

Certificat

Implémentation des
Politiques de Sécurité
de Software et Hardware



Certificat Implémentation des Politiques de Sécurité de Software et Hardware

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé à: 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.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/implementation-politiques-securite-software-hardware

Sommaire

01

Sommaire

Page 4

02

Pourquoi étudier à TECH?

Page 6

03

Pourquoi notre programme?

Page 10

04

Objectifs

Page 14

05

Structure et contenu

Page 18

06

Méthodologie

Page 24

07

Profil de nos étudiants

Page 32

08

Direction de la formation

Page 36

09

Impact sur votre carrière

Page 40

10

Bénéfices pour votre entreprise

Page 44

11

Diplôme

Page 48

01 Sommaire

Aujourd'hui, l'un des piliers fondamentaux du renforcement des systèmes informatiques repose sur la sécurité logique et les contrôles d'accès. Ainsi, des méthodes de sécurité avancées sont appliquées aux processus d'entrée qui déterminent l'autorisation de chaque utilisateur aux différents logiciels et matériels d'une entreprise et aux informations qu'ils stockent et manipulent. La maîtrise de ces politiques de sécurité est devenue une exigence professionnelle répandue pour une grande partie du secteur des entreprises, des entités qui recherchent un professionnel qualifié pour les aider à réduire leur vulnérabilité face à une éventuelle attaque de malware. professionnelle du diplômé tout ce qu'il doit savoir pour devenir un leader capable d'assumer n'importe quel type de projet lié à ce domaine, par le biais du cours d'un diplôme 100% en ligne.



Certificat en Implémentation des Politiques de Sécurité de Software et Hardware
TECH Université Technologique



“

Un programme 100% en ligne pour se spécialiser dans la mise en œuvre pratique des politiques de sécurité dans les systèmes informatiques et devenir un expert du secteur”

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

Disposer d'un bon système de sécurité logique dans les contrôles d'accès est devenu une priorité pour de nombreuses entreprises qui traitent des quantités infinies d'informations importantes et sensibles. C'est pourquoi la figure d'un professionnel hautement qualifié dans la gestion de projets de ce type est devenue un profil très demandé, raison pour laquelle TECH a développé ce programme. Son objectif est de fournir aux diplômés les connaissances les plus exhaustives et les plus spécialisées dans ce domaine, des informations qui leur permettront de perfectionner leurs compétences en leadership et d'opter pour des postes plus ambitieux et plus prestigieux.



“

L'objectif de TECH avec ce Certificat est que vous terminiez cette expérience académique en tant que manager hautement qualifié pour prendre en charge un projet de sécurité avec un succès garanti"

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

Le **Certificat en Implémentation des Politiques de Sécurité de Software et Hardware** vous permettra de:

01

Déterminer ce que sont l'Authentification et l'Identification

04

Établir les principales technologies d'identification actuelles

02

Analyser les différentes méthodes d'Authentification existantes et leur mise en œuvre pratique

03

Mettre en œuvre la bonne politique de contrôle d'accès pour les logiciels et les systèmes

05

Générer des connaissances spécialisées sur les différentes méthodologies existantes pour la base des systèmes

