

Certificat Avancé

Hacking Web Avancé



Certificat Avancé Hacking Web Avancé

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé aux: Diplômés de l'Université, les Titulaires de Diplômes qui ont précédemment obtenu un diplôme dans le domaine des Sciences Sociales et Juridiques, de l'Administration et des Affaires

Accès au site web: www.techtute.com/fr/ecole-de-commerce/diplome-universite/diplome-universite-hacking-web-avance

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Pourquoi étudier à TECH?

page 6

03

Pourquoi notre programme?

page 10

04

Objectifs

page 14

05

Structure et contenu

page 20

06

Méthodologie

page 26

07

Profil de nos étudiants

page 34

08

Direction de la formation

page 38

09

Impact sur votre carrière

page 42

10

Bénéfices pour votre entreprise

page 46

11

Diplôme

page 50

01 Présentation

Actuellement, les entreprises sont obligées d'étendre leur capacité dans les domaines numériques, en parvenant à protéger les informations confidentielles. C'est pourquoi le hacking apparaît comme une menace mortelle pour les entreprises, dont les sites web sont exposés à la merci de n'importe quel type de fraude ou de vol. Conformément à l'importance de cette discipline dans le monde des Affaires, ce diplôme académique a été développé avec des outils technologiques et des techniques innovantes liés à l'identification des points de vulnérabilité possibles et au renforcement de la sécurité des interfaces de programmation. Tout cela, à travers la méthode *Relearning* et une plateforme complète 100% en ligne qui offre la plus grande flexibilité et commodité de temps.



Certificat Avancé en Hacking Web Avancé
TECH Université Technologique



“

Inscrivez-vous et accédez à un programme 100% en ligne qui vous permettra d'aborder les principaux concepts de l'architecture et de la sécurité des réseaux"

02

Pourquoi étudier à TECH?

TECH est la plus grande école de commerce 100% en ligne au monde. Il s'agit d'une École de Commerce d'élite, avec un modèle de normes académiques des plus élevées. Un centre international performant pour la formation intensive aux techniques de gestion.



“

TECH est une université à la pointe de la technologie, qui met toutes ses ressources à la disposition de l'étudiant pour l'aider à réussir dans son entreprise"

À TECH Université Technologique



Innovation

L'université propose un modèle d'apprentissage en ligne qui associe les dernières technologies éducatives à la plus grande rigueur pédagogique. Une méthode unique, bénéficiant de la plus haute reconnaissance internationale, qui fournira aux étudiants les clés pour évoluer dans un monde en constante évolution, où l'innovation doit être l'engagement essentiel de tout entrepreneur.

« *Histoire de Succès Microsoft Europe* » pour avoir incorporé un système multi-vidéo interactif innovant dans les programmes.



Exigence maximale

Le critère d'admission de TECH n'est pas économique. Vous n'avez pas besoin de faire un gros investissement pour étudier avec nous. Cependant, pour obtenir un diplôme de TECH, les limites de l'intelligence et des capacités de l'étudiant seront testées. Les normes académiques de cette institution sont très élevées...

95 % | des étudiants de TECH finalisent leurs études avec succès



Networking

Chez TECH, des professionnels du monde entier participent, de sorte que les étudiants pourront créer un vaste réseau de contacts qui leur sera utile pour leur avenir.

+100 000

dirigeants formés chaque année

+200

nationalités différentes



Empowerment

L'étudiant évoluera main dans la main avec les meilleures entreprises et des professionnels de grand prestige et de grande influence. TECH a développé des alliances stratégiques et un précieux réseau de contacts avec les principaux acteurs économiques des 7 continents.

+500

accords de collaboration avec les meilleures entreprises



Talent

Ce programme est une proposition unique visant à faire ressortir le talent de l'étudiant dans le domaine des affaires. C'est l'occasion de mettre en avant leurs intérêts et leur vision de l'entreprise.

TECH aide les étudiants à montrer leur talent au monde entier à la fin de ce programme.



Contexte Multiculturel

En étudiant à TECH, les étudiants bénéficieront d'une expérience unique. Vous étudierez dans un contexte multiculturel. Dans un programme à vision globale, grâce auquel vous apprendrez à connaître la façon de travailler dans différentes parties du monde, en recueillant les dernières informations qui conviennent le mieux à votre idée d'entreprise.

Les étudiants TECH sont issus de plus de 200 nationalités.

TECH recherche l'excellence et, à cette fin, elle possède une série de caractéristiques qui en font une université unique:



Analyse

TECH explore la pensée critique, le questionnement, la résolution de problèmes et les compétences interpersonnelles des étudiants.



Excellence académique

TECH offre aux étudiants la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne. L'université combine la méthode *Relearning* (la méthode d'apprentissage de troisième cycle la plus reconnue au niveau international) avec l'Étude de Cas. Entre tradition et innovation dans un équilibre subtil et dans le cadre d'un parcours académique des plus exigeants.



Économie d'échelle

TECH est la plus grande université en ligne du monde. Elle possède un portefeuille de plus de 10 000 diplômes de troisième cycle. Et dans la nouvelle économie, **volume + technologie = prix de rupture**. De cette manière, elle garantit que les études ne sont pas aussi coûteuses que dans une autre université.



Apprenez avec les meilleurs

L'équipe d'enseignants de TECH explique en classe ce qui les a conduits au succès dans leurs entreprises, en travaillant dans un contexte réel, vivant et dynamique. Des enseignants qui s'engagent pleinement à offrir une spécialisation de qualité permettant aux étudiants de progresser dans leur carrière et de se distinguer dans le monde des affaires.

