

大学课程

DeFi、钱包 和 安全



tech 科学技术大学



大学课程 DeFi、钱包 和 安全

- » 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、应届毕业生和在读本科生,之前已完成计算机科学、经济学、金融学、技术、创新或研究领域中的任何学位课程区块链

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

目录

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

01

欢迎

在数字世界中，加密货币已成为全球经济的基本组成部分。因此，用户必须充分了解各种数字钱包的工作原理。这样，他们就能保护自己的资产免受黑客攻击或身份盗窃等威胁。这反过来又要求该领域的专家紧跟最新的技术趋势。这就是 TECH 实施这个课程的原因，以便毕业生能够最大限度地降低此类投资的风险。此外，其教学方法是 100% 在线教学，以确保学生有更大的便利性和灵活性。



DeFi、钱包和安全性大学课程
TECH 科技大学

66

在 TECH, 你将通过这个非常
完整的课程在 iOS 和 Android
设备上开发钱包应用程序"

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。



66

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 科技大学



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。

01

对学生的职业生涯给予明确的推动

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。

02

制定公司的战略和全球愿景

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 科技大学社区。

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

这一学术路径由杰出的教师团队开发，将使学生成为区块链专家。议程将深入探讨可存储在数字钱包中的各种加密货币。这样，毕业生就会采用各种安全措施来保护自己的数字资产。通过基于重复和即时、被动学习的 Relearning 方法，他们还将掌握各种现有钱包，并扩展高级安全知识。

“

通过这个课程,你将掌握最流行的借贷和投注平台的专业知识,这要归功于100%在线学习的出色形式”

TECH 会把学生的目标作为自己的,
并与学生一同致力达成
DeFi、钱包和安全性大学课程 将使学生能够:

01

掌握必要的技能, 通过有效实施 DeFi 战略, 最大
限度地增加被动收入

02

深入了解加密货币和 区块链生态系统中的高级 DeFi
和被动收入策略

03

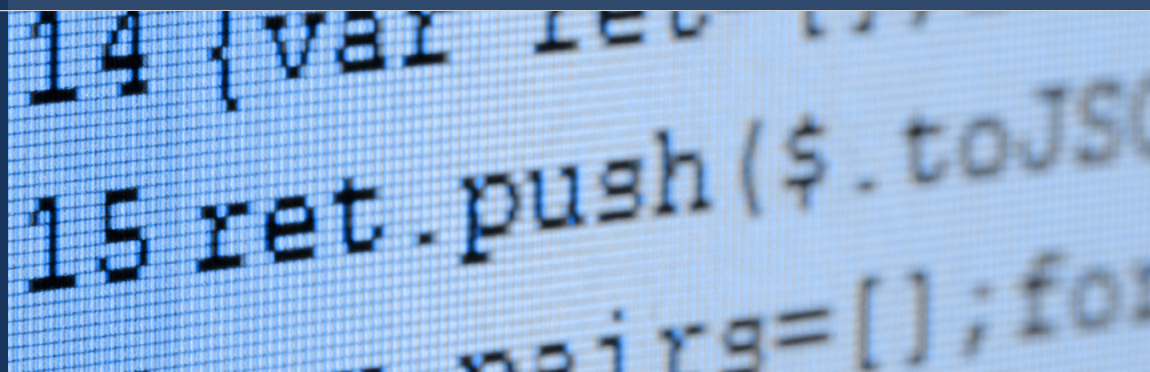
确定 DeFi 的优势, 包括全球接入和透明度, 分析挑战, 如
安全和监管

04

应用 产量农业 的最新趋势和参与地区农业组织

05

熟练掌握各种数字钱包, 执行严格的安全措施



06

能够研究与数字钱包有关的黑客攻击和资金损失案例,以便从常见错误中吸取教训

08

熟练掌握最流行的借贷和注资平台,并有效使用它们

07

了解加密货币借贷的基本原理,包括流程、贷款类型和利率

09

控制 收益耕作 中使用的基本策略和工具,以实现加密货币投资收益的最大化

10

实现常用的 DEX 协议,如 Uniswap、SushiSwap 和 PancakeSwap

11

了解 DEX 的法律或监管影响及其与金融和监管机构的关系

12

获得如何评估和选择适合代币化的资产的专业知识





13

对 DeFi 如何重新定义金融业务、经济包容性和传统中介的看法

14

从法律、道德和可持续角度评估加密领域的风险、挑战和机遇

05

结构和内容

DeFi、钱包和安全性大学课程采用 100% 在线教学方法，适合工作繁忙的专业人士。在这种情况下，学生将根据个人情况调整评估日程和时间表。这样，教学大纲将配有多媒体工具，以丰富学生的学习内容。



