

Certificat

Mise en Œuvre des
Politiques de Sécurité
dans les Zones Sécurisées



Certificat

Mise en Œuvre des Politiques de Sécurité dans les Zones Sécurisées

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

Accès au site web: www.techtute.com/fr/informatique/cours/mise-oeuvre-politiques-securite-zones-securisees

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie d'étude

page 20

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

La Mise en Œuvre des Politiques de Sécurité est devenue cruciale pour protéger à la fois les biens physiques et les informations numériques des organisations. Face à la montée des menaces sophistiquées, des cyberattaques aux risques physiques, il est essentiel que les entreprises établissent des protocoles clairs régissant l'accès à leurs ressources et leur utilisation. Les politiques devraient inclure l'utilisation de technologies émergentes, telles que les Systèmes d'Authentification Multifactorielle (MFA) et l'analyse du comportement des utilisateurs, qui peuvent détecter des activités inhabituelles et prévenir les failles de sécurité avant qu'elles ne se produisent. Dans ce contexte, TECH a mis au point un programme complet 100 % en ligne, qui ne nécessite qu'un appareil électronique doté d'une connexion Internet pour accéder aux supports d'enseignement. En outre, il s'appuiera sur la méthodologie innovante *Relearning*, pionnière dans cette institution.



“

Ce programme 100% en ligne vous permettra d'acquérir des connaissances spécialisées et des compétences pratiques dans la création et la gestion d'un Système de Gestion de la Sécurité de l'Information (SGSI)”

Dans le contexte actuel des préoccupations croissantes en matière de cybersécurité, la Mise en Œuvre des Politiques de Sécurité est devenue essentielle pour protéger les informations sensibles et les systèmes critiques. Selon le dernier rapport de l'ENISA sur la Cybersécurité, les failles de sécurité ont augmenté de 25 % au cours de l'année dernière, soulignant le besoin urgent de développer des protocoles robustes pour atténuer les risques.

C'est ainsi qu'est né ce programme, conçu pour former des informaticiens à la création et à la gestion d'un Système de Gestion de la Sécurité de l'Information (SGSI) au sein d'une organisation. Ils pourront ainsi déterminer quels départements doivent être impliqués dans la mise en œuvre du SGSI, ce qui garantira la protection de tous les aspects critiques de l'entreprise. En outre, ils apprendront à identifier et à gérer les actifs liés à la cybersécurité.

En outre, le programme se concentrera sur le développement des mesures nécessaires pour garantir ces bonnes pratiques, ainsi que sur la mise en œuvre de contre-mesures de sécurité efficaces dans les opérations quotidiennes de l'entreprise. Il abordera également les implications de la SGSI sur l'organisation interne, en soulignant l'importance de la collaboration interdépartementale et de la formation du personnel, en particulier dans le domaine des Ressources Humaines.

Enfin, une analyse approfondie des mesures à mettre en œuvre en ce qui concerne les fournisseurs et la maintenance des systèmes d'information sera incluse. Les étudiants seront formés à l'établissement de règles régissant l'ensemble du processus de mise en œuvre et de gestion du SGSI, en veillant à ce que tous les aspects soient couverts. Dans le même temps, la nécessité de procéder à des audits périodiques et à l'analyse des contre-mesures dans les opérations sera abordée.

TECH a ainsi mis en place un programme complet et entièrement en ligne, dont la flexibilité maximale permettra aux diplômés d'éviter des problèmes tels que le déplacement dans un centre physique ou l'adaptation à un horaire préétabli. En outre, ils bénéficieront du soutien de la méthodologie d'apprentissage révolutionnaire *Relearning*, qui consiste à réitérer les concepts clés pour une assimilation optimale et organique du contenu.

Ce **Certificat en Mise en Œuvre des Politiques de Sécurité dans les Zones Sécurisées** contient le programme le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en cybersécurité informatique
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations techniques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Vous acquerez des compétences dans la mise en œuvre de politiques de sécurité et de contre-mesures opérationnelles, devenant ainsi un agent de changement au sein de votre entreprise, grâce à une vaste bibliothèque de ressources multimédias

“

Vous serez en mesure d'effectuer une analyse approfondie des processus opérationnels afin d'identifier les actifs critiques en matière de cybersécurité, en veillant à ce que la gestion de l'information soit complète et efficace. Inscrivez-vous dès maintenant!"

