECH global university社区。

我们给你机会与国际知名的
教授团队一起进行专业学习。

04

目标

该课程的主要目的是让学生全面了解从采矿到智能合约和去中心化的基本概念。学生将有机会向该领域的专家学习，了解该领域的最新趋势和发展。此外，课程还包括将所学知识应用于实际项目的案例研究，并提供大量在线资源以支持学习。简而言之，该课程旨在为对未来货币感兴趣的学生和专业人士提供坚实的加密经济学知识基础。

“

有了 TECH, 你将拥有广泛的在线资源来
支持你的学习, 帮助你实现职业发展目标”

TECH 会把学生的目标作为自己的

并与学生一同致力达成

密码经济学大学课程 将培训学生：

01

评估分权政府模式及其障碍

02

进行已识别的风险分析





03

培养消费者和投资者保护方面的专业知识

04

审查货币政策的有效性和影响

05

确定金融不稳定的风险

06

分析犯罪活动





07

评估对环境的影响

08

确定加密货币投资的受众

05

结构和内容

这个课程的议程涵盖该领域的各种重要专题。探索加密货币和货币的基本概念，包括挖矿、安全和钱包管理。报告还探讨了与中央银行和 CBDC (中央银行发行的数字货币) 相关的问题，并研究了区块链技术如何改变传统银行业务的方式。此外，还讨论了去中心化、智能合约和新银行形式 (如金融科技和新银行) 等话题。总之，课程大纲旨在让学生透彻、全面地了解加密经济学的关键问题。



66

该课程旨在让学生透彻、全面地了解该领域的关键问题，从加密货币的基本概念到新型银行业务，包括CBDC和金融科技”

教学大纲

100% 在线大学课程为探索复杂的加密货币和区块链技术世界提供了独一无二的机会。该课程侧重于了解加密经济学的基本概念，包括采矿、智能合约和去中心化。

该学术课程旨在提供有关加密经济学原理和实践的扎实培训，面向有兴趣拓展该领域知识的学生和专业人士。学生将有机会向该领域的专家学习，了解该领域的最新趋势和发展。

课程还包括实际案例研究，以便学生将所学知识应用到实际项目中。学生可以使用各种在线资源，并有高水平的教师团队在整个学习过程中为他们提供帮助。

这个大学课程为期6个星期天1个内容模块：

模块 1

密码经济学



在哪里、什么时候、如何进行？

TECH 提供完全在线的密码经济学大学课程。在培训持续的6个星期天中，学生可以将能够访问这个课程的所有内容，这将使你能够自我管理你的学习时间。

这将是一个独特而关键的教育旅程，将成为你专业发展的决定性一步，助你实现明显的飞跃。

模块 1. 密码经济学

| | | | |
|--------------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| 1.1. Crypto 货币 | 1.2. 中央银行和中央银行 | 1.3. 对区块链进行评估和估值 | 1.4. Wallets |
| 1.1.1. 菲亚特的钱运作 | 1.2.1. CBDCs | 1.3.1. 现金流方法 | 1.4.1. 钱包 关键要素 |
| 1.1.2. 比特币与以太坊及其他 | 1.2.2. 数字人民币的情况 | 1.3.2. 国家方法 | 1.4.2. 保管的 Wallets |
| 1.1.3. 叙述形式的作用 | 1.2.3. 比特币与 CBDC | 1.3.3. 技术分析与基本分析 | 1.4.3. 没有保管的 Wallets |
| | 1.2.4. 萨尔瓦多 | | 1.4.4. 国家推广的 Wallets |
| 1.5. 代币统计学 | 1.6. Web 3 的经济学 | 1.7. 数字身份 | 1.8. 新的银行业务 |
| 1.5.1. 代币经济学重要性 | 1.6.1. 加密货币新经济的基础 | 1.7.1. 加密货币作为一种范式数字身份的典范 | 1.8.1. 加密货币银行 |
| 1.5.2. NFTs 或代币 | 1.6.2. NFTs 和游戏 | 1.7.2. 数字身份和DeFi | 1.8.2. 加密货币借贷 |
| 1.5.3. 代币的类型: 实用性 vs. 安全与治理 | 1.6.3. NFTs 和社区 | 1.7.3. 灵魂束缚的NFTs | 1.8.3. 加密货币利息 |
| | 1.6.4. NFTs 和代币的组合模式 | | 1.8.4. 银行系统的演变 |
| 1.9. 发起一个加密货币项目 | 1.10. 中期的范式 | | |
| 1.9.1. ICO | 1.10.1. 量子计算 | | |
| 1.9.2. IDO | 1.10.2. 大数据和区块链 | | |
| 1.9.3. ILO | 1.10.3. 权力下放的宇宙 | | |
| 1.9.4. NFTs | | | |
| 1.9.5. tokenomics 和 superfluid | | | |