“

由专门从事 DeFi、钱包和安全领域的专业团队开发的课程，将使你能够在工作场所实现最远大的目标”

教学大纲

DeFi、钱包和安全性大学课程是一个全面了解数字钱包的强化课程。从这个意义上说，学生将探索密码世界的基本部件，深入研究其类型和正确功能。此外，议程还将提供一些案例研究，以说明脆弱性。这将使学生能够克服其数字资产可能面临的安全挑战。

通过 150 个小时的培训，学员将获得加密货币和区块链技术领域的坚实知识基础。他们还将处理黑客攻击或实质性损失的情况，以吸取宝贵的经验教训。学生们还将制定策略，以减少威胁并使密码更加安全。

重要的是，该课程旨在使学生能够在数字市场中脱颖而出。通过这种方式，教学大纲鼓励学生通过创造性的策略进行创新。这将使专业人士能够充分利用加密货币世界的商机。

另一方面，TECH 以最佳方式管理效率和卓越，这就是为什么该课程提供最完整、最高水平的教育更新，使学生在课程结束时达到最佳学术标准。学生只需要一个能上网的电子设备，就能在舒适的地方轻松访问虚拟平台。

这个大学课程为期6个星期和分为1个
内容模块：

模块1

DeFi、钱包 和 安全



何时,何地,如何授课?

TECH 可提供完全在线的 DeFi、钱包和安全性大学课程。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. DeFi、钱包 和 安全

1.1. 多重签名钱包加强安全 1.1.1. 多重签名钱包的工作原理 1.1.2. 在交易中使用多重签名钱包 1.1.3. 多重签名钱包防止欺诈和损失的案例	1.2. 移动钱包管理 1.2.1. 移动钱包 1.2.2. iOS 和安卓设备上的钱包应用程序 1.2.3. 使用移动钱包的安全性和最佳做法	1.3. 安全配置和使用数字钱包 1.3.1. 创建钱包 1.3.2. 私钥管理 1.3.3. 进行安全交易	1.4. 加密货币和钱包 1.4.1. 比特币和其他流行加密货币的存储 1.4.2. 不同代币钱包的兼容性 1.4.3. 多功能钱包与特定货币钱包
1.5. 数字钱包的安全措施 1.5.1. 双因素身份验证 (2FA) 1.5.2. 安全密码和密码管理实践 1.5.3. 可疑活动监控和警报	1.6. 黑客攻击 和 资金损失案例研究 1.6.1. 著名黑客实例 1.6.2. 资金损失的常见原因 1.6.3. 从以往事件中吸取的经验教训	1.7. 备份和追回资金 1.7.1. 备份的重要性 1.7.2. 丢失钱包恢复程序 1.7.3. 防止不可挽回损失的策略	1.8. 在线钱包与离线钱包 1.8.1. 每种类型的优缺点 1.8.2. 在不同情况下使用钱包 1.8.3. 风险缓解战略
1.9. 数字钱包中的公钥和私钥 1.9.1. 加密密钥的工作原理 1.9.2. 确保私人密钥安全的重要性 1.9.3. 用密钥签署交易		1.10. 先进的安全策略 1.10.1. 冷存储和硬件钱包 1.10.2. 隔离见证 (SegWit) 及其对安全性的影响 1.10.3. 智能合约与加密货币钱包的安全性	



“

它在一个极具发展前景的行业中脱颖而出，是以效率和卓越为基础的金融变革的一部分”

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教学系统。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。





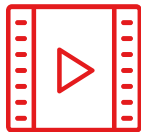
在我们的方案中,学习不是一个线性的过程,而是以螺旋式的方式发生(学习,解除学习,忘记和重新学习)。因此,我们将这些元素中的每一个都结合起来。这种方法已经培养了超过65万名大学毕业生,在生物化学,遗传学,外科,国际法,管理技能,体育科学,哲学,法律,工程,新闻,历史,金融市场和工具等不同领域取得了前所未有的成功。所有这些都是在一个高要求的环境中进行的,大学学生的社会经济状况很好,平均年龄为43.5岁。

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y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。