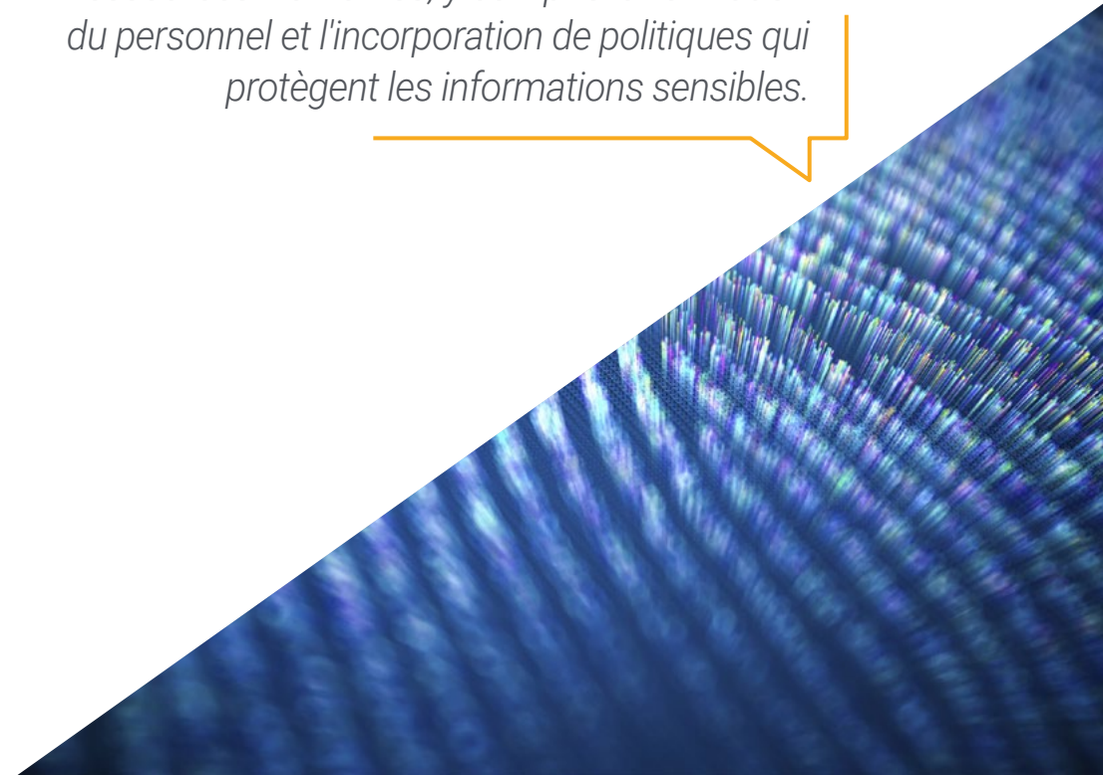
Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous établirez les règles régissant l'ensemble du processus de mise en œuvre des politiques de sécurité, en gérant les contre-mesures nécessaires pour atténuer les risques. Avec toutes les garanties de qualité que TECH vous offre!

Misez sur la TECH! Vous développerez des stratégies spécifiques pour le département des Ressources Humaines, y compris la formation du personnel et l'incorporation de politiques qui protègent les informations sensibles.



02 Objectifs

Grâce à une approche globale, le personnel informatique disposera des outils nécessaires pour identifier et analyser les risques, établir des politiques de sécurité appropriées et développer des contre-mesures opérationnelles afin de garantir la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité des informations. En outre, la collaboration entre les différents services, y compris la gestion des Ressources Humaines et les relations avec les fournisseurs, sera encouragée, afin de garantir que les bonnes pratiques en matière de sécurité soient intégrées dans l'ensemble de la structure organisationnelle. Les professionnels seront également préparés à relever les défis actuels en matière de cybersécurité, ce qui fera d'eux des leaders dans la promotion d'une culture de la sécurité solide et proactive.



