



专科文凭

DeFi世界中的安全性和NFT

- » 模式:**在线**
- » 时长: **6个月**
- » 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-diploma/postgraduate-diploma-security-nfts-defi-world

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	
	结构和内容		方法		我们学生的特质	
		20		28		36
	08		09		10	
	课程管理		对你事业的影响		对你公司的好处	
		40		44		48
					11	
					学位	



安全和 NFT's 是分散式金融世界发展的关键因素。为了验证数字资产的真实性,专家们 需要在加密货币投资中采用有效的策略。这样,专业人员在操作过程中就能依靠高度的安 全性,从而避免数据被篡改。在这种情况下,这个课程将帮助学生利用令人兴奋的 DeFi 世 界所提供的各种可能性。此外,在整个培训过程中,专业人员还将掌握与适应加密经济有 关的新技能。所有这一切都将以100%在线的形式进行,从而提供充分的时间灵活性。 DeFi世界中的安全性和NFT专科文凭 TECH 科技大学







tech 08 | 为什么在TECH学习?

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

+200

每年培训的管理人员

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。



Q

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"

为什么在TECH学习? | 09 tech

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。





tech 12 | 为什么选择我们的课程?

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。



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。



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。

为什么选择我们的课程? | 13 **tech**



进入一个强大的联系网络

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

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。



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。



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的社区的一部分: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。



由知名教师团队开发的这一学术路径将使毕业生成为应用于 DeFi 的安全专家。为此,教 学大纲将发展数字钱包的最先进概念,并强调其在加密货币生态系统中的重要性。在此基 础上,学生将熟悉各种被动投资选择,如持有或持有股份。此外,培训还将讨论NFT在 视频游戏等蓬勃发展的行业中的使用案例。这将为专业人士面对这一市场的挑战和投资 机遇做好准备。



tech 16 | 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 这个DeFi世界中的安全性和NFT专科文凭将培训学生:

01

掌握必要的技能,通过有效实施 DeFi 战略,最大限度地增



安全和监管应用 产量农业 的最新趋势和参与地区农业组织



加被动收入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



熟练掌握各种数字钱包,执行严格的安全措施



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



熟练掌握最流行的借贷和注资平台,并有效使用它们



09

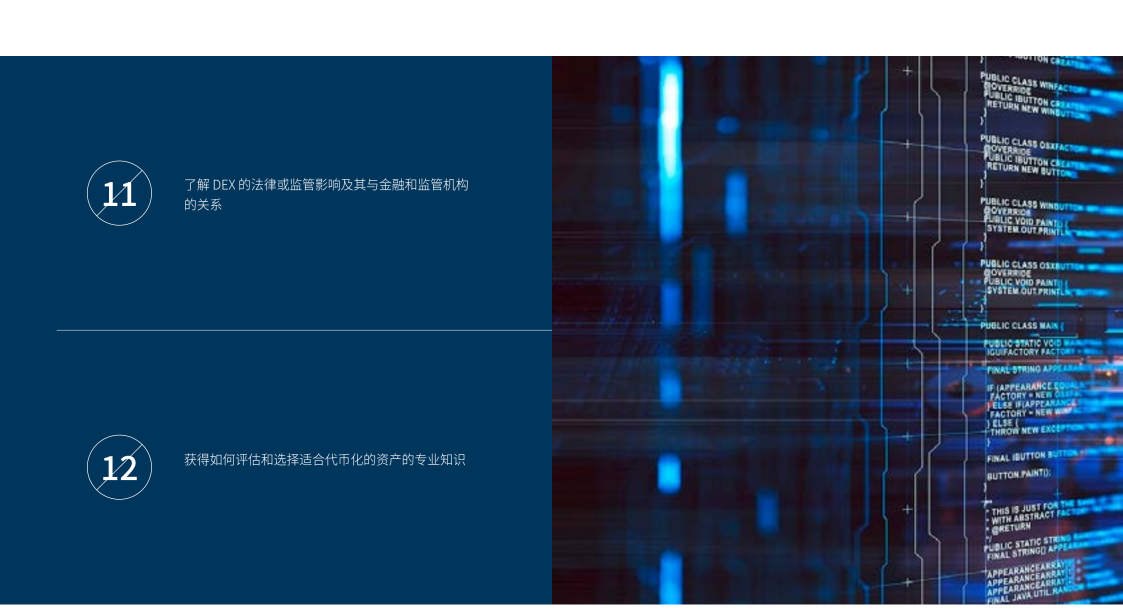
控制收益耕作中使用的基本策略和工具,以实现加密货币投资收益的最大化实现常用的DEX协议,如

