

大学课程

网络安全法证分析





tech 科学技术大学

大学课程 网络安全法证分析

- » 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

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

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
	18	24	32
	08	09	10
	课程管理	对你事业的影响	对你公司的好处
	36	42	46
			11
			学位
			50

01 欢迎

随着技术的进步,网络安全问题日益受到关注,因为公司越来越多地拥有特别敏感的数据,而且这些数据对公司日常业务的开展十分必要。如果这些数据因网络攻击而泄露,则需要制定相关协议以防止进一步泄露。为此,最现代化的公司网络安全部门都需要法证分析师。TECH 为所有希望将自己的职业生涯引向这一新的利基市场的 IT 专业人士提供了这一资格证书,通过创新和前卫的教学,他们可以在这一市场获得职业发展,并获得更有声望的职位。



网络安全法证分析大学课程
TECH 科技大学



“

准备好让您的公司登上顶峰。
通过此项目中包含的大师课程，您将更新您在网络安全领域的数字取证分析知识”

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。

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。



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"

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。





“

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%的参训人员在内部得到晋升。

05

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。

06

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。

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。

04 目标

该TECH 科技大学项目由高素质教师团队开发, 主要目标是提供专门从事法证网络安全的教育, 并为其公司提供更大的保障。这样, 未来的毕业生就能更好地申请管理职位或组织内责任更大的职位。



“

今天就报名参加这门大学课程,以增加您在网络安全领域取得专业进步的机会”

TECH 会把学生的目标作为自己的，
并与学生一同致力达成

网络安全取证分析大学课程将使學生能够：

01

为法医报告收集所有现有证据和数据，并对数据
进行分析和适当链接

02

为取证报告保存证据

03

正确提交法证报告

04

识别揭示犯罪的不同要素

05

生成专业知识，在数据丢失之前从不同媒体中获取数据

06

恢复有意删除的数据

07

分析日志和记录 日志 系统的日志

10

生成可靠且无缝的报告

08

确定如何复制数据以免更改原始数据

11

连贯地呈现调查结果

09

一致性的基础证据

12

确定如何在权力当局面前为报告辩护

05

结构和内容

本大学课程的结构旨在以尽可能最精确和有效的方式为学生提供网络安全方面的所有取证工具, 并采用一种教育方法, 让学生 100% 充分利用所教授的所有教材。有了这些先进的技术, 学生甚至在完成课程之前就能开始注意到自己的工作方法发生了积极的变化。





“

直接资格允许您在不完成
最终项目的情况下访问网
络安全法证分析大学课程”

教学大纲

TECH 科技大学的网络安全取证分析大学课程是一门高强度课程,学生可以在其中准备面对计算机安全领域的真实业务决策和情况。

在整个课程的 150 个小时中,学生将看到计算机攻击的真实案例,通过应用在本大学课程中获得的取证知识,可以确定所述攻击来自何处以及将来如何预防它。

因此,这个课程提供了一个绝佳的学术机会,以完全在线的形式,通过最佳的教育方法,学习网络安全法证分析的沧桑巨变。

该大学课程为期 6 周,分为 1 个模块:

模块 1

取证分析



何时,何地,如何授课?

TECH 提供了开发此功能的可能性 网络安全取证分析大学课程 完全在线。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. 取证分析

1.1. 数据采集和复制

- 1.1.1. 易失性数据采集
 - 1.1.1.1. 系统信息
 - 1.1.1.2. 网络信息
 - 1.1.1.3. 波动率定律
- 1.1.2. 静态数据采集
 - 1.1.2.1. 创建重复图像
 - 1.1.2.2. 为监管链准备文件
- 1.1.3. 获取数据的验证方法
 - 1.1.3.1. 适用于Linux的方法
 - 1.1.3.2. 适用于Windows的方法

1.2. 反取证技术的评估和失败

- 1.2.1. 反法医技术的目标
- 1.2.2. 删除数据
 - 1.2.2.1. 删除数据和文件
 - 1.2.2.2. 恢复文件
 - 1.2.2.3. 恢复已删除的分区
- 1.2.3. 密码保护
- 1.2.4. 隐写术
- 1.2.5. 安全删除设备
- 1.2.6. 加密

1.3. 操作系统的取证分析

- 1.3.1. Windows 取证
- 1.3.2. Linux 取证
- 1.3.3. Mac 取证

1.4. 网络取证

- 1.4.1. 日志分析
- 1.4.2. 数据相关
- 1.4.3. 网络研究
- 1.4.4. 网络取证要遵循的步骤

1.5. 网络取证

- 1.5.1. 网络攻击调查
- 1.5.2. 攻击检测
- 1.5.3. IP 地址的位置

1.6. 数据库取证

- 1.6.1. MSSQL取证分析
- 1.6.2. MySQL取证分析
- 1.6.3. PostgreSQL取证分析
- 1.6.4. MongoDB取证分析

