

Certificat

Outils de Contrôle des Systèmes d'Information





Certificat

Outils de Contrôle des Systèmes d'Information

- » 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/outils-contrrole-systemes-information

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

Le contrôle des cycles PDCA (Plan do check act) que doivent subir les Systèmes de Sécurité de l'Information de toute entreprise est fondamental pour sauvegarder le fonctionnement des stratégies appliquées pour éviter les attaques ou les vulnérabilités des systèmes informatiques. C'est pourquoi la gestion des outils de contrôle de ces systèmes fait de tout professionnel un atout indispensable pour l'entité, un profil que l'on peut acquérir en suivant ce programme. Il s'agit d'un diplôme 100% en ligne avec lequel les diplômés pourront perfectionner leurs compétences professionnelles en suivant un programme théorique et pratique développé par des spécialistes en Ingénierie Informatique. C'est, sans aucun doute, le coup de pouce dont leur carrière a besoin pour opter pour l'amélioration de l'emploi qu'ils souhaitent depuis longtemps.



Certificat en Outils de Contrôle des Systèmes d'Information
TECH Global University



“

TECH présente ce Certificat comme une occasion unique de donner à votre carrière l'élan dont elle a besoin pour vous placer au sommet du secteur de la Cybersécurité"

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 acquerrez 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

Compte tenu de l'importance que revêt aujourd'hui la gestion exhaustive des outils de contrôle des systèmes d'information pour tout professionnel qui souhaite se distinguer dans le domaine de la sécurité, ce Certificat a été conçu dans le but que le diplômé qui y accède puisse y parvenir. Pour cela, TECH met à leur disposition les meilleurs outils académiques et le programme théorique et pratique le plus complet, afin qu'ils puissent atteindre leurs propres objectifs en seulement 6 semaines.



“

Si vos objectifs incluent la maîtrise d'outils de contrôle importants tels que Zabbix ou Nagios, ce Certificat vous donnera les clés pour y parvenir”

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

Le **Certificat en Outils de Contrôle des Systèmes d'Information** formera l'élève à:

01

Développer le concept de suivi et de mise en œuvre des mesures

04

Analyser le concept de suivi et les paramètres de mise en œuvre

02

Configurer des pistes d'audit sur les systèmes et surveiller les réseaux



03

Compilation des meilleurs outils de surveillance du système actuellement disponibles sur le marché

05

Configurer les pistes d'audit dans les systèmes

06

Installer et maîtriser le fonctionnement de SNMP

08

Développer une connaissance spécialisée de l'installation et du fonctionnement de Nagios et Zabbix

09

Connaître en détail l'installation et le fonctionnement de Cacti, Pandora et Solawi ns

07

Configurer la surveillance du réseau

10

Examiner la réglementation en matière de contrôle



05

Structure et contenu

TECH utilise des heures et des heures de recherche méticuleuse dans chacune de ses diplômes pour façonner le contenu qui correspond le mieux aux spécifications et aux exigences de la demande actuelle du secteur dans lequel le programme est développé. C'est pourquoi ce Certificat est l'outil idéal pour améliorer leurs compétences professionnelles grâce à une formation qui comprend un syllabus complet, des heures de matériel additionnel de haute qualité et la polyvalence de son format pratique et accessible 100% en ligne.



“

Vous pourrez inclure dans vos compétences professionnelles la maîtrise de l'activation des logs et de la gestion des audits dans les systèmes Windows et Linux"

Plan d'études

Pour l'élaboration du Programme de ce Certificat, TECH a pris en compte les critères professionnels de l'équipe enseignante qui, en tant que spécialistes actifs, connaît en détail les exigences du secteur et les spécifications des principaux outils de contrôle des politiques de sécurité dans les systèmes d'information.

Grâce à cela, il a été possible de créer un diplôme moderne, actualisé, dynamique et hautement formateur, qui apportera sans aucun doute au diplômé une connaissance spécialisée des principales stratégies de cybersécurité dans ce domaine.

De plus, grâce à la résolution de situations réelles, il pourra mettre en pratique ses compétences, en perfectionnant son leadership et en acquérant les qualités d'un manager hautement qualifié pour assumer la responsabilité de n'importe quel projet, quelle que soit sa taille.