Des professeurs de 20 nationalités différentes.



Chez TECH, vous aurez accès aux études de cas les plus rigoureuses et les plus récentes du monde académique"

03

Pourquoi notre programme?

Suivre le programme TECH, c'est multiplier les possibilités de réussite professionnelle dans le domaine de la gestion supérieure des affaires.

C'est un défi qui implique des efforts et du dévouement, mais qui ouvre la porte à un avenir prometteur. Les étudiants apprendront auprès de la meilleure équipe d'enseignants et avec la méthodologie éducative la plus flexible et la plus innovante.



“

Nous disposons du corps enseignant le plus prestigieux et du programme le plus complet du marché, ce qui nous permet de vous offrir une formation du plus haut niveau académique"

Ce programme apportera une multitude d'avantages aussi bien professionnels que personnels, dont les suivants:

01

Donner un coup de pouce définitif à la carrière des étudiants

En étudiant à TECH, les étudiants seront en mesure de prendre en main leur avenir et de développer tout leur potentiel. À l'issue de ce programme, ils acquerront les compétences nécessaires pour opérer un changement positif dans leur carrière en peu de temps.

70% des participants à cette spécialisation réalisent un changement positif dans leur carrière en moins de 2 ans.

02

Vous acquerez une vision stratégique et globale de l'entreprise

TECH offre un aperçu approfondi de la gestion générale afin de comprendre comment chaque décision affecte les différents domaines fonctionnels de l'entreprise.

Notre vision globale de l'entreprise améliorera votre vision stratégique.

03

Consolidation des étudiants en gestion supérieure des affaires

Étudier à TECH, c'est ouvrir les portes d'un panorama professionnel de grande importance pour que les étudiants puissent se positionner comme des managers de haut niveau, avec une vision large de l'environnement international.

Vous travaillerez sur plus de 100 cas réels de cadres supérieurs.

04

Vous obtiendrez de nouvelles responsabilités

Au cours du programme, les dernières tendances, évolutions et stratégies sont présentées, afin que les étudiants puissent mener à bien leur travail professionnel dans un environnement en mutation.

À l'issue de cette formation, 45% des étudiants obtiennent une promotion professionnelle au sein de leur entreprise.

05

Accès à un puissant réseau de contacts

TECH met ses étudiants en réseau afin de maximiser les opportunités. Des étudiants ayant les mêmes préoccupations et le même désir d'évoluer. Ainsi, les partenaires, les clients ou les fournisseurs peuvent être partagés.

Vous y trouverez un réseau de contacts essentiel pour votre développement professionnel.

06

Développer des projets d'entreprise de manière rigoureuse

Les étudiants acquerront une vision stratégique approfondie qui les aidera à élaborer leur propre projet, en tenant compte des différents domaines de l'entreprise.

20 % de nos étudiants développent leur propre idée entrepreneuriale.

07

Améliorer les *soft skills* et les compétences de gestion

TECH aide les étudiants à appliquer et à développer les connaissances acquises et à améliorer leurs compétences interpersonnelles pour devenir des leaders qui font la différence.

Améliorez vos compétences en communication ainsi que dans le domaine du leadership pour booster votre carrière professionnelle.

08

Vous ferez partie d'une communauté exclusive

L'étudiant fera partie d'une communauté de managers d'élite, de grandes entreprises, d'institutions renommées et de professeurs qualifiés issus des universités les plus prestigieuses du monde : la communauté de TECH Université Technologique.

Nous vous donnons la possibilité de vous spécialiser auprès d'une équipe de professeurs de renommée internationale.

04 Objectifs

Ce parcours universitaire fournira aux étudiants les dernières mises à jour sur les vulnérabilités des DOM et les attaques les plus avancées dans le domaine du Hacking Web. Ainsi, le diplômé atteindra ses objectifs grâce à des connaissances uniques, qui apporteront plus de valeur à sa carrière professionnelle. De cette manière, TECH fournira des outils didactiques guidés vers le développement optimal de la qualification, en améliorant les compétences liées au routage statique et dynamique et à ses concepts clés. Par conséquent, à la fin de ce Certificat Avancé, le professionnel aura élargi ses compétences concernant les *cookies* avec des informations sensibles en seulement 6 mois de formation en ligne.



“

Atteignez vos objectifs professionnels grâce à la méthodologie Relearning mise au point par TECH. Inscrivez-vous et vous vous démarquerez”

TECH considère les objectifs de ses étudiants comme les siens
Ils collaborent pour les atteindre

Le **Certificat Avancé en Hacking Web Avancé** permettra à l'étudiant de:

01

Étudier et comprendre les tactiques, les techniques et les procédures utilisées par les acteurs malveillants, ce qui permet d'identifier et de simuler les menaces

04

Améliorer les compétences de communication spécifiques aux environnements techniques, en facilitant la compréhension et la coordination entre les membres de l'équipe

02

Appliquer les connaissances théoriques dans des scénarios pratiques et des simulations, en faisant face à des défis réels pour renforcer les compétences de *Pentesting*