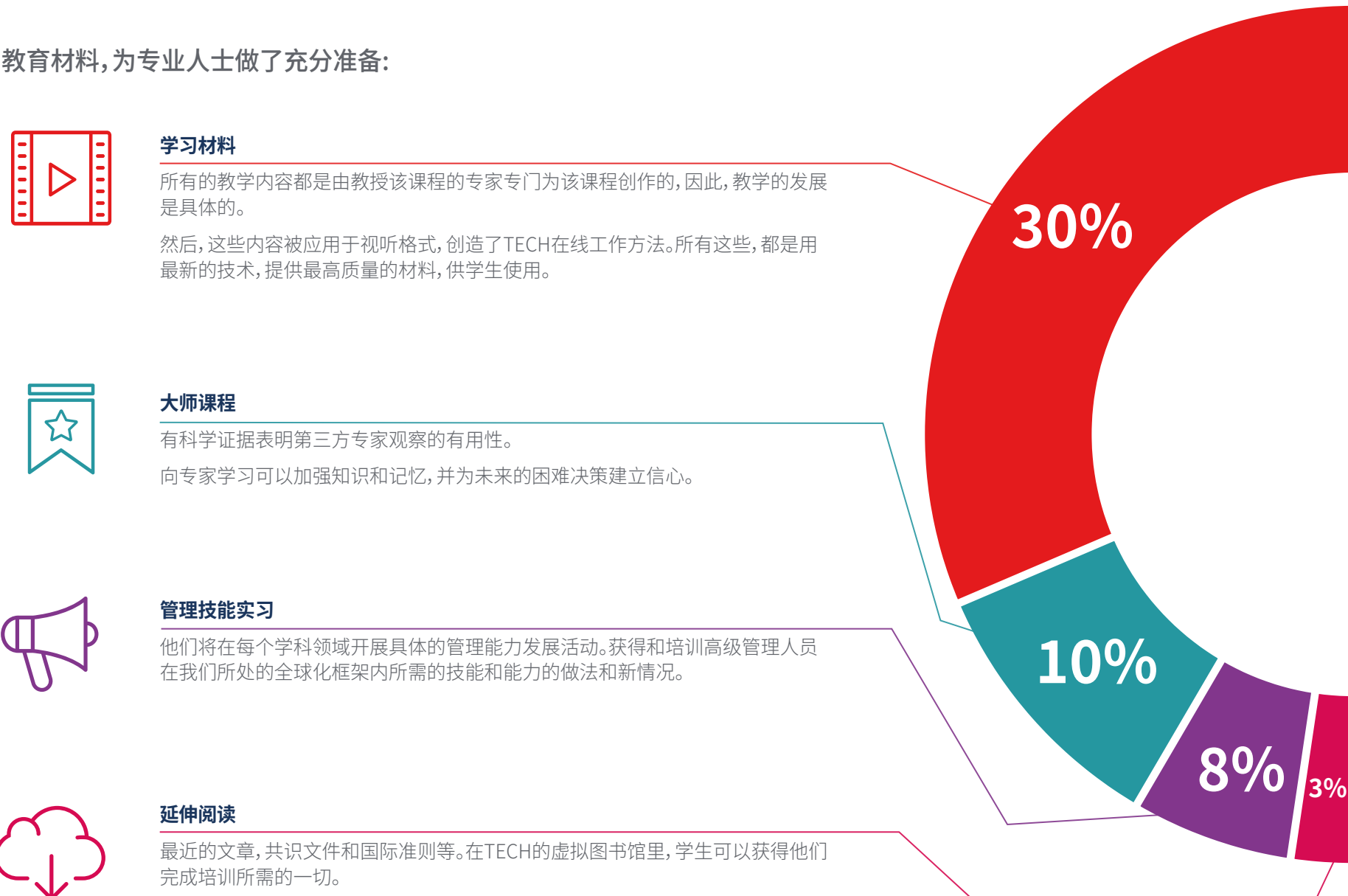
管理技能实习

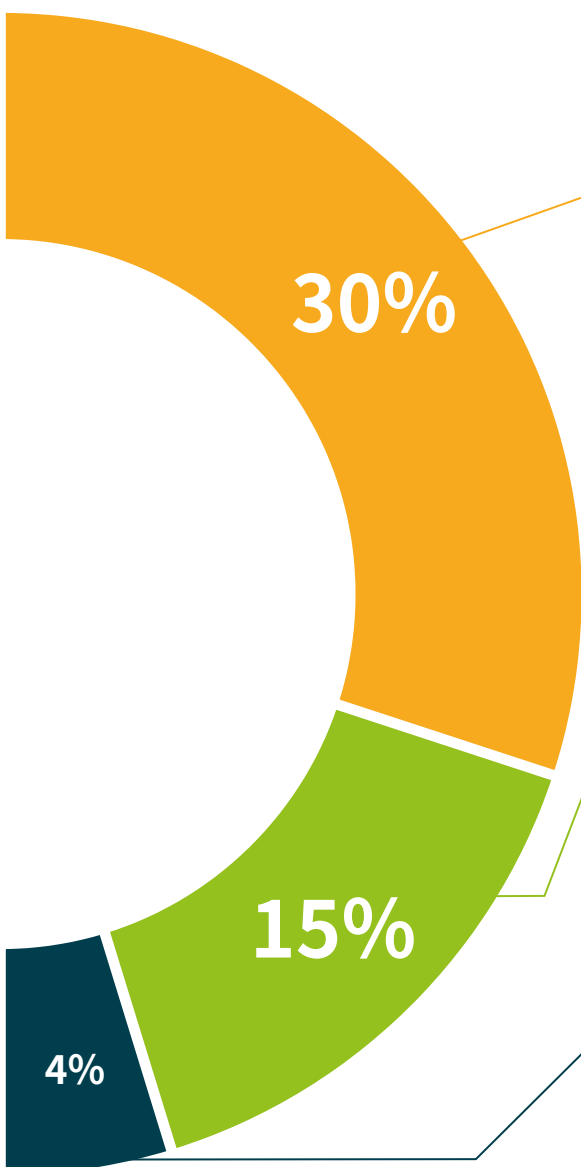
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



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。





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。

案例研究



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。