1.7. 云取证分析

- 1.7.1. 云的犯罪类型
 - 1.7.1.1. 以云为主体
 - 1.7.1.2. 云作为对象
 - 1.7.1.3. 云作为工具
- 1.7.2. 云取证的挑战
- 1.7.3. Cloud存储服务调查
- 1.7.4. 云取证工具

1.8. 电子邮件犯罪调查

- 1.8.1. 邮件系统
 - 1.8.1.1. 邮件客户端
 - 1.8.1.2. 邮件服务器
 - 1.8.1.3. SMTP 服务器
 - 1.8.1.4. POP3 服务器
 - 1.8.1.5. IMAP4 服务器
- 1.8.2. 邮件犯罪
- 1.8.3. 邮件信息
 - 1.8.3.1. 标准标题
 - 1.8.3.2. 扩展标题
- 1.8.4. 调查这些罪行的步骤
- 1.8.5. 电子邮件取证工具

1.9. 移动取证

- 1.9.1. 手机网络
 - 1.9.1.1. 网络类型
 - 1.9.1.2. CDR内容
- 1.9.2. 用户识别模块 (SIM)
- 1.9.3. 逻辑获取
- 1.9.4. 物理获取
- 1.9.5. 文件系统获取

1.10. 起草和提交法证报告

- 1.10.1. 取证报告的重要方面
- 1.10.2. 报告的分类和类型
- 1.10.3. 撰写报告指南
- 1.10.4. 提交报告
 - 1.10.4.1. 作证前的准备
 - 1.10.4.2. 证人陈述
 - 1.10.4.3. 与媒体打交道


```

package com.ds.ucd.be.becore.solr;
import ...
public final class LocationUtils {
    /**
     * Parses Point from it's String representation.
     * @param locationString - String that represents location, as 2 double values split with coma. Accepts space
     * @return org.springframework.data.solr.core.geo.Point instance
     */
    public static Point parseLocation(String locationString) {
        Preconditions.checkNotNull(locationString, errorMessage: "Location String should not be null");
        Preconditions.checkArgument(locationString.contains(","), errorMessage: "Location must be split with coma");
        locationString = locationString.trim();

        if (locationString.contains(" ")) {
            locationString = locationString.replaceAll( regex: " ", replacement: ",");
        }

        if (locationString.contains(", ")) {
            locationString = locationString.replaceAll( regex: ", ", replacement: ",");
        }

        String[] location = locationString.split( regex: ",");
        Preconditions.checkArgument( expression: location.length >= 2, errorMessage: "Location should consist at least 2 values");
        double lat = Double.parseDouble(location[0]);
        double lon = Double.parseDouble(location[1]);

        return new Point(lat, lon);
    }
}

```



```

@NotNull
public void add(Collection<Community> communities) {
    Collection<Community> documents = communities
        .stream()
        .map(community -> community.toDocument())
        .collect(toCollection());
    add(documents);
}

@Override
public void add(Collection<Community> communities) {
    List<Community> documents = communities
        .stream()
        .map(community -> community.toDocument())
        .collect(toCollection());
    add(documents);
}

@Override
public void add(Collection<Community> communities) {
    List<Community> documents = communities
        .stream()
        .map(community -> community.toDocument())
        .collect(toCollection());
    add(documents);
}