05

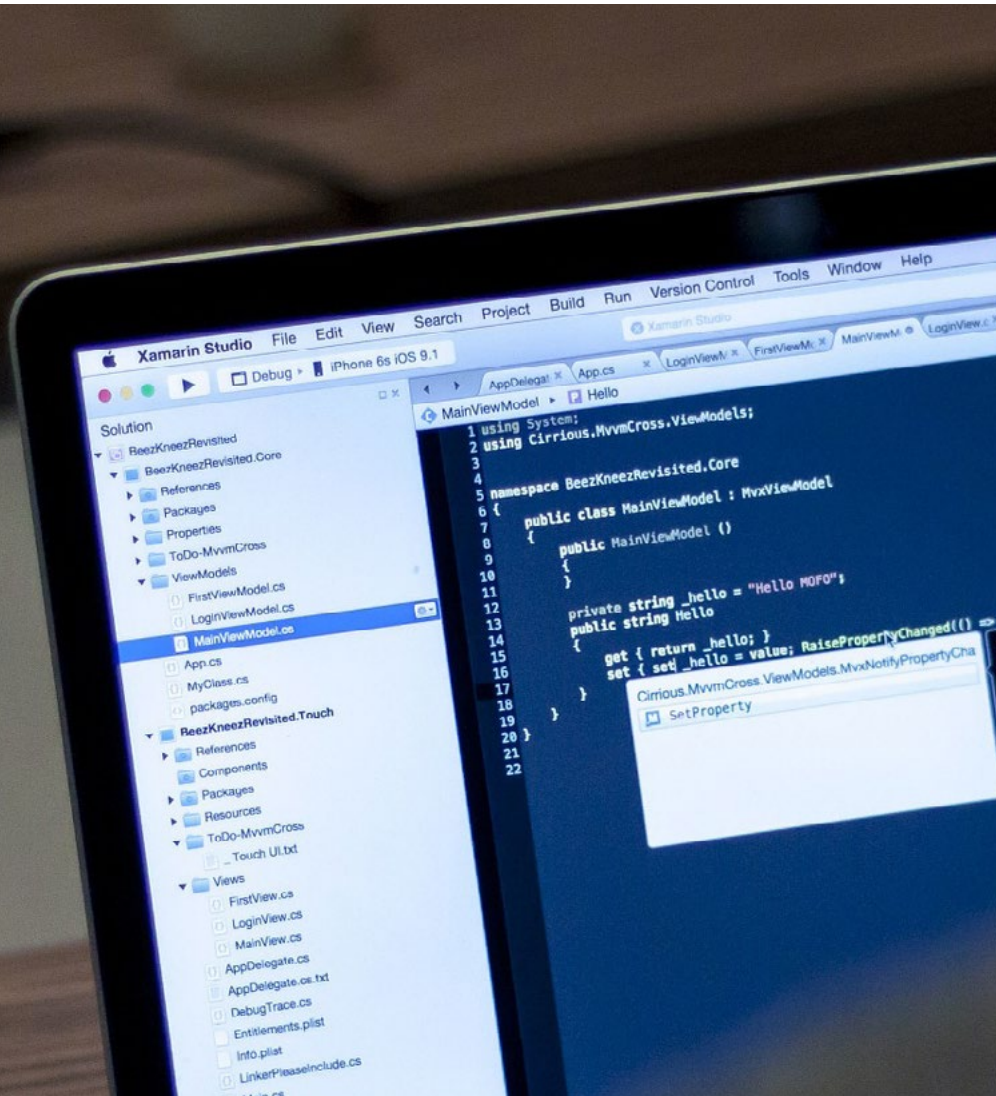
Apprendre les techniques de suivi et de contrôle des projets, en identifiant les écarts et en prenant les mesures correctives nécessaires

03

Apprendre à allouer efficacement les ressources au sein d'une équipe de cybersécurité, en tenant compte des compétences individuelles et en maximisant la productivité des projets

06

Développer des compétences pour évaluer et améliorer les configurations de sécurité dans les systèmes Windows, en assurant la mise en œuvre de mesures efficaces



07

Promouvoir des pratiques éthiques et légales dans l'exécution d'attaques et de tests sur les systèmes Windows, en tenant compte des principes éthiques de la cybersécurité

08

Familiariser le diplômé avec l'évaluation de la sécurité des API et des services web, en identifiant les points de vulnérabilité possibles et en renforçant la sécurité des interfaces de programmation

09

Favoriser une collaboration efficace avec les équipes de sécurité, en intégrant les stratégies et les efforts visant à protéger l'infrastructure du réseau

10

Promouvoir des pratiques éthiques et juridiques dans l'analyse et le développement des logiciels malveillants, en garantissant l'intégrité et la responsabilité dans toutes les activités

11

Appliquer les connaissances théoriques dans des environnements simulés, participer à des exercices pratiques pour comprendre et contrer les attaques malveillantes

12

Acquérir une solide compréhension des principes fondamentaux de l'Investigation Numérique (DFIR) et de leur application dans la résolution des cyberincidents





13

Apprendre à produire des rapports détaillés documentant les résultats, les méthodologies utilisées et les recommandations issues des exercices *Red Team* avancés

14

Développer des compétences pour formuler des recommandations pratiques et réalisables visant à atténuer les vulnérabilités et à améliorer le niveau de sécurité

15

Familiariser l'apprenant avec les meilleures pratiques en matière de rapports exécutifs, en adaptant des informations techniques à des publics non techniques

05

Structure et contenu

Le Certificat Avancé en Hacking Web Avancé est un diplôme qui est principalement orienté vers des compétences spécifiques liées aux attaques de détournement de session et aux injections de base de données. Ainsi, ce programme académique met l'accent sur une approche théorique-pratique accompagnée des connaissances et de l'expérience solide d'un corps enseignant hautement spécialisé.