这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。

互动式总结



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。

测试和循环测试



07

我们学生的特质

这个大学课程面向大学毕业生、毕业生和曾获得计算机科学、经济学、金融学、技术、创新或区块链研究领域任何学位的毕业生。

不同学术背景和来自多个国籍的参与者的多样性构成了这个项目的跨学科取向。

拥有任何专业的大学学位，并在创业和项目开发领域有两年工作经验的专业人员也可以参加该文凭课程的学习。



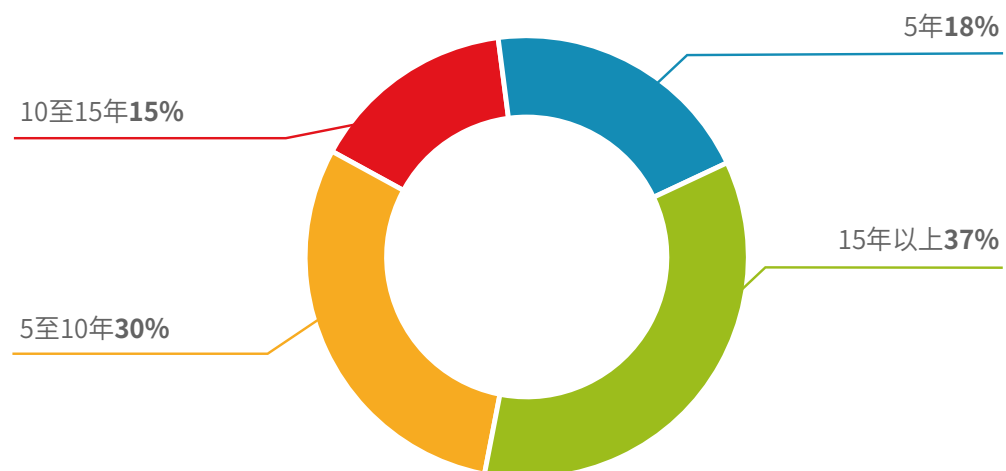
66

想要加强安全?通过这次培训
将提供的多重签名钱包获取"