“

你是否希望站在加密经济
和颠覆性技术领域的最前
沿?这个 100% 在线的大
学课程就是为你准备的!"

06 方法

这个培训计划提供了一种不同的学习方式。我们的方法是通过循环的学习模式发展起来的: **Re-learning**。

这个教学系统被世界上一些最著名的医学院所采用, 并被**新英格兰医学杂志**等权威出版物认为是最有效的教学系统之一。



66

发现 Re-learning, 这个系统放弃了传统的线性学习, 带你体验循环教学系统:这种学习方式已经证明了其巨大的有效性, 尤其是在需要记忆的科目中”

TECH商学院使用案例研究来确定所有内容的背景

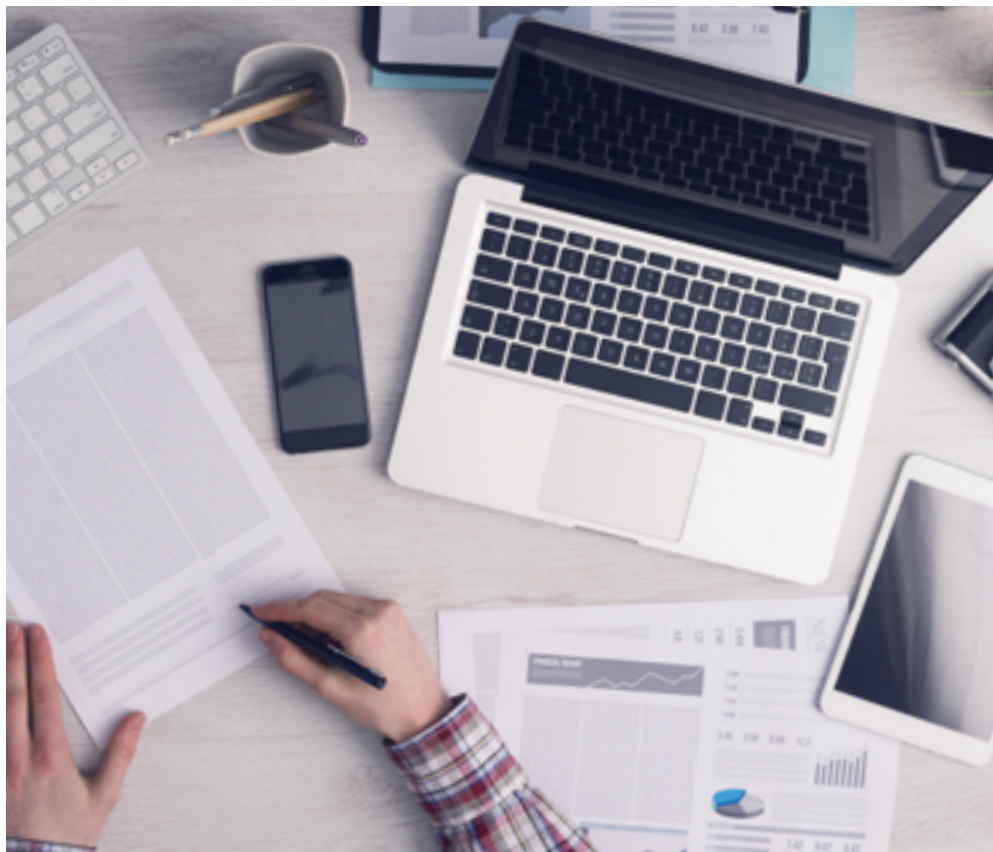
我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化,竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

和TECH,你可以体验到一种正在动摇
世界各地传统大学基础的学习方式”