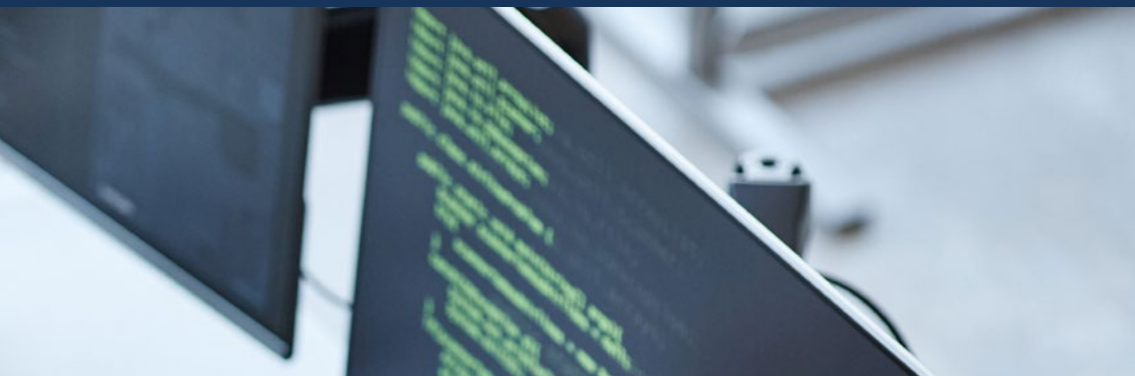


06

Mettre en œuvre des mesures d'identification et d'autorisation dans les systèmes et les logiciels

08

Mettre en œuvre une politique de contrôle d'accès correcte pour les réseaux et les services



09

Déterminer les systèmes Active Directory et les différents systèmes d'authentification parallèles

07

Analyser les technologies actuelles d'identification et d'autorisation

10

Mettre en œuvre des contrôles CIS et des politiques de contrôle des codes malveillants pour la sécurité du matériel et des logiciels

05

Structure et contenu

TECH utilise dans la totalité de ses diplômes l'innovante et efficace méthodologie d'enseignement *Relearning*, une stratégie éducative qui consiste à réitérer les concepts les plus importants tout au long du syllabus. De cette manière, il y a une acquisition naturelle et progressive des connaissances qui, associée à la résolution pratique de situations réelles, permet à cette université de réduire la charge d'enseignement de ses diplômés sans réduire leur haut niveau de formation.



“

Vous aurez accès à la salle de Classe Virtuelle 24 heures sur 24, ce qui vous permettra de vivre cette expérience académique avec un emploi du temps totalement adapté à vos disponibilités”

Plan d'études

Pour l'élaboration du Programme de ce Certificat en Implémentation de Politiques de Sécurité de Software et Hardware, TECH a pris en considération les critères de l'équipe enseignante, qui a été responsable de la sélection des informations les plus récentes et les plus importantes dans ce domaine.

De cette façon, le diplômé qui accède à ce diplôme pariera sur une formation basée sur la demande actuelle du secteur, de sorte que son dépassement signifiera qu'il est parfaitement qualifié pour opter pour n'importe quel poste prestigieux lié à la gestion des projets de cybersécurité.

En résolvant des études de cas réels, le spécialiste pourra perfectionner ses aptitudes et compétences professionnelles dans l'utilisation des technologies d'identification des autorisations, ainsi que dans l'utilisation des stratégies de gestion et de contrôle des accès des utilisateurs.

Une expérience académique qui élèvera sans aucun doute ses connaissances au sommet du secteur et qui fera de lui un professionnel versé dans la mise en œuvre pratique des politiques de sécurité en matière de software et de hardware dans n'importe quel type d'entreprise.

Ce Certificat se déroule sur 6 semaines et est divisé en un seul module:

Module 1

Implémentation des politiques de sécurité de software et hardware

Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat en Implémentation des Politiques de Sécurité de Software et Hardware entièrement en ligne. Pendant les 6 semaines 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 de formation unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel.



Module 1. Implémentation des politiques de sécurité de software et hardware

1.1. Implémentation des politiques de sécurité de software et hardware

- 1.1.1. Implémentation de l'identification et de l'autorisation
- 1.1.2. Implémentation des techniques d'identification
- 1.1.3. Mesures techniques d'autorisation

1.2. Technologies d'identification et d'autorisation

- 1.2.1. Identifiant et OTP
- 1.2.2. Clé USB ou carte à puce PKI
- 1.2.3. La touche "Confidentiel Défense"
- 1.2.4. Le RFID actif