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

Module 1

Outils de contrôle dans les politiques des systèmes d'information



Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat en Outils de Contrôle des Systèmes d'Information 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
éducative unique, clé et
décisive pour stimuler
votre développement
professionnel.*

Module 1. Outils de Contrôle dans les Politiques de Sécurité des Systèmes d'Information

1.1. Politiques de contrôle des systèmes d'information

- 1.1.1. Contrôle des systèmes
- 1.1.2. Métriques
- 1.1.3. Types de mesures

1.2. Vérification et enregistrement dans les systèmes

- 1.2.1. Audit et journalisation dans les systèmes
- 1.2.2. Audit et journalisation de Windows
- 1.2.3. Journalisation et audit de Linux

1.3. Protocole SNMP. *Simple Network Management Protocol*

- 1.3.1. Protocole SNMP
- 1.3.2. Opération SNMP
- 1.3.3. Outils SNMP

1.4. Surveillance du réseau

- 1.4.1. Surveillance du réseau dans les systèmes de contrôle
- 1.4.2. Outils de surveillance des systèmes de contrôle

1.5. Nagios. Système de surveillance du réseau

- 1.5.1. Nagios
- 1.5.2. Fonctionnement de Nagios
- 1.5.3. Installation de Nagios

1.6. Zabbix. Système de surveillance du réseau

- 1.6.1. Zabbix
- 1.6.2. Fonctionnement de Zabbix
- 1.6.3. Installation de Zabbix

1.7. Cacti. Système de surveillance du réseau

- 1.7.1. Cacti
- 1.7.2. Fonctionnement de Cacti
- 1.7.3. Installation de Cacti

1.8. Pandora. Système de surveillance du réseau

- 1.8.1. Pandora
- 1.8.2. Fonctionnement de Pandora
- 1.8.3. Installation de Pandora

1.9. SolarWinds. Système de surveillance du réseau

- 1.9.1. SolarWinds
- 1.9.2. Fonctionnement de SolarWinds
- 1.9.3. Installation de SolarWinds

1.10. Réglementation en matière de contrôle

- 1.10.1. Contrôles CIS sur l'audit et l'enregistrement
- 1.10.2. NIST 800-123 (ÉTATS-UNIS)



“

Dans la salle de Classe Virtuelle, vous trouverez du matériel supplémentaire de haute qualité pour approfondir les aspects du programme que vous considérez comme les plus pertinents pour votre développement et vos performances professionnelles"

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 aux différents profils académiques et aux multiples nationalités, constitue l'approche multidisciplinaire de ce programme.

Le Certificat peut également être suivi par des professionnels qui, étant diplômés de l'université dans n'importe quel domaine, ont deux ans d'expérience professionnelle dans le domaine du contrôle des systèmes d'information.



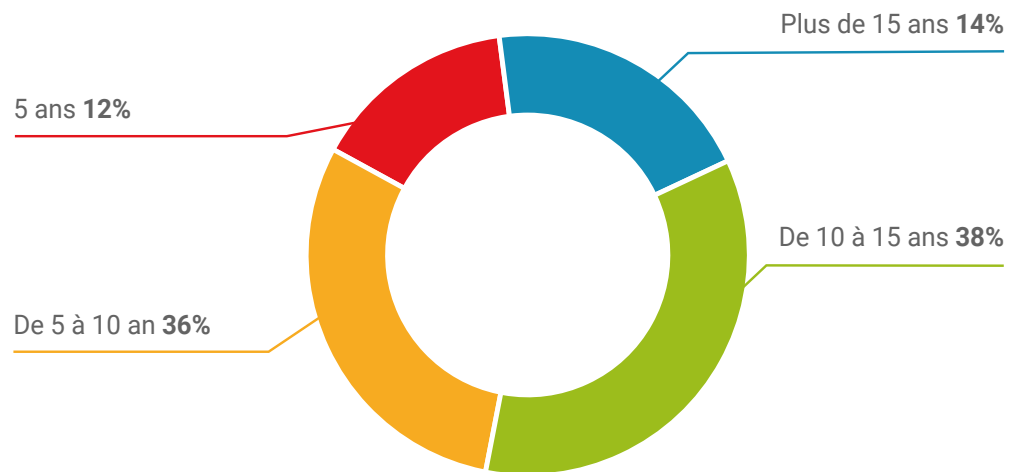
“

Un diplôme conçu par des spécialistes de l'Ingénierie Informatique et destiné à de futurs experts dans l'utilisation d'outils de contrôle des systèmes d'information"