该课程使你准备好在不确定的环境中
面对商业挑战,使你的企业获得成功。



我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战，并取得事业上的成功。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的培训课程，从头开始创建，为国内和国际最高水平的管理人员提供挑战和商业决策。由于这种方法，个人和职业成长得到了促进，向成功迈出了决定性的一步。案例法是构成这一内容的基础的技术，确保遵循最新的经济，社会和商业现实。

“

你将通过合作活动和真实案例，学习如何解决真实商业环境中的复杂情况”

在世界顶级商学院存在的时间里，案例法一直是最广泛使用的学习系统。1912年开发的案例法是为了让法律学生不仅在理论内容的基础上学习法律，案例法向他们展示真实的复杂情况，让他们就如何解决这些问题作出明智的决定和价值判断。1924年，它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在特定情况下，专业人士应该怎么做？这就是我们在案例法中面临的问题，这是一种以行动为导向的学习方法。在整个课程中，学生将面对多个真实案例。他们必须整合所有的知识，研究，论证和捍卫他们的想法和决定。

Re-learning 方法

TECH有效地将案例研究方法与基于循环的100%在线学习系统相结合,在每节课中结合了个不同的教学元素。

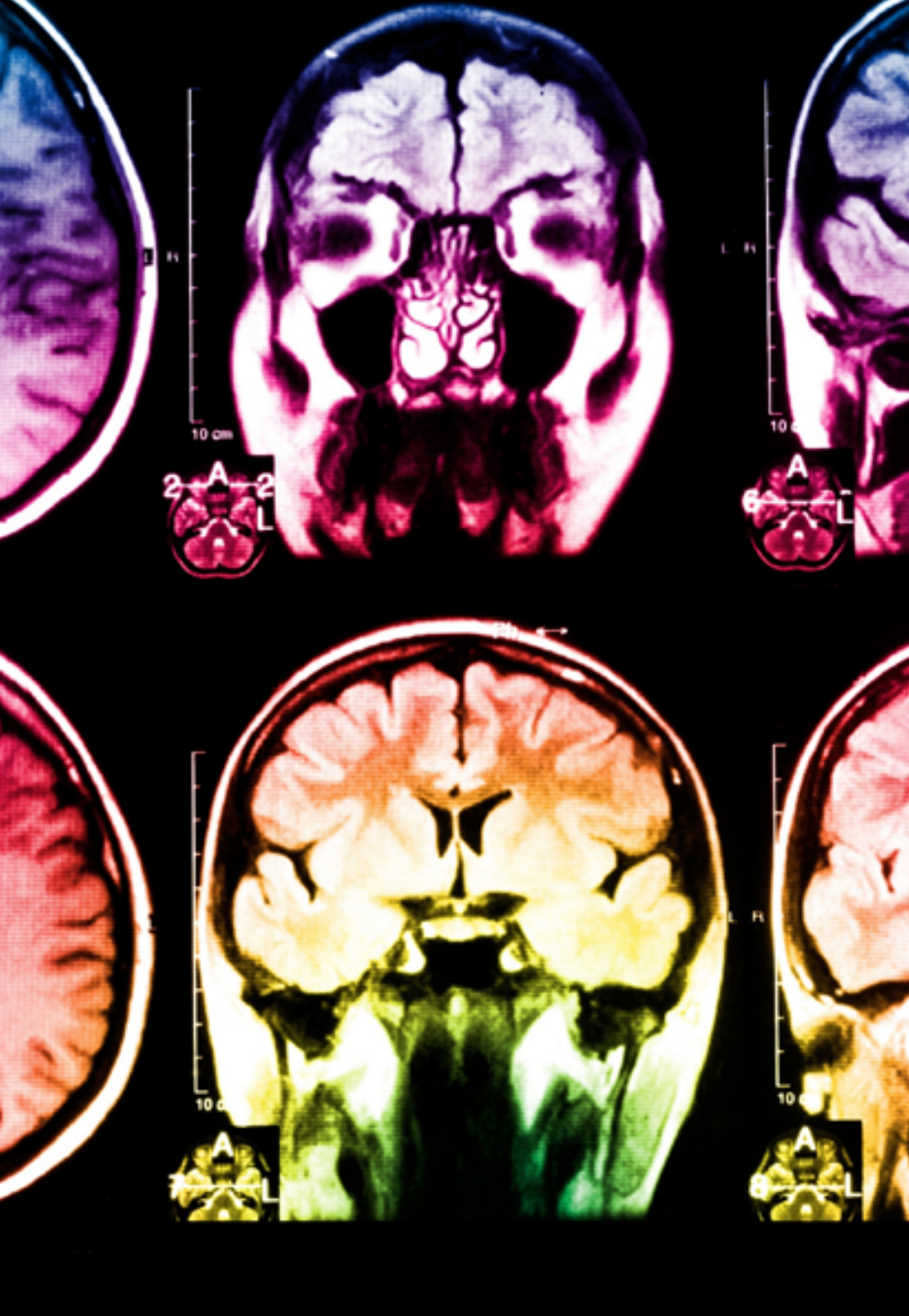
我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究: Re-learning。