“

Vous maîtriserez les réseaux informatiques et les protocoles IGP grâce à ce Certificat Avancé. Inscrivez-vous maintenant!”

Programme d'études

Cette formation universitaire comprend 450 heures d'enseignement en ligne, où TECH, grâce à un enseignement de haut niveau, guidera le diplômé vers le succès dans sa carrière professionnelle. De cette manière, ils surmonteront les différents obstacles imposés par le domaine de l'informatique. Le programme fournit également un large éventail de connaissances liées aux tactiques, techniques et procédures utilisées par les acteurs malveillants, permettant l'identification et la simulation des menaces.

L'équipe enseignante a donc créé un programme d'études composé de 3 modules, dont l'objectif est de permettre à l'étudiant d'acquérir des compétences dans les concepts de base du *Routing* et du *Switching* pour atteindre le sommet dans le secteur de l'informatique et des affaires.

Ainsi, les étudiants qui terminent ce Certificat Avancé acquerront des compétences liées aux injections NoSQLi. En ce sens, le diplômé deviendra un grand spécialiste de la promotion des pratiques éthiques et légales dans l'exécution des attaques et des tests sur les systèmes *Windows*.

Pour ce programme académique, les négociateurs seront soutenus par la méthodologie unique *Relearning*. Grâce à elle, ils pourront examiner des concepts complexes et assimiler leur application quotidienne de manière instantanée. En même temps, le diplôme est délivré par le biais d'une plateforme d'apprentissage innovante 100 % en ligne qui n'est pas soumise à des horaires fixes ou à des calendriers d'évaluation continue.

Ce Certificat Avancé se déroule sur 6 mois et est divisé en 3 modules.

Module 1

Hacking Web Avancé

Module 2

Architecture et Sécurité des Réseaux

Module 3

Rapports Techniques et Exécutifs



Où, quand et comment cela se déroule ?

TECH offre la possibilité d'étudier ce Certificat Avancé en Hacking Web Avancé entièrement en ligne. Pendant les 6 mois de la spécialisation, les étudiants pourront accéder à tous les contenus de ce programme à tout moment, ce qui leur permettra d'auto gérer leur temps d'étude.

Une expérience éducative unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel.

Module 1. Hacking Web Avancé

1.1. Fonctionnement d'un site web

- 1.1.1. L'URL et ses composantes
- 1.1.2. Les méthodes HTTP
- 1.1.3. Les en-têtes
- 1.1.4. Comment visualiser les requêtes web avec Burp Suite

1.2. Sessions

- 1.2.1. Les *cookies*
- 1.2.2. *Tokens* JWT
- 1.2.3. Attaques par détournement de session
- 1.2.4. Attaques sur le JWT

1.3. Cross Site Scripting (XSS)

- 1.3.1. Qu'est-ce que le XSS
- 1.3.2. Types de XSS
- 1.3.3. Exploiter un XSS
- 1.3.4. Introduction à *XSLeaks*

1.4. Injections dans les bases de données

- 1.4.1. Qu'est-ce qu'une SQL *Injection*
- 1.4.2. Exfiltrer des informations avec SQLi
- 1.4.3. SQLi Blind, Time-Based et Error-Based
- 1.4.4. Injections NoSQLi

1.5. Path Traversal et Local File Inclusion

- 1.5.1. Qu'est-ce que c'est et quelles sont leurs différences
- 1.5.2. Filtres courants et comment les contourner
- 1.5.3. *Log Poisoning*
- 1.5.4. LFI en PHP

1.6. Broken Authentication

- 1.6.1. *User Enumeration*
- 1.6.2. *Password Bruteforce*
- 1.6.3. *2FA Bypass*
- 1.6.4. *Cookies* contenant des informations sensibles et modifiables

1.7. Remote Command Execution

- 1.7.1. *Command Injection*
- 1.7.2. *Blind Command Injection*
- 1.7.3. *Insecure Deserialization* PHP
- 1.7.4. *Insecure Deserialization* Java

1.8. File Uploads

- 1.8.1. RCE à travers les *webshells*
- 1.8.2. XSS dans les téléchargements de fichiers
- 1.8.3. XML *External Entity* (XXE) Injection
- 1.8.4. *Path traversal* dans les téléchargements de fichiers

1.9. Broken Access Control

- 1.9.1. Accès illimité au panneau
- 1.9.2. *Insecure Direct Object References* (IDOR)
- 1.9.3. Bypass des filtres
- 1.9.4. Méthodes d'autorisation insuffisantes

1.10. Vulnérabilités du DOM et attaques plus avancées

- 1.10.1. *Regex Denial of Service*
- 1.10.2. DOM *Clobbering*
- 1.10.3. *Prototype Pollution*
- 1.10.4. HTTP *Request Smuggling*

Module 2. Architecture et Sécurité des Réseaux

2.1. Réseaux informatiques

- 2.1.1. Concepts de base : Protocoles LAN, WAN, CP, CC
- 2.1.2. Modèle OSI et TCP/IP
- 2.1.3. *Switching*: Concepts de base
- 2.1.4. *Routing*: Concepts de base

2.2. Switching

- 2.2.1. Introduction aux VLAN
- 2.2.2. STP
- 2.2.3. *EtherChannel*
- 2.2.4. Attaques de la couche 2