“

L'objectif principal de ce programme est de vous former à la conception, à la mise en œuvre et à la gestion d'un Système de Gestion de la Sécurité de l'Information (SGSI) efficace”

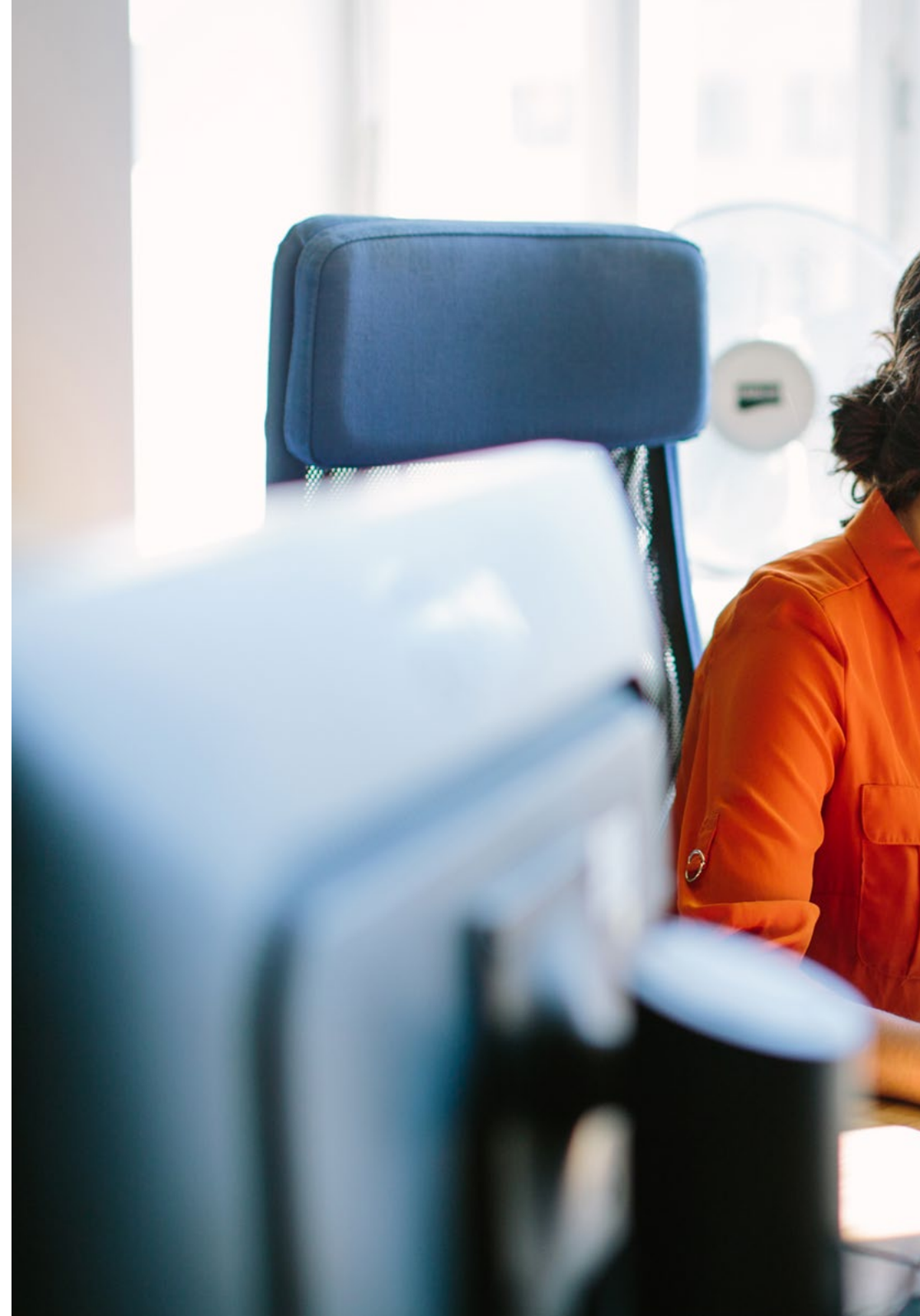


Objectifs généraux

- ◆ Approfondir la compréhension des concepts clés de la sécurité de l'information
- ◆ Développer les mesures nécessaires pour assurer de bonnes pratiques en matière de sécurité de l'information
- ◆ Développer les différentes méthodologies pour effectuer une analyse exhaustive des menaces
- ◆ Installer et apprendre les différents outils utilisés dans le traitement et la prévention des incidents