1.3. Politiques de sécurité d'accès aux logiciels et aux systèmes

- 1.3.1. Implémentation des politiques de contrôle d'accès
- 1.3.2. Implémentation des politiques d'accès aux communications
- 1.3.3. Types d'outils de sécurité pour le contrôle d'accès

1.4. Gestion des accès des utilisateurs

- 1.4.1. Gestion des droits d'accès
- 1.4.2. Séparation des rôles et des fonctions d'accès
- 1.4.3. Mise en œuvre des droits d'accès dans les systèmes

1.5. Contrôle d'accès aux systèmes et applications

- 1.5.1. Règlementation d'accès minimal
- 1.5.2. Technologies de connexion sécurisée
- 1.5.3. Politiques de sécurité des mots de passe

1.6. Technologies des systèmes d'identification

- 1.6.1. Active Directory
- 1.6.2. OTP
- 1.6.3. PAP, CHAP
- 1.6.4. KERBEROS, DIAMETER, NTLM

1.7. Contrôles CIS pour la base des systèmes

- 1.7.1. Contrôles du CIS de base
- 1.7.2. Contrôles fondamentaux du CIS
- 1.7.3. Contrôles organisationnels CIS

1.8. Sécurité opérationnelle

- 1.8.1. Protection contre les codes malveillants
- 1.8.2. Copies de sauvegarde
- 1.8.3. Enregistrement des activités et suivi

1.9. Gestion des vulnérabilités techniques

- 1.9.1. Vulnérabilités techniques
- 1.9.2. Gestion des vulnérabilités techniques
- 1.9.3. Restrictions relatives à l'installation du software

1.10. Mise en œuvre des pratiques de la politique de sécurité

- 1.10.1. Vulnérabilités logiques
- 1.10.2. Implémentation des politiques de défense



“

La manipulation de technologies d'identification telles que les Tokens USB ou les cartes à puce PKI ajoutera à votre CV une spécialisation et un professionnalisme très appréciés"

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 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 peut être également suivi par des professionnels qui, en tant que diplômés universitaires dans n'importe quel domaine, ont une expérience professionnelle de deux ans dans le domaine de la gestion des politiques de cybersécurité de software et hardware.





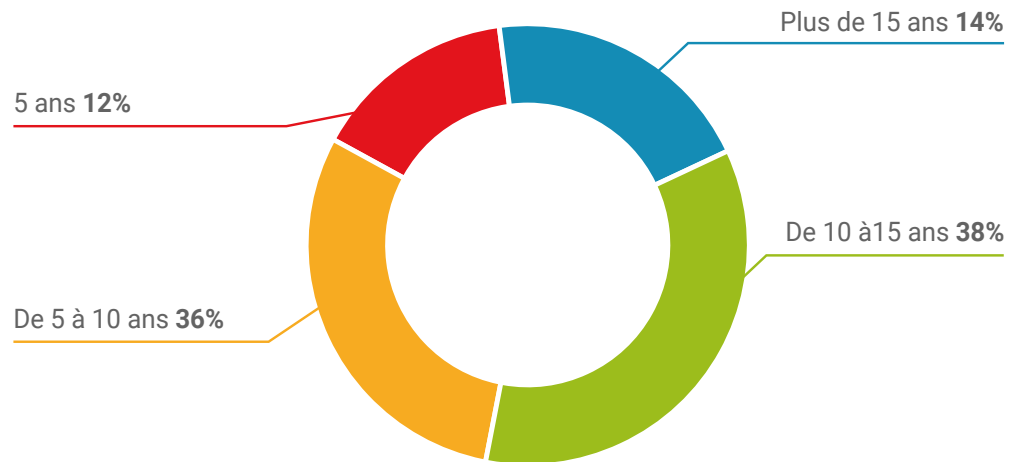
“

*En seulement 6 semaines, vous serez
devenu un spécialiste des contrôles
CIS pour la base des systèmes”*