```



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。





“

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。



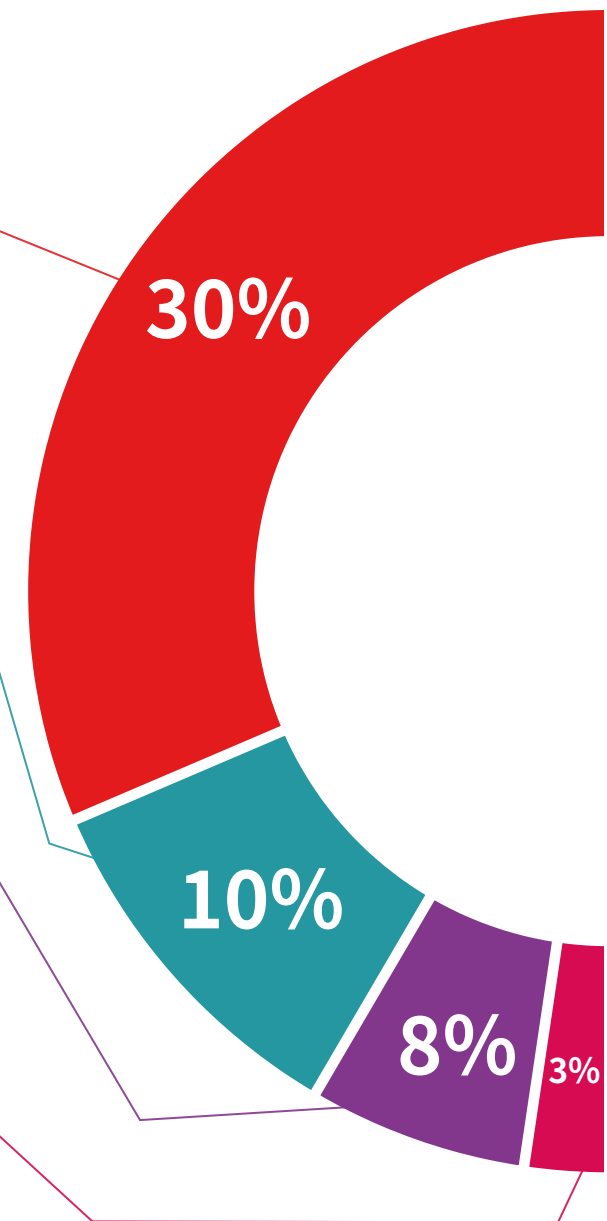
管理技能实习

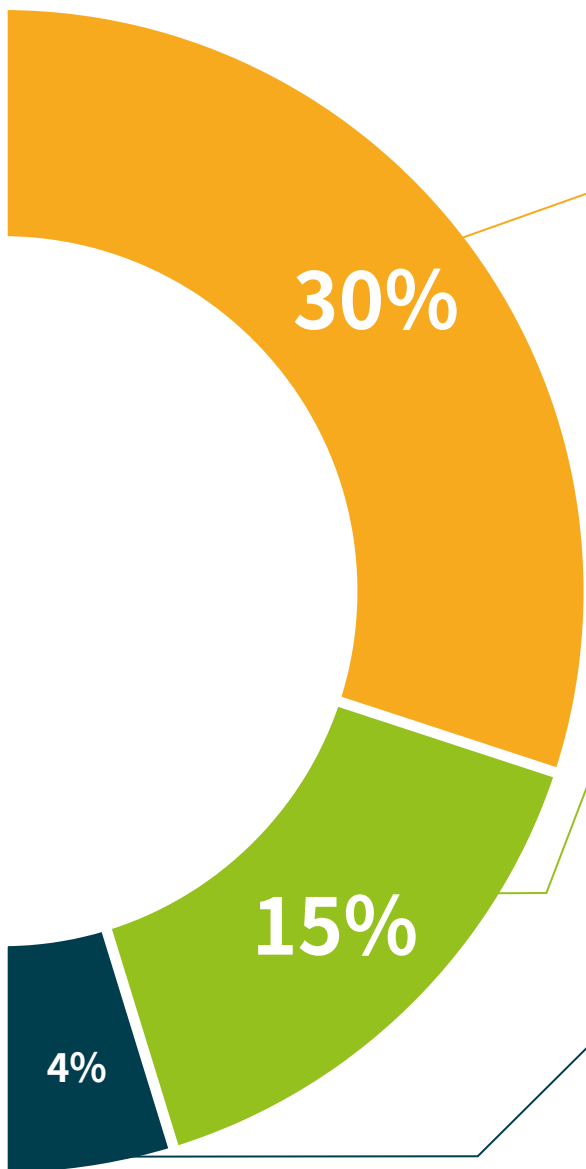
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



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。





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。



07

我们学生的特质

该TECH科技大学项目面向商业专业人士,他们了解将培训扩展到与其工作相关的领域的必要性,这可以为他们的日常工作和整个公司提供附加值。这样,网络安全取证分析大学课程将成为他们一个独特的机会,让他们能够检测和理解计算机损坏的原因,以便解决问题并防止未来类似的攻击。这就增加了毕业生在IT相关管理职位上的考虑价值。