我们的在线系统将允许你组织你的时间和学习节奏,使其适应你的时间表。你将能够从任何有互联网连接的固定或移动设备上获取容。

在TECH, 你将用一种旨在培训未来管理人员的尖端方法进行学习。这种处于世界教育学前沿的方法被称为 Re-learning。

我们的商学院是唯一获准采用这种成功方法的西班牙语学校。2019年, 我们成功地提高了学生的整体满意度(教学质量, 材料质量, 课程结构, 目标.....), 与西班牙语最佳在线大学的指标相匹配。





在我们的方案中,学习不是一个线性的过程,而是以螺旋式的方式发生(学习,解除学习,忘记和重新学习)。因此,我们将这些元素中的每一个都结合起来。这种方法已经培养了超过65万名大学毕业生,在生物化学,遗传学,外科,国际法,管理技能,体育科学,哲学,法律,工程,新闻,历史,金融市场和工具等不同领域取得了前所未有的成功。所有这些都是在一个高要求的环境中进行的,大学学生的社会经济状况很好,平均年龄为43.5岁。

Re-learning 将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

从神经科学领域的最新科学证据来看,我们不仅知道如何组织信息,想法,图像和记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住它并将其储存在海马体的根本原因,并能将其保留在长期记忆中。

通过这种方式,在所谓的神经认知背景依赖的电子学习中,我们课程的不同元素与学员发展其专业实践的背景相联系。

该方案提供了最好的教育材料,为专业人士做了充分准备:



学习材料

所有的教学内容都是由教授该课程的专家专门为该课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

然后,这些内容被应用于视听格式,创造了TECH在线工作方法。所有这些,都是用最新的技术,提供最高质量的材料,供学生使用。



大师课程

有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

向专家学习可以加强知识和记忆,并为未来的困难决策建立信心。



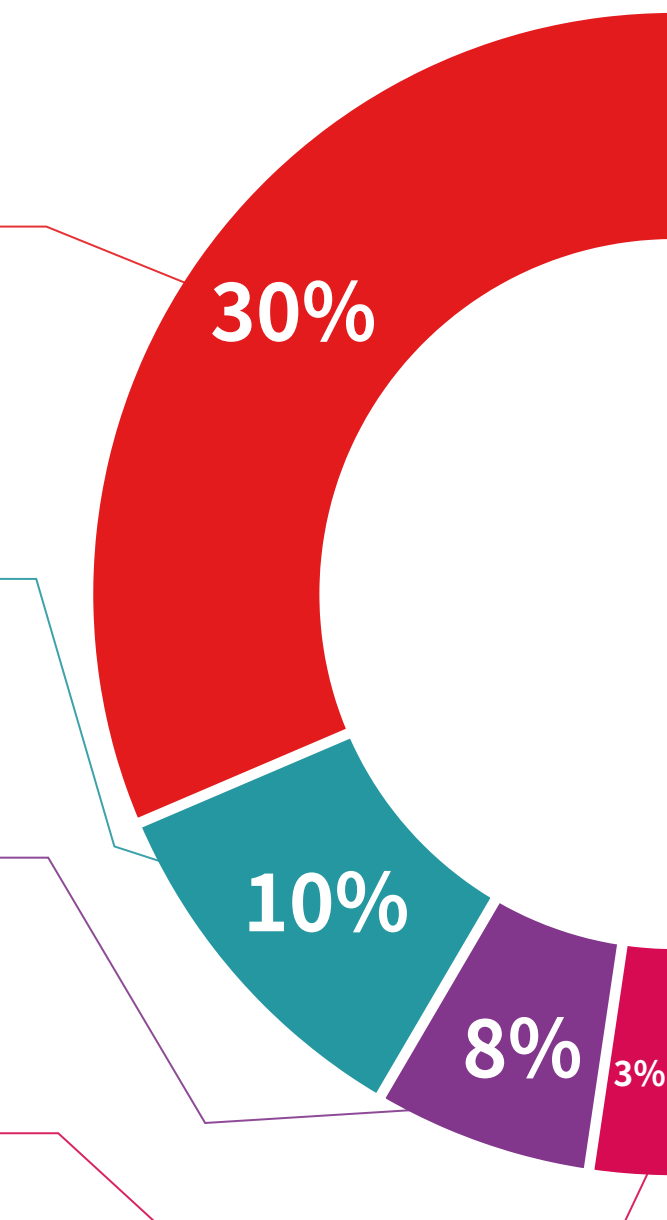
管理技能实习

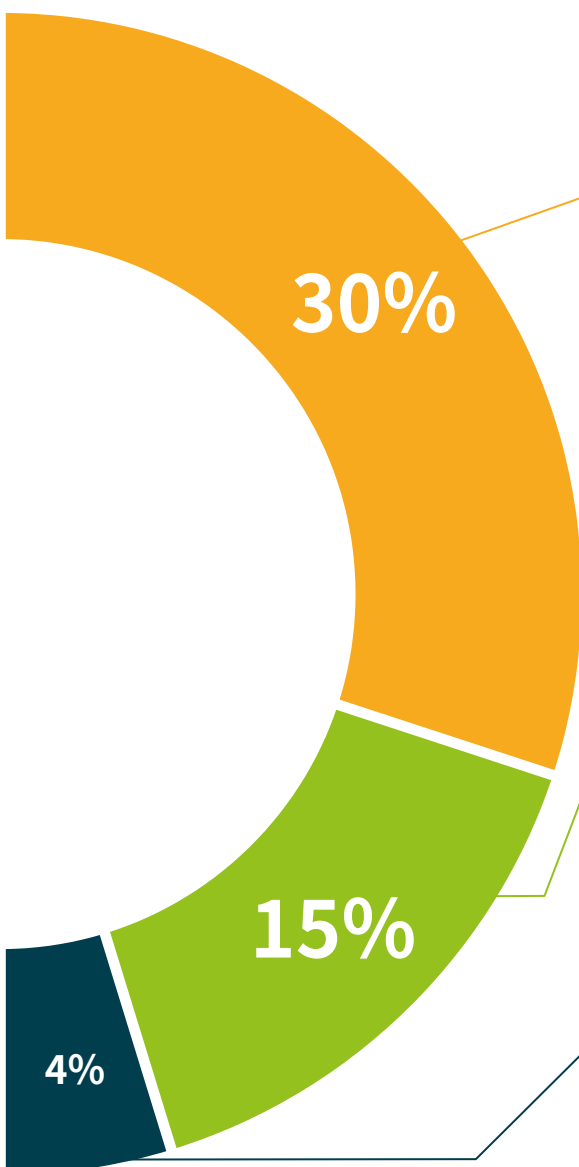
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



延伸阅读

最近的文章,共识文件和国际准则等。在TECH的虚拟图书馆里,学生可以获得他们完成培训所需的一切。





案例研究

他们将完成专门为这个学位选择的最佳案例研究。由国际上最好的高级管理专家介绍,分析和辅导的案例。



互动式总结

TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。



测试和循环测试

在整个课程中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学习者的知识:通过这种方式,学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