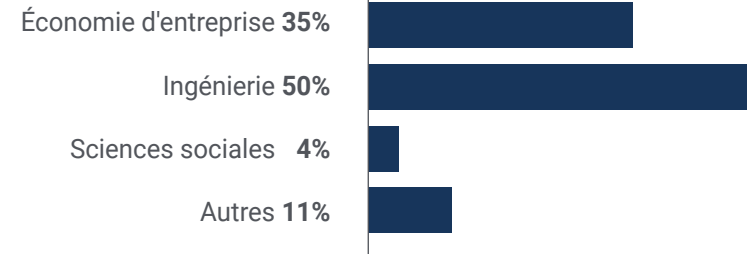
Âge moyen

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

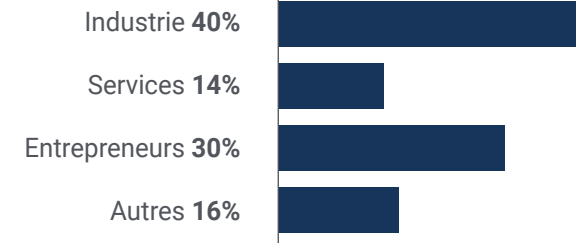
Années d'expérience



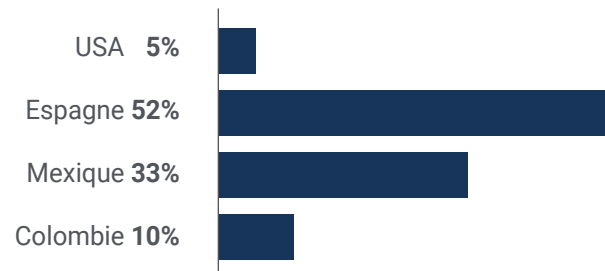
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Carlos Fuentes

Technicien en Sécurité des Réseaux Informatiques

"Je recommande ce Certificat à toutes les personnes qui sont à la recherche d'un meilleur emploi et d'un changement dans leur carrière professionnelle. J'ai trouvé dans ce programme le programme le plus dynamique et le plus actuel et, grâce à tout le matériel supplémentaire qui a été mis à ma disposition, je peux dire avec une garantie totale que l'expérience universitaire ne m'a pas seulement apporté des connaissances spécialisées, mais qu'elle s'est déroulée rapidement"

08

Direction de la formation

L'équipe enseignante de ce Certificat se caractérise, outre sa longue et vaste expérience professionnelle dans la participation à des projets d'Ingénierie Informatique spécialisés dans les systèmes de sécurité, par sa qualité humaine. Il s'agit d'un groupe de professionnels engagés dans la croissance du diplômé, qui lui fournira tous les outils pour l'aider à perfectionner ses compétences et à élargir ses connaissances de manière exhaustive.