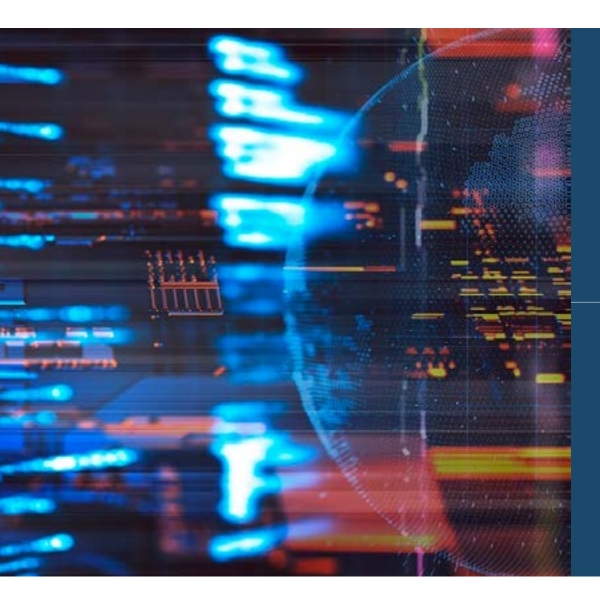


了解加密货币借贷的基本原理,包括流程、贷款类型和利率



Uniswap、SushiSwap 和 PancakeSwap





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





tech 22 | 结构和内容

教学大纲

这个专科文凭课程是一项严格的课程,将深入研究加密货币和区块链世界最具颠覆性的发展。课程由3个模块组成,将探讨NFT如何通过智能合约彻底改变数字财产和经济。从这个意义上说,学术路径将提供各种被动投资策略的基础知识。这样,学生就能以低维护成本的方式创建多样化的投资组合。

在短短 450 个小时的在线培训中,学员们将学习案例研究,了解钱包安全方面的漏洞和挑战。他们还将总结出保护数字资产的宝贵经验。此外,内容还将涉及这些战略的益处,并鼓励构建稳健的投资组合。

课程结束时,毕业生将有资格应对 DeFi 领域的任何挑战,课程鼓励专家通过最具创造性的战略在加密领域进行创新。

同样,TECH 通过提供最新颖、最独特的材料,将教育定位在卓越和舒适的基础上。这样,无论你身在何处,都能舒适地访问虚拟平台,在没有任何时间安排问题的情况下开始你的课程。

这个专科文凭为期6个月,分为3个内容模块:

 模块 1
 DeFi、钱包和安全

 模块 2
 被动投资策略

 模块 3
 NFTs和DeFi



何时,何地,如何授课?

TECH 提供了以完全在线的方式在 DeFi世界中的安全性和NFT专科文凭的可能性。在培训持续的6个月中,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。