2.3. VLANs

- 2.3.1. Importance des VLAN
- 2.3.2. Vulnérabilités des VLAN
- 2.3.3. Attaques courantes contre les VLAN
- 2.3.4. Atténuations

2.4. Routing

- 2.4.1. Adressage IP - IPv4 et IPv6
- 2.4.2. Routage : Concepts clés
- 2.4.3. Routage Statique
- 2.4.4. Routage Dynamique : Introduction

2.5. Protocoles IGP

- 2.5.1. RIP
- 2.5.2. OSPF
- 2.5.3. RIP vs OSPF
- 2.5.4. Analyse des besoins en matière de topologie

2.6. Protection du périmètre

- 2.6.1. DMZ
- 2.6.2. *Firewalls*
- 2.6.3. Architectures communes
- 2.6.4. *Zero Trust Network Access*

2.7. IDS et IPS

- 2.7.1. Caractéristiques
- 2.7.2. Mise en œuvre
- 2.7.3. SIEM et SIEM CLOUDS
- 2.7.4. Détection basée sur les *HoneyPots*

2.8. TLS y VPN

- 2.8.1. SSL/TLS
- 2.8.2. TLS: Attaques courantes
- 2.8.3. VPN avec TLS
- 2.8.4. VPN avec IPSEC

2.9. Sécurité dans les réseaux sans fil

- 2.9.1. Introduction aux réseaux sans fil
- 2.9.2. Protocoles
- 2.9.3. Éléments clés
- 2.9.4. Attaques courantes

2.10. Les réseaux d'entreprises et la manière de les gérer

- 2.10.1. Segmentation logique
- 2.10.2. Segmentation physique
- 2.10.3. Contrôle d'accès
- 2.10.4. Autres mesures à prendre en compte

Module 3. Rapports Techniques et Exécutifs**3.1. Processus de rapport**

- 3.1.1. Structure d'un rapport
- 3.1.2. Processus de rapport
- 3.1.3. Concepts clés
- 3.1.4. Exécutif vs. Technique

3.2. Guide

- 3.2.1. Introduction
- 3.2.2. Types de Guides
- 3.2.3. Types de guides
- 3.2.4. Cas d'utilisation

3.3. Méthodologie

- 3.3.1. Évaluation
- 3.3.2. *Pentesting*
- 3.3.3. Revue des méthodologies communes
- 3.3.4. Introduction aux méthodologies nationales

3.4. Approche technique de la phase de rapport

- 3.4.1. Comprendre les limites du *pentester*
- 3.4.2. Utilisation de la langue et indices
- 3.4.3. Présentation de l'information
- 3.4.4. Erreurs courantes

3.5. Approche exécutive de la phase de rapport

- 3.5.1. Adapter le rapport au contexte
- 3.5.2. Utilisation de la langue et indices
- 3.5.3. Normalisation
- 3.5.4. Erreurs courantes

3.6. OSSTMM

- 3.6.1. Comprendre la méthodologie
- 3.6.2. Reconnaissance
- 3.6.3. Documentation
- 3.6.4. Élaboration du rapport

3.7. LINCE

- 3.7.1. Comprendre la méthodologie
- 3.7.2. Reconnaissance
- 3.7.3. Documentation
- 3.7.4. Élaboration du rapport

3.8. Signalement des vulnérabilités

- 3.8.1. Concepts clés
- 3.8.2. Quantifier la portée
- 3.8.3. Vulnérabilités et preuves
- 3.8.4. Erreurs courantes

3.9. Orienter le rapport vers le client

- 3.9.1. Importance des tests de travail
- 3.9.2. Solutions et atténuations
- 3.9.3. Données sensibles et pertinentes
- 3.9.4. Exemples et cas pratiques

3.10. Rapport sur les *retakes*

- 3.10.1. Concepts clés
- 3.10.2. Comprendre les informations héritées du passé
- 3.10.3. Vérification des erreurs
- 3.10.4. Ajout d'informations

06

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***le Relearning***.

Ce système d'enseignement est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le ***New England Journal of Medicine***.





“

Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle”



TECH Business School utilise l'Étude de Cas pour contextualiser tout le contenu.

Notre programme offre une méthode révolutionnaire de développement des compétences et des connaissances. Notre objectif est de renforcer les compétences dans un contexte changeant, compétitif et hautement exigeant.

“

Avec TECH, vous pouvez expérimenter une manière d'apprendre qui ébranle les fondations des universités traditionnelles du monde entier”



Notre programme vous prépare à relever les défis commerciaux dans des environnements incertains et à faire réussir votre entreprise.



Notre programme vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière.

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Ce programme TECH est un parcours de formation intensif, créé de toutes pièces pour offrir aux managers des défis et des décisions commerciales au plus haut niveau, tant au niveau national qu'international. Grâce à cette méthodologie, l'épanouissement personnel et professionnel est stimulé, faisant ainsi un pas décisif vers la réussite. La méthode des cas, technique qui constitue la base de ce contenu, permet de suivre la réalité économique, sociale et commerciale la plus actuelle.

“ *Vous apprendrez, par le biais d'activités collaboratives et de cas réels, la résolution de situations complexes dans des environnements professionnels réels”*

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé dans les meilleures écoles de commerce du monde depuis qu'elles existent. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, la méthode des cas consiste à leur présenter des situations réelles complexes afin qu'ils prennent des décisions éclairées et des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard.