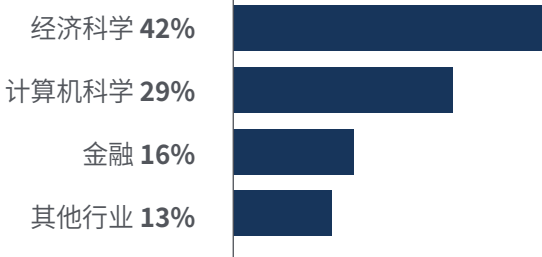
平均年龄

35 岁至 **45** 岁之间

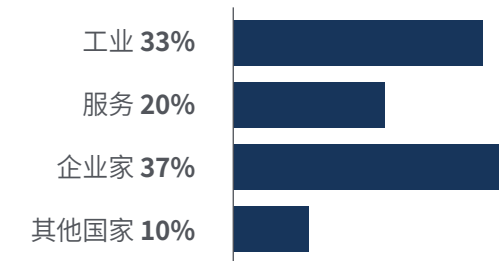
经验年限



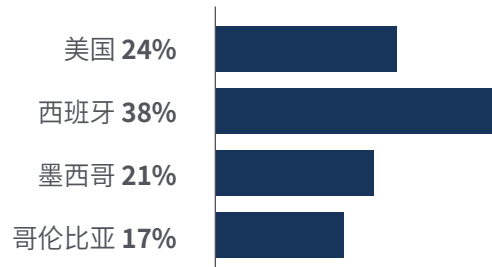
培训



学术概况



地域分布



Sara Torres Gil

经济学家和创新专家

"我对教育课程的质量和教师们的奉献精神表示感谢，是他们使这一计划成为可能。他们的知识和指导对我的学习过程至关重要。我觉得自己已经准备好在 DeFi 接受任何挑战了!"

08

课程管理

这个提供卓越教育的理念，TECH 组建了一支声名显赫的师资队伍。这些 DeFi、钱包和安全专家拥有广泛的专业背景，这使他们能够深化自己的能力和技能，从而在竞争激烈的领域中处于领先地位。通过这种方式，学生将为在工作场所应对金融领域的挑战做好准备。



“

如果你想成功, 就请与最优秀的人合作, 掌握在 DeFi、钱包和安全行业中出类拔萃所需的技能”

管理人员



Hernández Blanco, Miguel 先生

- 盛贸商学院首席执行官
- 金融交易员
- 首席运营官 交易导师
- 业务战略、新项目开发和财务管理方面的专家
- 巴勃罗-德-奥拉维德大学金融与银行学正式硕士学位
- 欧洲商学院 区块链 和 金融技术 官方硕士学位
- 塞维利亚大学经济学研究生

教师

Fernández Olmedo, María Isabel 女士

- 经济史和金融部门专家
- 经济史及其对市场的影响讲师
- 内布里亚大学正式颁发的 MAES 教学硕士学位
- 毕业于巴勃罗-德-奥拉维德大学历史系



09

对你事业的影响

这项应用于 DeFi 的 DeFi、钱包和安全课程旨在对学生的职业生涯产生重大影响。这样，参与培训的教学人员就制定了一个教学大纲，将内容质量和新技能的掌握放在首位。因此，学生将了解到这一快速发展领域的所有最新进展。此外，TECH 将革命性的教学方法融入其学位课程中，使学生能够以最佳方式实现自己的职业目标。



66

数字钱包中的公钥和私钥是这个大学
课程结束时你一定会掌握的技能之一"

你准备好迈出这一步了吗? 卓越的职业提升在等着你

TECH 的去中心化金融、钱包和安全文凭课程是一项强化课程，旨在帮助你做好准备，迎接去中心化金融领域的挑战和商业决策。其主要目标是促进你的个人和职业发展。帮助你获得成功。

如果你渴望在专业领域取得积极的变革，并与最优秀的人才互动，这里绝对是不可错过的宝地。

通过这个课程了解
监控和可疑活动警
报的最新趋势。

你想在备份和恢复
资金方面出类拔萃
吗？通过 TECH，只
需 6 周即可实现。

改变的时候到



改变的类型



工资提高

完成这个课程后，我们学生的工资会增长超过**26.24%**



10

对你公司的好处

这个课程通过对高级领导人进行辅导，帮助提升组织人才的能力，充分发挥其潜力。

此外，参加大学选修课也是一个独特的机会，可以利用这个强大的人际关系网络寻找未来的专业合作伙伴、客户或供应商。



66

在数字时代，管理者必须整合新的流程和战略，从而带来重大变革和组织发展。只有通过大学的培训和更新才能做到这一点”

培养和留住公司的人才是最好的长期投资。

人才和智力资本的增长知识资本

01

该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。

留住高潜力的管理人员, 避免人才流失

02

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。

培养变革的推动者

03

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。

增加国际扩张的可能性

04

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

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。

06

提高竞争力

该课程将使学生具备接受新挑战的技能, 从而促进组织的发展。

11

学位

DeFi、钱包和安全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

顺利完成这个课程并获得大学学位，无需旅行或通过繁琐的程序"

这个**DeFi、钱包 和安全大学课程**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：DeFi、钱包 和安全大学课程

模式：在线

时长：6周



*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 DeFi、钱包 和 安全

- » 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

DeFi、钱包 和 安全