tech 24 | 结构和内容

模块 1. DeFi、钱包 和安全			
1.1. 多重签名钱包加强安全	1.2. 移动钱包管理	1.3. 安全配置和使用数字钱包	1.4. 加密货币和钱包
1.1.1. 多重签名钱包的工作原理	1.2.1. 移动钱包	1.3.1. 创建钱包	1.4.1. 比特币和其他流行加密货币的存储
1.1.2. 在交易中使用多重签名钱包	1.2.2. iOS 和安卓设备上的钱包应用程序	1.3.2. 私钥管理	1.4.2. 不同代币钱包的兼容性
1.1.3. 多重签名钱包防止欺诈和损失的案例	1.2.3. 使用移动钱包的安全性和最佳做法	1.3.3. 进行安全交易	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	1.6. 黑客攻击和资金损失案例研究	1.7. 备份和追回资金	1.8. 在线钱包与离线钱包
1.5.1. 双因素身份验证 (2FA)	1.6.1. 著名 黑客 实例	1.7.1. 备份的重要性	1.8.1. 每种类型的优缺点
1.5.2. 安全密码和密码管理实践	1.6.2. 资金损失的常见原因	1.7.2. 丢失钱包恢复程序	1.8.2. 在不同情况下使用钱包
1.5.3. 可疑活动监控和警报	1.6.3. 从以往事件中吸取的经验教训	1.7.3. 防止不可挽回损失的策略	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		

结构和内容 | 25 **tech**

模块 2. 被动投资策略				
	2.1. 另类资产类别的被动投资 2.1.1. 通过房地产投资信托基金和代币进行被动房 地产投资 2.1.2. 商品和贵金属的被动投资策略 2.1.3. 加密货币和数字资产代币的被动投资	2.2. 被动投资因素和策略 2.2.1. 被动投资中基于因子的策略 2.2.2. 基于价值、增长和其他因素的被动投资 2.2.3. 使用 ETF 和要素指数基金	2.3.1. 外汇市场上的被动投资 2.3.2. 利用 ETF 和货币基金进行被动投资	2.4. DeFi 背景下的被动投资 2.4.1. DeFi 平台上的被动投资策略 2.4.2. DeFi 的流动性和被动创收 2.4.3. DeFi 生态系统中被动投资的挑战和风险
	2.5. 新兴市场的被动投资战略 2.5.1. 新兴市场的被动投资 2.5.2. 发展中市场的机遇与风险 2.5.3. 专注于新兴市场的 ETF 和指数基金	2.6. 利用加密资产的被动投资策略 2.6.1. 加密货币和数字代币的被动投资 2.6.2. 在被动战略中使用定点投放和产量耕作 2.6.3. NFT 和集合代币的被动投资策略	2.7.1. 被动参与 DeFi 项目管理 2.7.2. 非集中化项目中的投票和决策	2.8. 制定量身定制的被动战略 2.8.1. 创建定制的被动投资组合 2.8.2. 规划被动战略的工具和资源 2.8.3. 定制化被动投资战略的成功案例
	2.9. 被动投资的国际税务影响 2.9.1. 被动投资的国际税务考虑因素 2.9.2. 被动投资者的全球税务筹划策略 2.9.3. 被动投资组合的国际税收最小化	2.10. 被动投资的实际应用和案例研究 2.10.1. 构建被动投资组合的实践练习 2.10.2. 使用被动策略的成功投资者和基金案例研究 2.10.3. 被动投资的未来及其在现代金融中的作用		

tech 26 | 结构和内容

模块 3. NFTs和DeFi			
3.1. 不可擦除 代币 技术 (NFT) 3.1.1. NFT 标准和协议 3.1.2. NFT 市场和平台 3.1.3. NFT 的技术操作	3.2. NFT 使用案例 3.2.1. 数字艺术中的 NFT 3.2.2. 电子游戏中的 NFT 3.2.3. 数字资产的认证和来源	3.3. 对 NFT 的投资 3.3.1. 投资机会和风险 3.3.2. 收购和销售战略 3.3.3. 作为一种资产类别的非融资工具	3.4. 分散式金融 (DeFi) 3.4.1. DeFi 的贷款 3.4.2. 去中心化交易所 (DEX) 3.4.3. DeFi的产量耕作和定植
3.5. DeFi 的风险管理 3.5.1. 威胁和脆弱性 3.5.2. DeFi 的安保措施 3.5.3. 降低风险的做法	 3.6. NFT 与 DeFi 之间的互操作性和协同作用 3.6.1. 在 DeFi 应用中使用 NFT 3.6.2. 将非流动资金作为 DeFi 贷款的抵押品 3.6.3. 创建以 DeFi 资产为支持的 NFT 	3.7. 知识产权和非关税壁垒 3.7.1. 法律和伦理影响 3.7.2. 版权和 NFT 许可证 3.7.3. 非自由贸易区知识产权的著名案例	3.8. DeFi 中的金融包容性和非中介化 3.8.1. 全球获得金融服务的机会 3.8.2. 减少金融交易中介 3.8.3. 将 DeFi 作为增强经济权能的工具
3.9. NFT 和 DeFi 的趋势和未来 3.9.1. 技术发展和 NFT 与 DeFi 的采用 3.9.2. 新应用和新兴生态系统 3.9.3. 未来的挑战和机遇	3.10. 使用 NFT 和 DeFi 的伦理和可持续性 3.10.1. NFT 和 DeFi 的伦理考虑因素 3.10.2. 区块链 和加密货币对环境的影响 3.10.3. 加密领域的可持续方法	:	