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? C'est la question à laquelle nous sommes confrontés dans la méthode des cas, une méthode d'apprentissage orientée vers l'action. Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas réels. Ils devront intégrer toutes leurs connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre leurs idées et leurs décisions.

Relearning Methodology

TECH combine efficacement la méthodologie des Études de Cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe différents éléments didactiques dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.

Notre système en ligne vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps. Vous pourrez accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou mobile doté d'une connexion Internet.

À TECH, vous apprendrez avec une méthodologie de pointe conçue pour former les managers du futur. Cette méthode, à la pointe de la pédagogie mondiale, est appelée Relearning.

Notre école de commerce est la seule école autorisée à employer cette méthode fructueuse. En 2019, nous avons réussi à améliorer les niveaux de satisfaction globale de nos étudiants (qualité de l'enseignement, qualité des supports, structure des cours, objectifs...) par rapport aux indicateurs de la meilleure université en ligne.



Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). C'est pourquoi nous combinons chacun de ces éléments de manière concentrique. Cette méthodologie a permis de former plus de 650.000 diplômés universitaires avec un succès sans précédent dans des domaines aussi divers que la biochimie, la génétique, la chirurgie, le droit international, les compétences en gestion, les sciences du sport, la philosophie, le droit, l'ingénierie, le journalisme, l'histoire, les marchés financiers et les instruments. Tout cela dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

D'après les dernières preuves scientifiques dans le domaine des neurosciences, non seulement nous savons comment organiser les informations, les idées, les images et les souvenirs, mais nous savons aussi que le lieu et le contexte dans lesquels nous avons appris quelque chose sont fondamentaux pour notre capacité à nous en souvenir et à le stocker dans l'hippocampe, pour le conserver dans notre mémoire à long terme.

De cette manière, et dans ce que l'on appelle Neurocognitive context-dependent e-learning, les différents éléments de notre programme sont reliés au contexte dans lequel le participant développe sa pratique professionnelle.



Ce programme offre le support matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseigneront le cours, spécifiquement pour le cours, afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Stages en compétences de gestion

Ceux-ci mèneront des activités visant à développer des compétences de gestion spécifiques dans chaque domaine thématique. Pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et les capacités dont un cadre supérieur a besoin dans le contexte de la mondialisation dans lequel nous vivons.



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Case studies

Ils réaliseront une sélection des meilleures études de cas choisies spécifiquement pour ce diplôme. Des cas présentés, analysés et tutorés par les meilleurs spécialistes de la direction d'entreprise sur la scène internationale.



Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances. Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont évaluées et réévaluées périodiquement tout au long du programme, par des activités et des exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



07

Profil de nos étudiants

Le Certificat Avancé s'adresse aux diplômés de l'université, aux diplômés et aux personnes ayant déjà obtenu l'un des diplômes dans le domaine des sciences sociales et juridiques, de l'administration et de l'économie.

La diversité des participants, avec des profils académiques différents et de multiples nationalités constitue l'approche multidisciplinaire de ce programme.

Le Certificat Avancé peut également être suivi par des professionnels diplômés de l'université dans d'autres domaines, et ayant acquis deux ans d'expérience professionnelle en Informatique.





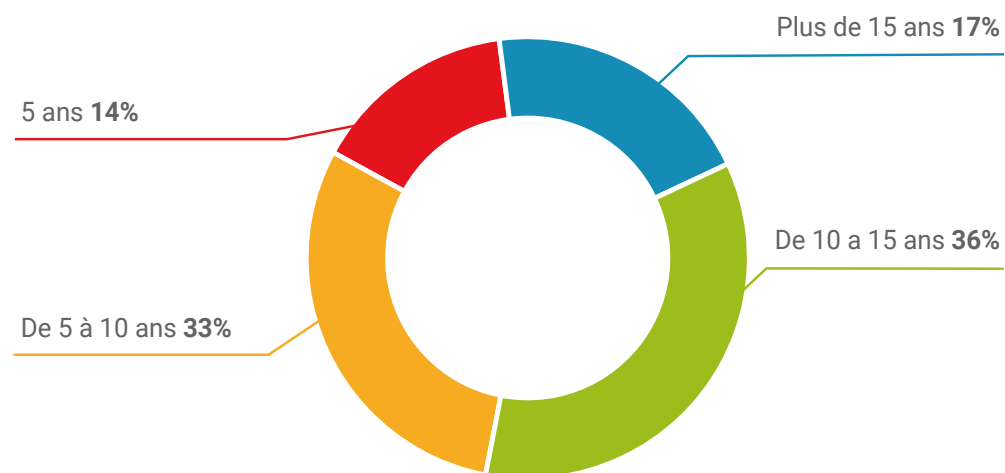
“

Si vous avez de l'expérience dans le domaine du Hacking Web Avancé et que vous recherchez une évolution intéressante de votre carrière tout en continuant à travailler, ce programme est fait pour vous"