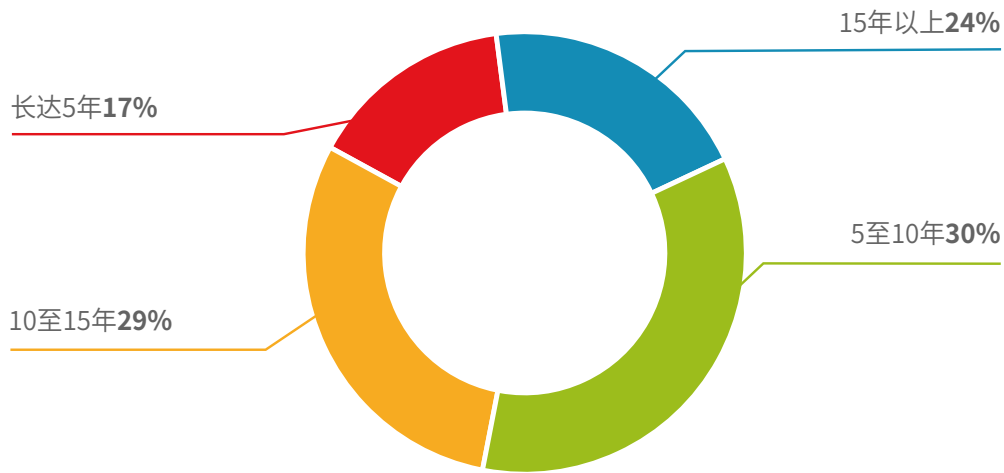
“

TECH 学生与您有着相同的职业目标。今天就报名参加这个计划, 建立成功的网络”

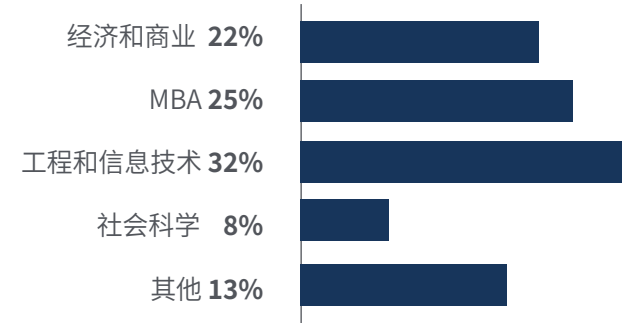
平均年龄

35 岁至 **45** 岁之间

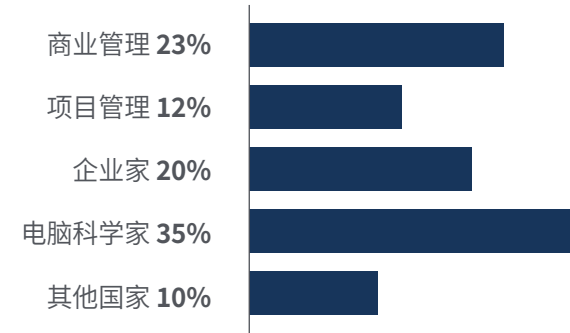
经验年限



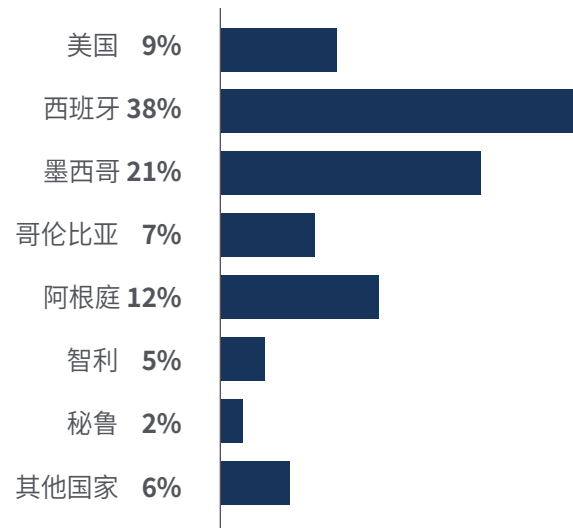
培训



学术概况



地域分布



Jaime Díaz

首席收入官

“完成这门大学课程使我掌握了必要的知识,可以检测计算机系统中可能存在的漏洞,并分析网络可能受到攻击的原因和后果。毫无疑问,这是一个非常完整的课程,为我提供了在这一领域取得成功的必要知识”

08 课程管理

这个课程的教师都是在网络安全法证分析领域拥有丰富经验的专业人士。他们将毕生的大部分时间用于提高自己在这一领域的知识水平,同时也意识到企业专业人员在这一领域的培训需求,因此他们联手为 TECH 学生提供这一领域最相关、最详尽的信息。毫无疑问,致力于教学并习惯于使用新教育技术的专业人员。



“

世界一流的讲师将
教您如何进行计算
机取证分析”

国际客座董事

Frederic Lemieux 博士是国际公认的情报领域的创新专家和鼓舞人心的领导者, 国家安全, 内部安全, 网络安全 和 颠覆性技术。他在研究和教育方面的不懈努力和贡献, 使他成为促进安全 and 了解当今新兴技术的关键人物。在他的职业生涯中, 他曾在 蒙特利尔大学、乔治-华盛顿大学和乔治城大学等多所知名院校构思和指导尖端学术课程。