没有固定的时间表或评估日程:这就是TECH课程"

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。



tech 30 | 方法

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。





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。

方法 | 31 **tech**



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,学习如何是一种"专家"的证明中的复杂情况"

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。

tech 32 | 方法

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。



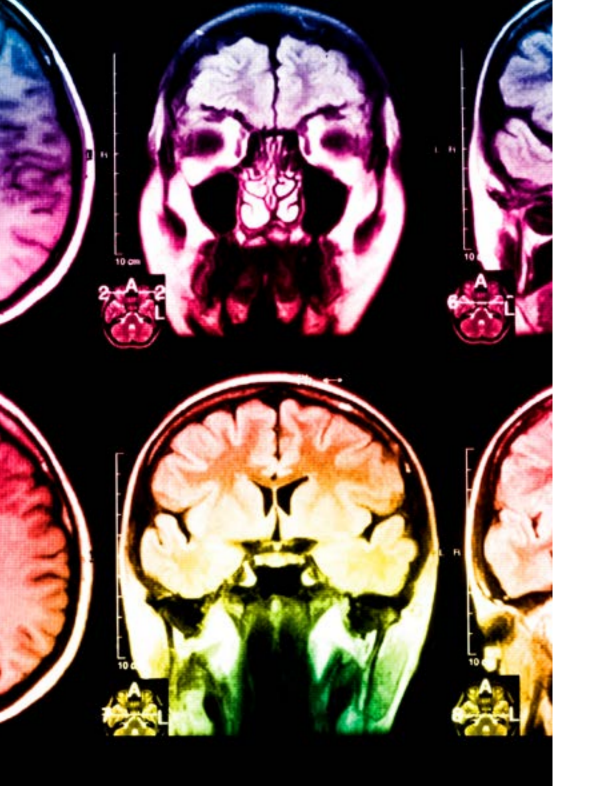


在我们的方案中,学习不是一个线性的过程,而是以螺旋式的方式发生(学习,解除学习,忘记和重新学习)。因此,我们将这些元素中的每一个都结合起来。这种方法已经培养了超过65万名大学毕业生,在生物化学,遗传学,外科,国际法,管理技能,体育科学,哲学,法律,工程,新闻,历史,金融市场和工具等不同领域取得了前所未有的成功。所有这些都是在一个高要求的环境中进行的,大学学生的社会经济状况很好,平均年龄为43.5岁。