“

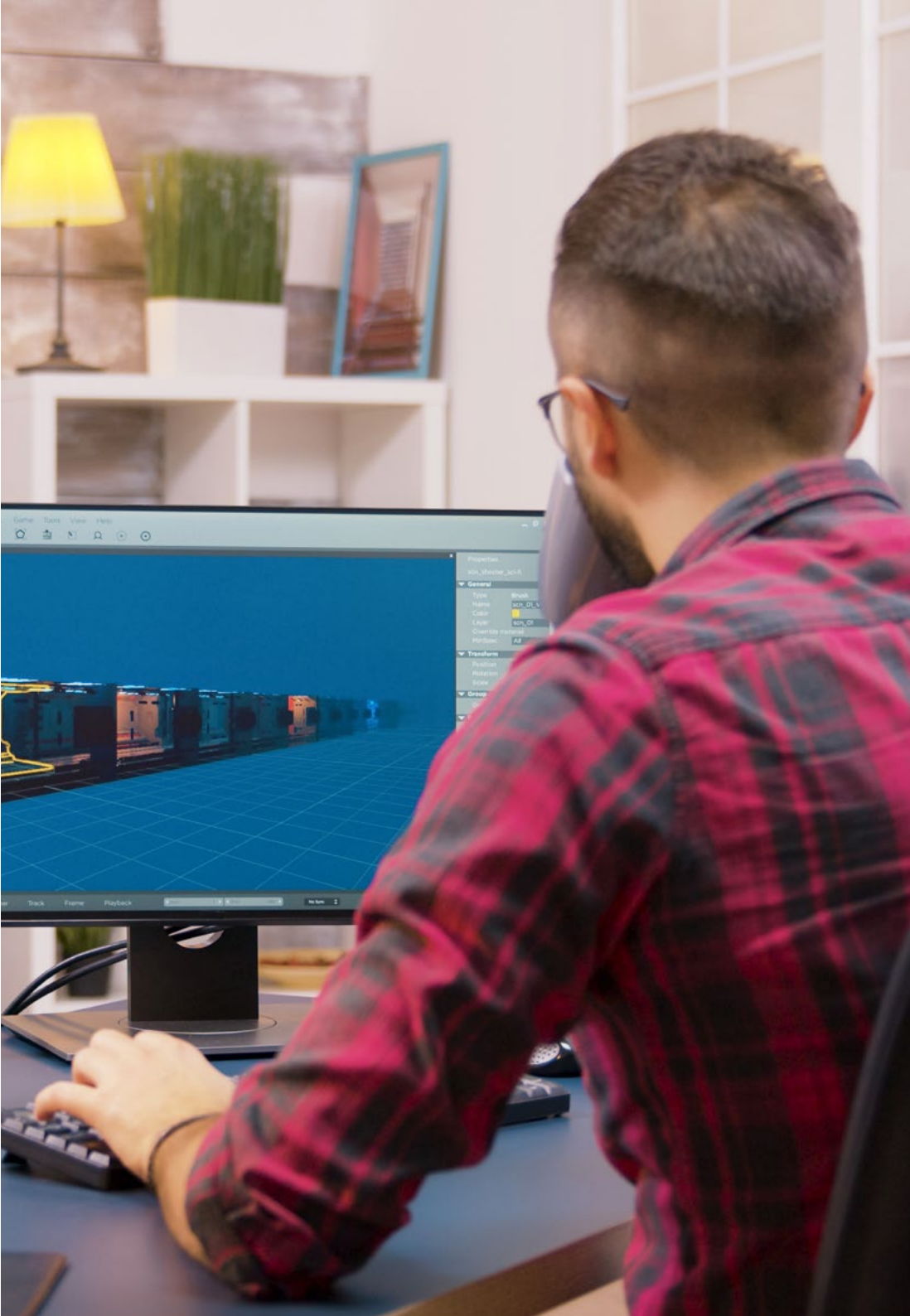
L'équipe enseignante sera à votre disposition pour résoudre vos doutes au cours de votre expérience académique grâce à des tutoriels individualisés en ligne"

Direction



Mme Fernández Sapena, Sonia

- ♦ Formatrice en Sécurité Informatique et Ethical Hacking au Centre National de Référence pour l'informatique et les télécommunications
- ♦ Formatrice en Sécurité Informatique et Piratage Éthique au Centre National de Référence pour l'Informatique et les Télécommunications à Getafe à Madrid
- ♦ Formatrice agréée E-Council
- ♦ Formatrice en: EXIN Ethical Hacking Foundation et EXIN Cyber & IT Security Foundation. Madrid
- ♦ Formatrice spécialisée accréditée par le CAM pour les certificats professionnels suivants: Sécurité Informatique (IFCT0190), Gestion des Réseaux de Voix et de données (IFCM0310), Administration des Réseaux départementaux (IFCT0410), Gestion des Alarmes de réseaux de télécommunications (IFCM0410), Opérateur de Réseaux de voix et données (IFCM0110), et Administration des services internet (IFCT0509)
- ♦ Collaboratrice externe CSO/SSA (*Chief Security Officer/Senior Security Architect*) à l'Université des Iles Baléares
- ♦ Ingénieure en Informatique de l'Université d'Alcalá de Henares de Madrid
- ♦ Master en DevOps: Docker and Kubernetes. Cas-Training
- ♦ Microsoft Azure Security Technologies E-Council