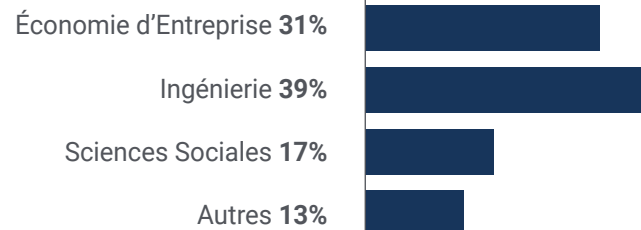
Âge moyen

Entre **35** et **45** ans

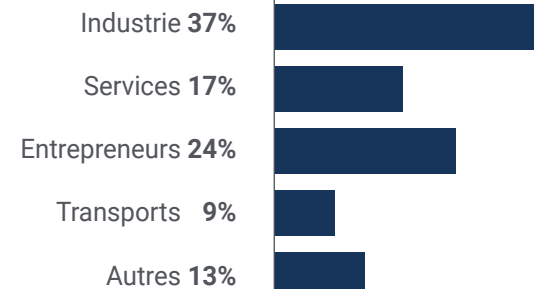
Années d'expérience



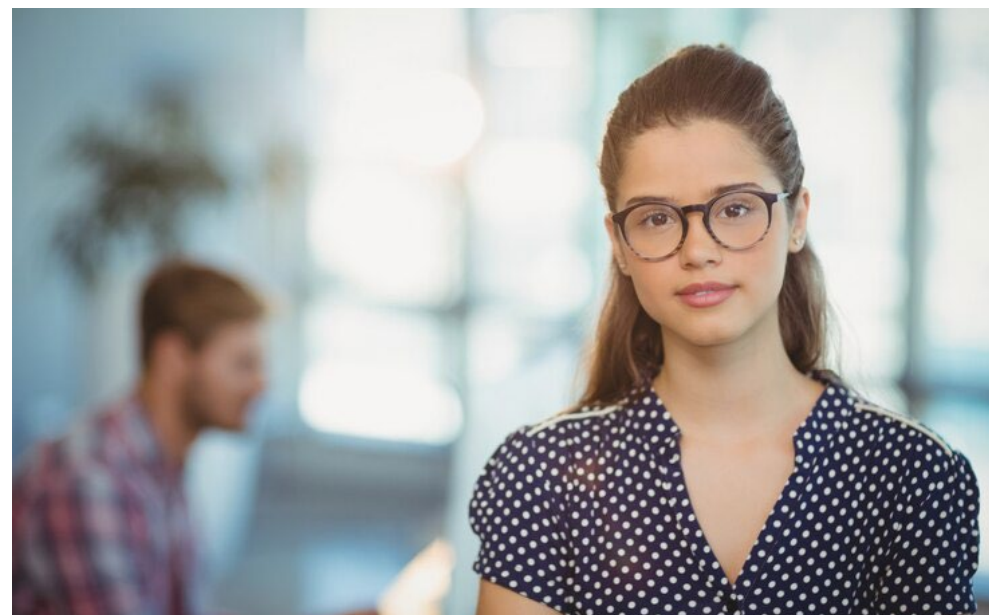
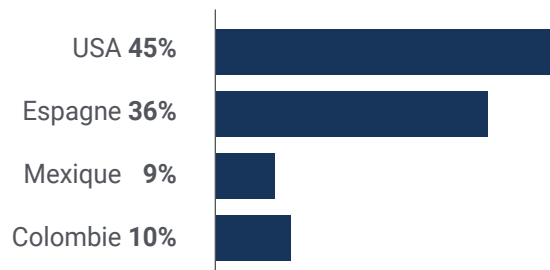
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Juana María Jiménez

Auditrice Informatique

"La technologie a tellement progressé que les secteurs des Entreprises actuelles doivent être à la pointe de la cybersécurité. Ce programme m'a donc permis d'acquérir de solides connaissances dans l'identification des vulnérabilités des applications web, la manière de les corriger et de les mettre à jour, ainsi que la prévention de toutes sortes de cybermenaces"

08

Direction de la formation

Ce Certificat Avancé intègre une équipe de spécialistes possédant une vaste expérience et des connaissances essentielles en matière de logiciels et de technologies de la société de l'information, de hacking web, d'Active Directory et malware development. Ainsi, l'excellence pédagogique se traduit par un programme dynamique et innovant, incluant les dernières tendances en matière de cybersécurité. Ainsi, des cas simulés et l'étude de situations réelles sont mis en œuvre pour que les étudiants intègrent une praxis d'élite, leur fournissant les ressources nécessaires pour relever les défis professionnels dans le domaine de l'exploitation des sites web.



A black and white photograph showing three people from a high angle, looking down at a screen. The image is partially obscured by a dark blue diagonal shape that covers the top right and bottom right portions of the page.

“

Les meilleurs professeurs de TECH ont compilé les concepts et les outils les plus avancés pour un accès illimité aux panels dans ce programme très complet"

Direction



M. Gómez Pintado, Carlos

- ♦ Directeur de l'Équipe de Cybersécurité et de Réseau CIPHERBIT dans le Grupo Oesía
- ♦ Directeur, Conseiller et Investisseur chez Wesson App
- ♦ Diplôme en Ingénierie Logicielle et Technologies de la Société de l'Information, Université Politécnica de Madrid
- ♦ Il collabore avec des établissements d'enseignement pour la préparation de Cycles de Formation de Niveau Supérieur en cybersécurité

Professeurs

M. Siles Rubia, Marcelino

- ♦ Cybersecurity Engineer
- ♦ Ingénieur en Cybersécurité à l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Connaissances: Programmation Compétitive, *Hacking Web*, *Active Directory* et *Malware Development*
- ♦ Gagnant du Concours AdaByron

M. Redondo Castro, Pablo

- ♦ Pentester chez Groupe Oesía
- ♦ Ingénieur en Cybersécurité de l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Vaste expérience en tant que *Cybersecurity Evaluator Trainee*
- ♦ Il accumule de l'expérience dans l'enseignement, en donnant des formations liées aux tournois "Capture The Flag"



09

Impact sur votre carrière

Cet itinéraire académique a été développé dans le but de mettre en œuvre chez le professionnel les connaissances qui le prépareront à faire face aux situations nécessaires et les plus difficiles dans le domaine informatique. De même, TECH se concentre en détail sur l'enseignement de premier niveau, en recherchant l'efficacité dans chacune de ses formations. Ainsi, le diplômé aura la certitude d'acquérir une formation spécialisée dans l'adressage IP - IPv4 et IPv6.