在他广泛的背景中, 他出版了多本具有重要意义的书籍, 所有这些书籍都与犯罪情报有关, 警察工作, 网络威胁和国际安全。他还在学术期刊上发表了大量文章, 研究重大灾害期间的犯罪控制、反恐、情报机构和警务合作等问题, 为网络安全领域做出了重大贡献。此外, 他还在各种国家和国际会议上担任小组成员和主旨发言人, 在学术和专业领域树立了自己的典范。

莱米厄博士曾在各种学术、私人 and 政府组织中担任编辑和评估职务, 这反映了他在其专业领域的影响力和追求卓越的决心。这样, 他享有盛誉的学术生涯使他成为应用智能领域 MPS 项目的实践教授和教员主任, 网络安全风险管理, 技术管理 和 信息技术管理在乔治城大学。



Lemieux, Frederic 博士

- 美国华盛顿州乔治敦网络安全风险管理硕士主任
- 乔治城大学技术管理硕士课程主任
- 乔治敦大学应用情报学硕士课程主任
- 乔治敦大学实习教授
- 他还获得了蒙特利尔大学犯罪学学院的犯罪学博士学位
- 拉瓦尔大学社会学硕士和心理学辅修学位
- 成员: 乔治城大学新项目圆桌委员会

“

感谢 TECH, 你将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

管理人员



Fernández Sapena, Sonia 女士

- ◆ 马德里赫塔菲国家计算机和电信参考中心计算机安全和道德黑客培训师
- ◆ 认证的电子理事会讲师
- ◆ 获得以下认证的培训师: EXIN 道德黑客基金会 以及 EXIN 网络和 IT 安全基金会。马德里
- ◆ 获得以下专业证书的CAM专家认证培训师: 计算机安全 (IFCT0190)、语音和数据网络管理 (IFCM0310)、部门网络管理 (IFCT0410)、电信网络报警管理 (IFCM0410)、语音和数据网络操作员 (IFCM0110) 以及互联网服务管理 (IFCT0509)
- ◆ 巴利阿里群岛大学外部合作者CSO/SSA (首席安全官/高级安全架构师)
- ◆ 马德里毕业于阿尔卡拉德埃纳雷斯大学的生物学专业
- ◆ DevOps领域的大师: Docker 和 KubernetesCas-培训
- ◆ 微软 Azure 安全技术。E-Council



09

对你事业的影响

希望拓宽网络安全领域知识的企业专业人员应意识到，他们需要在整个职业生涯中继续学习，因为这是一个不断变化的行业，有必要充分了解其更新和发展情况。因此，参加这门大学课程将意味着学生职业生涯的改善，他们将能够在竞争中获得更大的安全感和成功的保证。



“

这个计划将使您成
为贵组织 IT 安全部
门的高层”

你准备好飞跃了吗？ 卓越的职业提升在等着你

TECH 科技大学的网络安全取证大学课程是一项密集且高价值的课程，旨在提高学生在广泛能力领域的工作技能。这无疑是一个独特的机会，可以提高专业水平，也可以提高个人水平，因为这涉及到努力和奉献。

提高自己学生专业水平上实现积极的变化，并与最好的人交流，这里就是你的地方在 TECH。

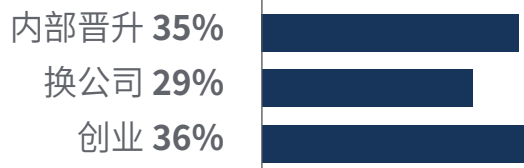
这是一项独一无二的计划，将有助于提高你的就业能力。

通过本大学课程将为您提供
的优质培训，实现您
想要的晋升。

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**25.22%**



10

对你公司的好处

完成TECH 科技大学网络安全取证分析大学课程将为学生培训带来独特的价值,因为这将使们能够使用市场上最新的工具进行工作。毫无疑问,这也将对他们所在的专业公司做出巨大贡献,因为他们将以更安全、更高效的方式工作。





“

提高贵公司的 IT 安全性, 专门从事网络安全取证, 提高虚拟威胁分析业务项目的生产率”

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

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。

02

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。

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

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

该课程将使具备接受新挑战的技能, 从而促进组织的发展。

11 学位

网络安全法证分析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。





“

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”

这个网络安全法证分析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: 网络安全法证分析大学课程

模式: 在线

时长: 6周





大学课程

网络安全法证分析

- » 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

网络安全法证分析