07

我们学生的特质

密码经济学大学课程面向大学毕业生和曾在社会和法律科学、行政管理和经济学领域获得以下学位的毕业生。

不同学术背景和来自多个国家的参与者的多样性构成了这个项目的跨学科取向。

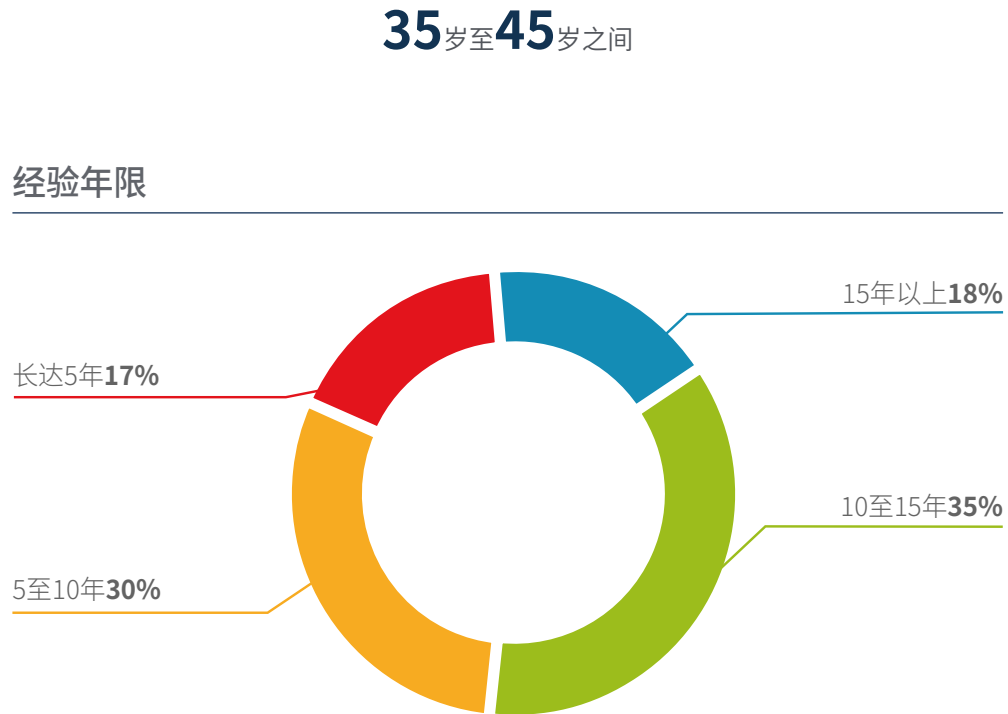
任何专业的大学毕业生，只要在区块链和经济咨询领域有两年的工作经验，也可以选修密码经济学大学课程。



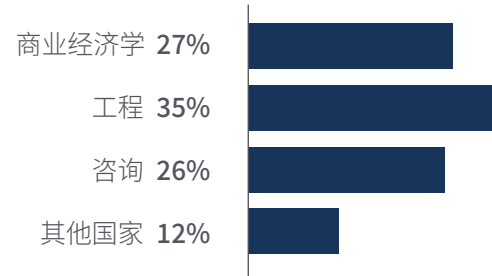
66

本课程的教学大纲全面,涵盖了从基本概念到新银行业务和 CBDC 的方方面面,将使你成为该领域的杰出专家”

平均年龄

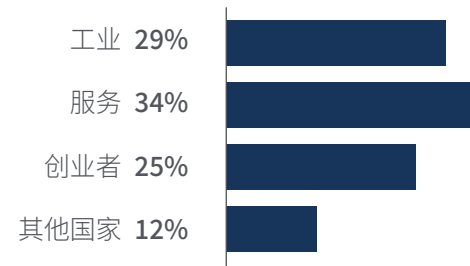


培训

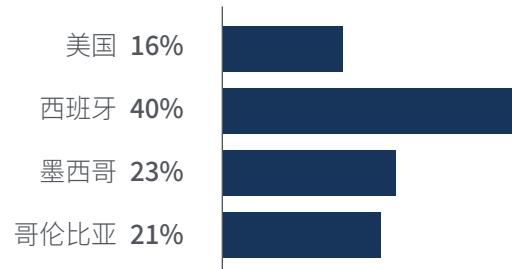


经验年限

学术概况



地域分布



Jorge Luis Andrade Santos

一家大型金融机构的投资经理

"大学课程对我来说是一次难得的学习经历。作为金融领域的专业人士，我一直对加密货币和区块链技术很感兴趣，但这门课程让我对这些主题有了更深入的了解。教师和辅导员都是该领域的专家，随时提供卓越的指导。此外，实践练习对于在实际项目中应用所学知识也非常有用。现在，在做出与加密货币和新银行业务相关的决定时，我感到更加自信和安全。我强烈推荐任何希望了解加密经济学坚实背景的人学习这门课程。"