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。



tech 34 方法

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。



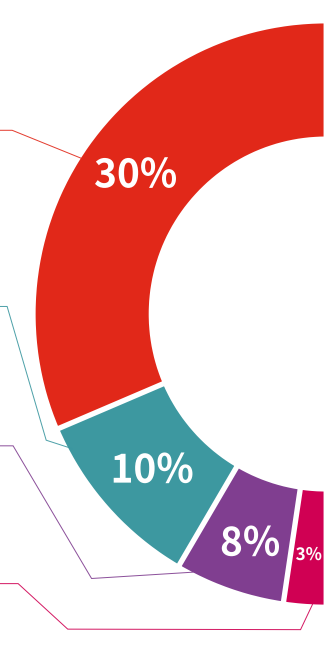
管理技能实习

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。



方法 | 35 **tech**



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。

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。



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。



30%



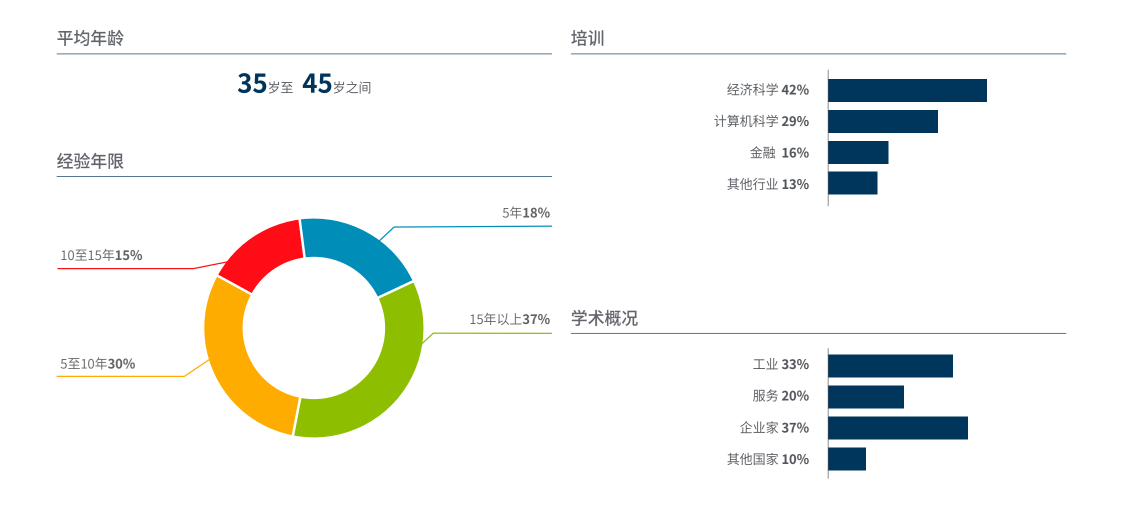
这个专科文凭面向大学毕业生、毕业生和曾在计算机科学、经济学、金融学、技术、创新或区块链研究领域获得过任何学位的毕业生。

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。

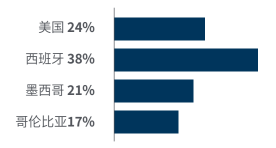
拥有任何专业的大学学位并在创业和项目开发领域有三年工作经验的专业人士也可以参加专科文凭课程。



tech 38 | 我们学生的特质



地域分布





Samuel Fernández Muñoz

安全工程师

"衷心感谢 DeFi世界中的安全性和NFT专科文凭。我所学到的策略和实践为我保护投资、安全参与 DeFi 市场奠定了坚实的基础。感谢你们提供的优质教育"





tech 42 | 课程管理

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
- 塞维利亚大学经济学研究生





借此机会了解这个领域的最新发展 并将其应 的最新发展,并将其应 用到你的日常工作中"







tech 46 | 对你事业的影响

你准备好迈出这一步了吗? 卓越的职业提升在等着你

德菲科技世界中的安全和非集中化金融专科文凭课程是一项强化课程,旨在帮助你应对 非集中化金融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。帮助你实 现职业理想。

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,这里绝对是你不可错过的宝地。

通过这一开创性课程,你 将掌握定制被动战略的最 新趋势。

你想体验知识的质的飞跃吗?TECH将传统的投资策略与最现代的投资策略相结合,为你带来独创的视野。

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%

€52,000欧元

T资增加 **26.24%** €65,644欧元





tech 50 | 对你公司的好处

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

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

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

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

由于这一计划,该公司将与世界经济的主要市场接触。







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。



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。





tech 54|学位

这个DeFi世界中的安全性和NFT专科文凭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专科文凭学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在专科文凭获得的资格,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世界中的安全性和NFT专科文凭

模式: **在线**

时长: **6个月**



^{*}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。



专科文凭 DeFi世界中的安全性和NFT

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