Professeurs

Mme López García, Rosa María

- ◆ Spécialiste en Information de Gestion
- ◆ Enseignante à l'Institut Professionnel Linux
- ◆ Collaboratrice à l'Incibe Hacker Academy
- ◆ Capitaine des Talents de la Cybersécurité à Teamciberhack
- ◆ Responsable Administrative, Comptable et Financière à Integra2Transportes
- ◆ Assistante Administrative en Ressources des Achats au Centre d'Éducation Cardinal Marcelo Espínola
- ◆ Technicienne Supérieure en Cybersécurité et *Piratage Éthique*
- ◆ Membre de: Ciberpatrulla

09

Impact sur votre carrière

L'achèvement de ce programme apportera à la carrière professionnelle du diplômé une caractéristique distinctive en tant que spécialiste des Politiques de Sécurité de Software et Hardware, un aspect qui le distinguera sans aucun doute dans n'importe quel processus de sélection de personnel. Il pourra démontrer sa maîtrise des stratégies et des techniques les plus efficaces et les plus sophistiquées, ainsi que sa qualité professionnelle par la gestion réussie de projets informatiques complexes.



“

Ce Certificat donnera à votre carrière l'élan nécessaire pour faire le saut que vous souhaitez dans le secteur de la cybersécurité en entreprise"

Prêt à franchir le pas?

Une excellente amélioration professionnelle est en attente.

Le Certificat en Implémentation des Politiques de Sécurité de Software et Hardware de TECH est un programme intensif qui vous prépare à faire face aux défis et aux décisions dans le domaine de la sécurité de software et hardware. 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.

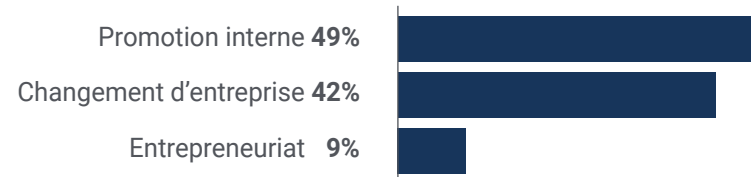
Vous acquerez la confiance nécessaire, sur la base de connaissances spécialisées dans le domaine, pour mener à bien votre propre projet en tant qu'individu ou en tant que membre d'une équipe.

Une occasion unique de se qualifier pour une promotion et donc une augmentation de salaire.

Heure du changement



Type de changement



Amélioration salariale

La réalisation de ce programme se traduit par une augmentation de salaire de plus de **25,22%** pour nos étudiants



10

Bénéfices pour votre entreprise

Toute entreprise qui compte dans son personnel un professionnel ayant suivi ce programme pourra développer n'importe quel type de projet, avec la garantie que ce professionnel traite en détail et de manière spécialisée le domaine de l'implémentation des politiques de sécurité de software et hardware. Cela permettra aux talents de l'entreprise de s'élever au-dessus de la concurrence et de mener à bien des projets sans difficulté.





“

Vous pourrez vous perfectionner dans la résolution de situations complexes, un aspect qui vous permettra de vous démarquer de vos collègues du département”

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 en Implémentation des Politiques de Sécurité de Software et Hardware garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et obtenez votre diplôme universitaire
sans avoir à vous déplacer ou à passer
par des procédures fastidieuses”*

Ce **Certificat en Implémentation des Politiques de Sécurité de Software et Hardware** 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** délivrée par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat en Implémentation des Politiques de Sécurité de Software et Hardware**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**





Certificat Implémentation des Politiques de Sécurité de Software et Hardware

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Implémentation des
Politiques de Sécurité
de Software et Hardware