08

课程管理

100%在线密码经济学大学课程的教学团队由该领域的专家组成。教授们在该领域拥有丰富的经验，并致力于教授和推广加密经济学领域的知识。总之，该课程的教学团队致力于为学生提供与当今世界相关的高质量学习体验。



66

加密经济学领域的世界级专家将指导你的学习。不要犹豫，现在就报名”

管理人员



Gil de la Guardia, Alberto 博士

- 加密俱乐部创始成员
- 多个与技术相关的大学课程联合主任 区块链技术 和世界 加密技术
- 马德里康普顿斯大学国际公法博士生
- 中欧大学圣巴勃罗分校金融学硕士学位
- 马德里欧洲大学的区块链技术和比特币硕士学位
- 萨拉曼卡大学的法律学位



09

对你事业的影响

加密货币市场正在蓬勃发展，因此对加密货币专业人员的需求也成倍增长。因此，这个大学课程的毕业生将保证在未来的加密经济中取得成功。如果你的简历上有这个学位，并得到像 TECH 这样享有国际声誉的重点大学的认可，无疑会让你在任何求职面试中脱颖而出。



66

该学位水平极高,将为你的交易
员职业生涯画上浓墨重彩的一笔"

你准备好迈出这一步了吗? 卓越的职业提升在等着你

TECH 的密码经济学大学课程是一门强化课程，旨在帮助你应对经济学和区块链领域的挑战和商业决策。主要目的是有利于你的个人和职业成长。帮助你获得成功。

如果你想提高自己，在专业水平上实现积极的变化，并与最好的人交流，这里就是你的地方。

专门从事加密经济学研究的最佳课程。你会放弃这个机会吗？。

改变的时候到



改变的类型



你在 NFTs 交易中获得的熟练程度将使你成为当今商业环境中声誉卓著的加密货币专业人士。

工资提高

完成这个课程后, 我们学生的工资会增长超过**27.42%**



10

对你公司的好处

这个大学课程旨在帮助专业人士掌握加密经济交易领域顶级专家的技能。通过该课程的学习，毕业生将掌握一套独特的技能，使其在任何情况下，包括在最复杂的情况下，都能以可行、努力和成功的方式行事。



66

完成这个大学课程后，你的
公司将获得前所未有的发
展。不要犹豫，今天就报名”

培养和留住公司的人才是最好的长期投资。

01

人才和智力资本的增长知识资本

这个专业人员将为公司带来新的概念、战略和观点,可以为组织带来相关的变化。

02

留住高潜力的管理人员,防止人才流失

这个计划加强了公司和经理人之间的联系,并为公司内部的职业发展开辟了新的途径。

03

培养变革的推动者

你将能够在不确定和危机的时候做出决定,帮助组织克服障碍。

04

增加国际扩张的可能性

由于这一计划,该公司将与世界经济的主要市场接触。



05

开发自己的项目

专业人士可以在一个真实的项目上工作, 或在其公司的研发或业务发展领域开发新项目。

06

提高竞争力

本大学课程将使你的专业人员具备接受新挑战和推动组织发展的技能。

11 学位

密码经济学大学课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由 TECH 科技大学 颁发的大学课程学位证书。



66

无需旅行或繁琐的程序,即可成功通过此课程并获得大学学位”

这个**密码经济学大学课程**包含了市场上最完整和最新的课程。

评估通过后, 学生将通过邮寄收到**TECH科技大学**颁发的相应的**大学课程**学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在大学课程获得的资格, 并将满足工作交流, 竞争性考试和专业职业评估委员会的普遍要求。

学位: **密码经济学大学课程**

官方学时: **150小时**



*海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注, TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得, 但需要额外的费用。



大学课程 密码经济学

- » 模式: 在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH科技大学
- » 课程表: 自由安排时间
- » 考试模式: 在线

大学课程

密码经济学