“

Vous promouvrez une culture de la sécurité qui favorise la confiance et la résilience organisationnelle, grâce aux meilleurs matériels pédagogiques du marché universitaire, à la pointe de la technologie et de l'éducation”





Objectifs spécifiques

- ♦ Mettre en œuvre un SGSI dans l'entreprise
- ♦ Déterminer les départements concernés par la mise en œuvre du système de gestion de la sécurité
- ♦ Développer les mesures nécessaires pour assurer de bonnes pratiques en matière de sécurité de l'information
- ♦ Mettre en œuvre les contre-mesures de sécurité nécessaires dans les opérations
- ♦ Vérifier l'implication d'un SMSI dans l'organisation interne de l'entreprise
- ♦ Gérer les actifs de Cybersécurité et développer l'analyse des processus d'affaires
- ♦ Mettre en œuvre des mesures de sécurité informatique au sein du département des Ressources Humaines
- ♦ Établir les politiques de sécurité dans l'entreprise
- ♦ Déterminer les mesures à mettre en œuvre avec les fournisseurs et la maintenance des systèmes d'information
- ♦ Analyser les contre-mesures opérationnelles
- ♦ Établir les règlements relatifs à l'ensemble du processus
- ♦ Mettre en œuvre et développer les meilleures pratiques en matière de sécurité informatique

03

Direction de la formation

Les conférenciers sont des professionnels hautement qualifiés qui possèdent une vaste expérience dans le domaine de la cybersécurité et de la gestion de l'information. En effet, ils sont issus du monde universitaire et du monde de l'entreprise, ce qui leur permet d'avoir une vision pratique et actualisée des défis et des tendances du secteur. En outre, ils ont une connaissance théorique approfondie des Systèmes de Gestion de la Sécurité de l'Information (SGSI), car ils ont été impliqués dans la mise en œuvre de politiques de sécurité dans plusieurs organisations. Ainsi, son approche pédagogique sera basée sur la promotion de l'analyse critique et de la résolution de problèmes dans des situations réelles.



“

Avec l'aide du corps enseignant, vous développerez des compétences techniques et une compréhension stratégique de la manière d'intégrer la sécurité dans la culture organisationnelle, ce qui vous préparera à devenir un leader dans votre domaine”

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 Ethique au Centre National de Référence pour l'Informatique et les Télécommunications à Getafe, Madrid
- Formatrice agréée E-Council
- Formatrice dans les certifications suivantes: 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 Informatique, Université d'Alcalá de Henares de Madrid
- Master en DevOps: Docker and Kubernetes Cas-Training
- Microsoft Azure Security Technologies E-Council

Professeurs

M. Solana Villarias, Fabián

- ◆ Consultant en technologie de l'information
- ◆ Développeur et Administrateur de services d'enquête chez Investigación, Planificación y Desarrollo, S.A
- ◆ Spécialiste des Marchés Financiers et de la Maintenance des Systèmes Informatiques chez Iberia Financial Software
- ◆ Développeur Web et Spécialiste de l'Accessibilité chez Indra
- ◆ Licence en Ingénierie des Systèmes Supérieurs à l'Université du Pays de Galles/CESINE
- ◆ Diplôme d'ingénieur technique en ingénierie des systèmes informatiques de l'Université du Pays de Galles/ CESINE