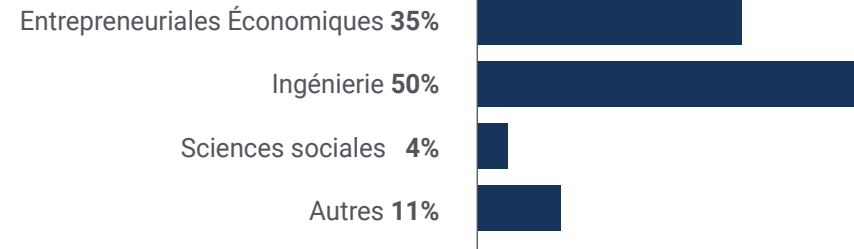
Âge moyen

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

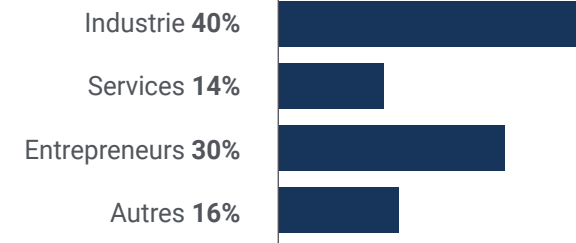
Années d'expérience



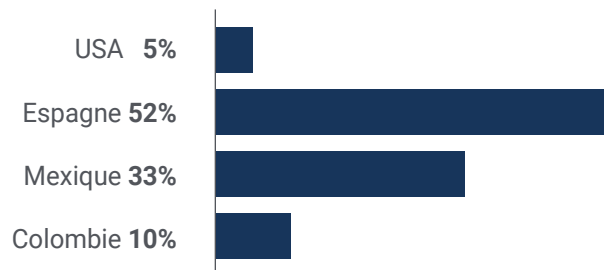
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Rosario Miranda

Senior Security Architect

"Ce Certificat a été, sans aucun doute, l'une des meilleures expériences académiques que j'ai vécues. Grâce aux facilités que TECH m'a offertes, j'ai pu parfaitement combiner mon travail et mes études, en perfectionnant mes compétences professionnelles sans pour autant négliger mon travail. Cela m'a permis d'appliquer progressivement les connaissances et les stratégies acquises au cours de mon cursus, ce qui m'a aidé à prouver ma valeur et à obtenir la promotion que je recherchais depuis longtemps"

08

Direction de la formation

La direction du Certificat et le personnel enseignant ont été sélectionnés par TECH sur la base de leur expérience professionnelle et des recommandations d'autres spécialistes. Ainsi, le diplômé qui accède à ce programme aura l'opportunité de bénéficier du soutien d'experts en Ingénierie Informatique ayant une grande expérience dans la participation et la gestion de projets de Sécurité pour de grandes entreprises dans différents secteurs.



A black and white photograph showing three people from a different perspective, looking down at a screen. The image is partially obscured by a dark blue diagonal shape that separates it from the white text area below.

“

L'équipe enseignante sera à votre disposition pour vous aider et vous guider à chaque fois que vous en aurez besoin, en partageant avec vous son expérience et ses stratégies les plus efficaces, afin que vous puissiez les mettre en œuvre dans votre propre entreprise”

Direction



Mme Fernández Sapena, Sonia

- ♦ 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
- ♦ Ingénierie 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