“

Rejoignez TECH dans cet itinéraire académique et vous serez en mesure d'incorporer les derniers développements en matière de Reporting Technique et Exécutif”

Êtes-vous prêt à faire le grand saut ? Vous allez booster votre carrière professionnelle.

Le Certificat Avancé en Hacking Web Avancé de TECH est un programme intensif qui vous prépare à relever des défis et prendre des décisions entrepreneuriales dans le domaine de l'Informatique. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aider à réussir.

Si vous voulez vous améliorer, réaliser un changement positif au niveau professionnel et interagir avec les meilleurs, c'est l'endroit idéal pour vous.

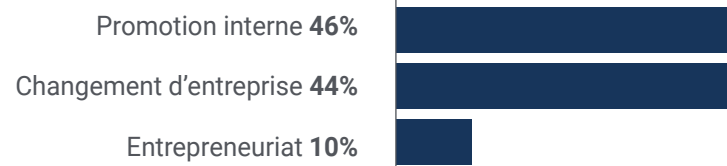
Un programme sans horaires prédéterminés qui vous permet d'accéder à son contenu, de le consulter ou de le télécharger librement à partir de n'importe quel appareil connecté à l'internet.

Vous aurez accès à la stratégie de cybersécurité avec une approche informatique de pointe grâce à ce syllabus complet 100% en ligne.

Moment du changement

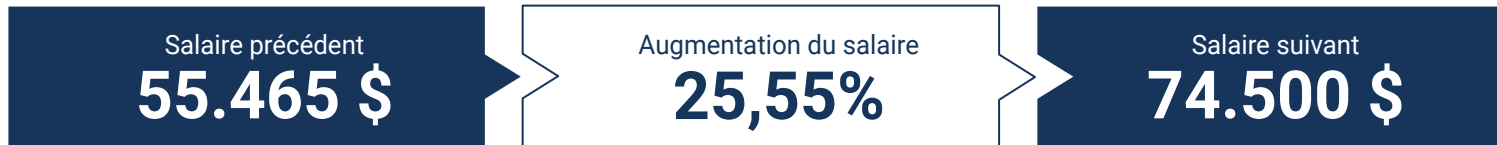


Type de changement



Amélioration du salaire

L'achèvement de ce programme signifie une augmentation de salaire de plus de **25,55%** pour nos étudiants.



10

Bénéfices pour votre entreprise

Ce programme contribue à élever le talent de l'organisation à son potentiel maximal grâce à la formation de dirigeants de haut niveau.

En outre, la participation à cette option universitaire est une occasion unique d'accéder à un puissant réseau de contacts dans lequel trouver de futurs partenaires professionnels, clients ou fournisseurs.



“

À l'ère du numérique, les managers doivent intégrer de nouveaux processus et de nouvelles stratégies qui entraînent des changements importants et un développement organisationnel. Cela n'est possible que par une formation universitaire et une actualisation des connaissances"

Développer et retenir les talents dans les entreprises est le meilleur investissement à long terme.

01

Accroître les talents et le capital intellectuel

Le professionnel apportera à l'entreprise de nouveaux concepts, stratégies et perspectives susceptibles d'entraîner des changements importants dans l'organisation.

02

Conserver les cadres à haut potentiel et éviter la fuite des talents

Ce programme renforce le lien entre l'entreprise et le professionnel et ouvre de nouvelles perspectives d'évolution professionnelle au sein de l'entreprise.

03

Former des agents du changement

Vous serez en mesure de prendre des décisions en période d'incertitude et de crise, en aidant l'organisation à surmonter les obstacles.

04

Des possibilités accrues d'expansion internationale

Grâce à ce programme, l'entreprise entrera en contact avec les principaux marchés de l'économie mondiale.

05

Développement de projets propres

Le professionnel peut travailler sur un projet réel, ou développer de nouveaux projets, dans le domaine de la R+D ou le Business Development de son entreprise.

06

Accroître la compétitivité

Ce programme permettra à exiger de leurs professionnels d'acquérir les compétences nécessaires pour relever de nouveaux défis et pour faire progresser l'organisation.



11 Diplôme

Le Certificat Avancé en Hacking Web Avancé garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre diplôme sans avoir
à vous soucier des déplacements ou
des formalités administratives”*

Ce **Certificat Avancé en Hacking Web Avancé** contient le programme le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat Avancé** délivrée par **TECH Université Technologique**

Le diplôme délivré par TECH Université Technologique indiquera la note obtenue lors du **Certificat Avancé**, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme : **Certificat Avancé en Hacking Web Avancé**

Heures Officielles: **450 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.



Certificat Avancé Hacking Web Avancé

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat Avancé

Hacking Web Avancé