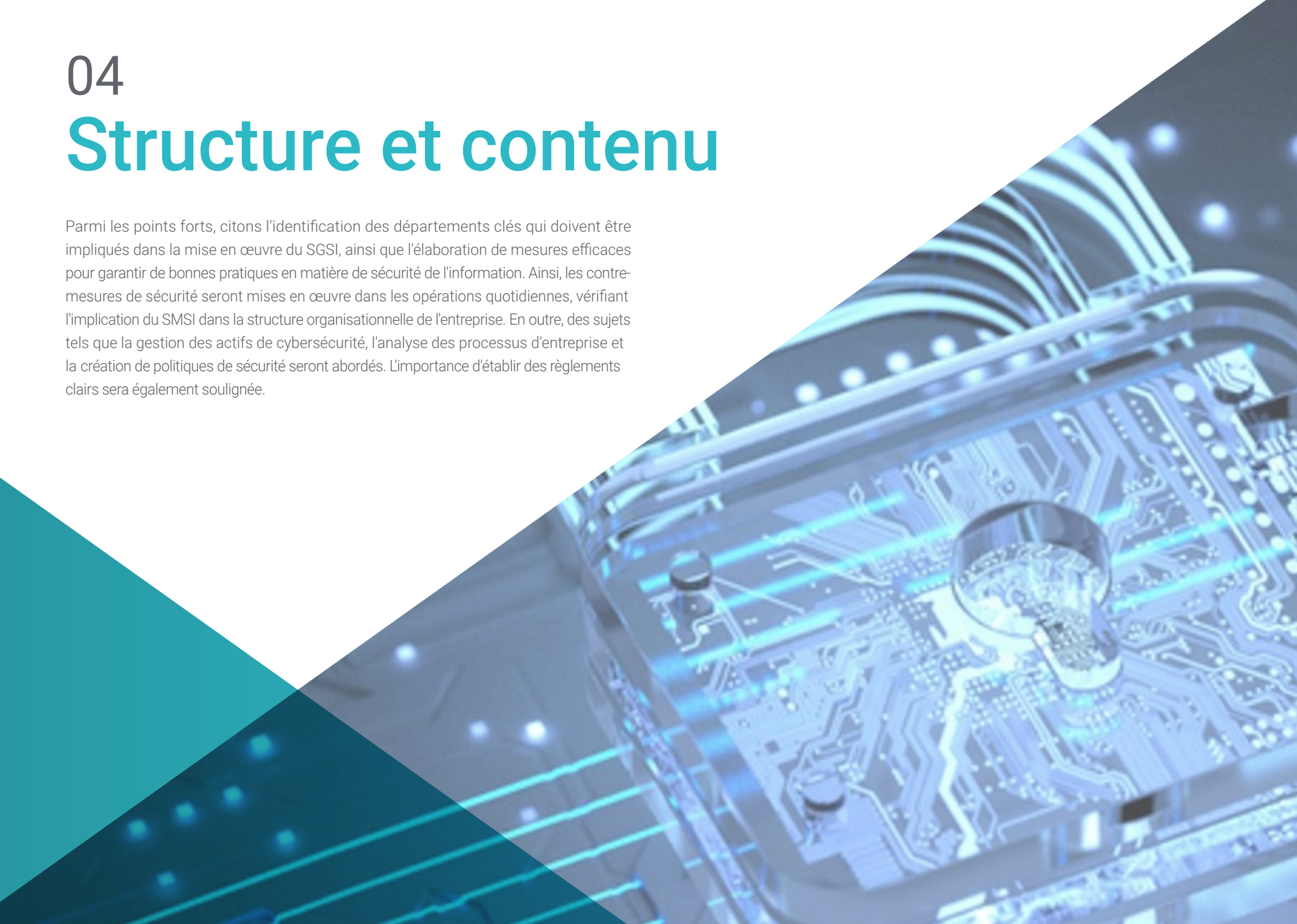
“

Tous les conférenciers de ce programme ont une grande expérience et vous offrent une perspective innovante sur les principaux développements dans ce domaine d'étude”

04

Structure et contenu

Parmi les points forts, citons l'identification des départements clés qui doivent être impliqués dans la mise en œuvre du SGSI, ainsi que l'élaboration de mesures efficaces pour garantir de bonnes pratiques en matière de sécurité de l'information. Ainsi, les contre-mesures de sécurité seront mises en œuvre dans les opérations quotidiennes, vérifiant l'implication du SMSI dans la structure organisationnelle de l'entreprise. En outre, des sujets tels que la gestion des actifs de cybersécurité, l'analyse des processus d'entreprise et la création de politiques de sécurité seront abordés. L'importance d'établir des règlements clairs sera également soulignée.



“

Vous développerez et mettrez en œuvre des mesures de sécurité opérationnelles, en établissant des contre-mesures pour atténuer les menaces spécifiques, main dans la main avec la meilleure université numérique du monde, selon Forbes: TECH”