M. Oropesiano Carrizosa, Francisco

- ♦ Ingénieur informatique
- ♦ Technicien en Micro-informatique, Réseaux et Sécurité à Cas-Training
- ♦ Développeur de services web, CMS, e-Commerce, UI et UX à Fersa Reparaciones
- ♦ Gestionnaire de services web, de contenu, de courrier et de DNS à Oropesia Web & Network
- ♦ Designer graphique et d'applications web à Xarxa Sakai Projectes
- ♦ Diplôme en Systèmes Informatiques de l'Université d'Alcalá de Henares
- ♦ Master en DevOps: Docker and Kubernetes por Cyber Business Center
- ♦ Technicien en Réseau et Sécurité Informatique de l'Université des Iles Baléares
- ♦ Expert en Design Graphique de l'Université Polytechnique de Madrid

09

Impact sur votre carrière

La réussite de ce Certificat peut avoir un impact très positif sur l'avenir de la carrière professionnelle du diplômé, car en plus d'acquérir un ensemble unique de connaissances, il pourra perfectionner ses compétences en leadership, devenant ainsi un gestionnaire hautement qualifié et parfaitement préparé à assumer de grandes responsabilités. De plus, le fait de pouvoir inclure un tel diplôme dans son CV, approuvé par une grande université comme TECH, lui ouvrira de nombreuses portes sur le marché du travail.



“

La maîtrise de la configuration du contrôle des réseaux vous permettra d'assumer la gestion de grands projets dans ce domaine et de prouver votre valeur en utilisant les stratégies les meilleures et les plus efficaces”

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

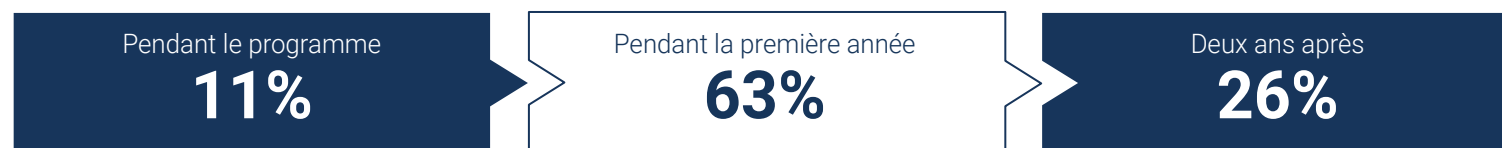
Le Certificat en Outils de Contrôle des Systèmes d'Information de TECH est un programme intensif qui vous prépare à faire face aux défis et aux décisions dans le domaine des affaires. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aider à réussir.

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

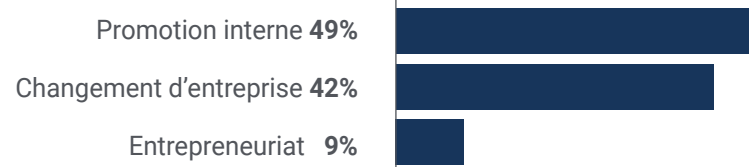
Vous êtes à la recherche d'une augmentation de salaire? Les possibilités de promotion que vous offre ce programme vous permettront d'y parvenir.

Un diplôme qui s'adapte à vous: avec la possibilité d'y accéder depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion internet et à tout moment.

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%**



10

Bénéfices pour votre entreprise

Grâce aux recherches exhaustives que TECH a menées avant de créer ce diplôme, elle a pu adapter son contenu aux exigences du secteur. Par conséquent, le diplômé qui accède à ce Certificat sera en mesure de fournir à son entreprise des connaissances uniques, actuelles, innovantes, techniques et hautement bénéfiques pour son développement dans l'environnement dans lequel il exerce son activité. En outre, il sera en mesure de résoudre des situations complexes grâce à l'utilisation des stratégies les meilleures et les plus efficaces.



“

Inscrivez-vous dès maintenant et ne manquez pas l'occasion de devenir un spécialiste du contrôle des Systèmes d'Information et de la gestion de ses outils avec TECH et ce programme intensif"

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 Outils de Contrôle des Systèmes d'Information 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 recevez votre diplôme sans avoir
à vous soucier des déplacements ou
des formalités administratives”*

Ce **Certificat en Outils de Contrôle des Systèmes d'Information** 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 Outils de Contrôle des Systèmes d'Information**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



*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 Outils de Contrôle des Systèmes d'Information

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

Certificat

Outils de Contrôle des Systèmes d'Information