Module 1. Aspects organisationnels de la politique de sécurité de l'information

- 1.1. Organisation interne
 - 1.1.1. Attribution des responsabilités
 - 1.1.2. Séparation des tâches
 - 1.1.3. Contacts avec les autorités
 - 1.1.4. Sécurité de l'information dans la gestion de projet
- 1.2. Gestion des actifs
 - 1.2.1. Responsabilité des biens
 - 1.2.2. Classification des informations
 - 1.2.3. Manipulation des supports de stockage
- 1.3. Politiques de sécurité dans les processus d'entreprise
 - 1.3.1. Analyse des processus commerciaux vulnérables
 - 1.3.2. Analyse de l'impact sur les affaires
 - 1.3.3. Classement des processus en fonction de leur impact sur l'entreprise
- 1.4. Politiques de sécurité liées aux Ressources Humaines
 - 1.4.1. Pré-embauche
 - 1.4.2. Pendant le recrutement
 - 1.4.3. Cessation ou changement de poste
- 1.5. Politiques de sécurité de la direction
 - 1.5.1. Lignes directrices en matière de gestion de la sécurité de l'information
 - 1.5.2. BIA - Analyse de l'impact
 - 1.5.3. Le plan de reprise comme politique de sécurité
- 1.6. Acquisition et maintenance des systèmes d'information
 - 1.6.1. Exigences de sécurité des systèmes d'information
 - 1.6.2. Développement et soutien de la sécurité des données
 - 1.6.3. Données d'essai
- 1.7. Sécurité avec les fournisseurs
 - 1.7.1. Sécurité informatique avec les fournisseurs
 - 1.7.2. Gestion de la fourniture du service avec garantie
 - 1.7.3. Sécurité de la chaîne d'approvisionnement





- 1.8. Sécurité opérationnelle
 - 1.8.1. Responsabilités opérationnelles
 - 1.8.2. Protection contre les codes malveillants
 - 1.8.3. Copies de sauvegarde
 - 1.8.4. Journaux d'activité et suivi
- 1.9. Gestion de la sécurité et de la réglementation
 - 1.9.1. Gestion et réglementation de la sécurité
 - 1.9.2. Respect des exigences légales
 - 1.9.3. Examens de la sécurité de l'information
- 1.10. Sécurité dans la gestion de la continuité des activités
 - 1.10.1. Sécurité dans la gestion de la continuité des activités
 - 1.10.2. Continuité de la sécurité de l'information
 - 1.10.3. Redondances

“

Non seulement vous augmenterez votre valeur sur le marché du travail, mais vous vous positionnerez également en tant qu'expert dans un domaine critique, ce qui facilitera votre progression de carrière et contribuera à la cybersécurité mondiale”

05

Méthodologie d'étude

TECH est la première université au monde à combiner la méthodologie des **case studies** avec **Relearning**, un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition guidée.

Cette stratégie d'enseignement innovante est conçue pour offrir aux professionnels la possibilité d'actualiser leurs connaissances et de développer leurs compétences de manière intensive et rigoureuse. Un modèle d'apprentissage qui place l'étudiant au centre du processus académique et lui donne le rôle principal, en s'adaptant à ses besoins et en laissant de côté les méthodologies plus conventionnelles.



“

TECH vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière”

L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

Dans la méthodologie d'étude de TECH, l'étudiant est le protagoniste absolu. Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de rigueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.

“

À TECH, vous n'aurez PAS de cours en direct (auxquelles vous ne pourrez jamais assister)”



Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.

“

Le modèle de TECH est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez”

Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail quotidien.



Méthode Relearning

Chez TECH, les *case studies* sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.



Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme universitaire.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps”

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.

La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure et des objectifs des cours est excellente. Sans surprise, l'institution est devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants sur la plateforme d'évaluation Trustpilot, avec une note de 4,9 sur 5.

Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.

Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation: le Learning from an expert.



Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme:



Matériel didactique

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour le programme afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



Pratique des aptitudes et des compétences

Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système éducatif unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que «European Success Story».



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation.





Case Studies

Vous réaliserez une sélection des meilleures *case studies* dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de 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.



Guides d'action rapide

TECH propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat en Mise en Œuvre des Politiques de Sécurité dans les Zones Sécurisées 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 Mise en Œuvre des Politiques de Sécurité dans les Zones Sécurisées**) 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 Mise en Œuvre des Politiques de Sécurité dans les Zones Sécurisées**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualifiés
en ligne formations
développement institutions
classe virtuelle langues



Certificat
Mise en Œuvre des
Politiques de Sécurité
dans les Zones Sécurisées

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

Certificat

Mise en Œuvre des
Politiques de Sécurité
dans les Zones Sécurisées

