

Certificat

Gestion des Incidents de Sécurité Informatique



Certificat Gestion des Incidents de Sécurité Informatique

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 6 semaines
- » Diplôme : TECH Global University
- » Accréditation : 6 ECTS
- » Horaire : à votre rythme
- » Examens : en ligne

Accès au site web : www.techtute.com/fr/informatique/cours/gestion-incidentes-securite-informatique

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

Une gestion correcte des incidents de sécurité informatique permet aux entreprises et organisations concernées de savoir comment l'attaque s'est produite, par qui, d'y répondre et d'empêcher qu'elle ne se reproduise. Ce travail est effectué par le professionnel des technologies de l'information par le biais d'une analyse criminalistique des ordinateurs. Dans cette formation, les étudiants, guidés par des experts professionnels dans le domaine de la cybersécurité, approfondiront leurs connaissances dans un domaine qui nécessite en permanence du personnel disposant de connaissances actualisées. Le mode 100% de ce programme permet également d'accéder à l'ensemble du syllabus à tout moment de la journée et avec seulement un appareil disposant d'une connexion internet.





“

Améliorez vos compétences en matière de Cybersécurité et développez votre carrière professionnelle. Inscrivez-vous maintenant”

La politique de mise en œuvre pratique de tous les dispositifs technologiques permet de détecter et de répondre aux incidents de sécurité informatique. C'est l'une des principales armes dont disposent les entreprises pour prévenir les cyberattaques, l'autre étant d'avoir dans leurs équipes des professionnels de l'informatique capables de faire un excellent travail, en garantissant une gestion qui assure la sécurité de tous leurs systèmes.

Cette formation fournit à l'étudiant toutes les informations nécessaires pour répondre aux incidents et détecter leur niveau d'importance. La gestion est complète et comprend des opérations qui permettent la détection par les systèmes IDS/IPS et le traitement ultérieur dans le SIEM, la notification et l'escalade vers le service concerné. Une analyse exhaustive qui sera possible grâce aux connaissances apportées dans ce diplôme par une équipe de professionnels experts dans cette branche de l'informatique.

La modalité à 100 % de cet enseignement, proposée par TECH, facilite l'apprentissage des étudiants en leur permettant de combiner leurs responsabilités personnelles avec un enseignement qui leur permettra de progresser dans leur carrière professionnelle. Ainsi, les étudiants n'ont besoin que d'un appareil avec une connexion internet pour accéder à l'ensemble du programme, qui peut également être téléchargé dès le premier jour.

Ce **Certificat en Gestion des Incidents de Sécurité Informatique** contient le programme éducatif 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 Politique de Sécurité 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
- ♦ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour 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



Devenez un professionnel de la sécurité informatique. Gérez n'importe quel incident avec des résultats optimaux. Inscrivez-vous dès maintenant !

“

Découvrez comment les organisations CERT travaillent pour détecter les incidents et exceller. Inscrivez-vous maintenant”

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus 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.

Maîtrisez avec ce Certificat les normes ISO et les réglementations en matière de sécurité appliquées aux différents secteurs. Cliquez et inscrivez-vous.

Ce Certificat 100% en ligne vous offre une totale liberté d'accès sans horaires fixes et avec un appareil disposant d'un accès à Internet.

02 Objectifs

A l'issue de ce Certificat, le professionnel de l'informatique aura acquis une connaissance exhaustive de la gestion des incidents de sécurité informatique. Les étudiants seront en mesure d'analyser les différentes phases impliquées dans la détection et la résolution des incidents, d'effectuer une analyse criminalistique informatique correcte, ainsi que d'appliquer les réglementations légales et les normes ISO en vigueur. L'équipe enseignante spécialisée dans ce domaine sera chargée d'accompagner les étudiants pour qu'ils atteignent tous leurs objectifs et progressent dans leur carrière professionnelle.



“

Améliorez vos connaissances dans un domaine qui requiert des professionnels sachant gérer efficacement toute attaque informatique”



Objectifs généraux

- ◆ Développer des connaissances spécialisées sur la manière de gérer les incidents causés par des événements liés à la sécurité informatique
- ◆ Déterminer le fonctionnement d'une équipe de traitement des incidents de sécurité
- ◆ Analyser les différentes phases de la gestion des événements de sécurité informatique
- ◆ Installer et apprendre les différents outils utilisés dans le traitement et la prévention des incidents
- ◆ Examiner les protocoles standardisés pour le traitement des incidents de sécurité



Maîtrisez toutes les phases nécessaires au traitement des incidents provoqués par des failles de sécurité. Inscrivez-vous maintenant"





Objectifs spécifiques

- ♦ Analyser l'importance d'un traitement correct des incidents de sécurité
- ♦ Déterminer les étapes nécessaires au traitement des incidents causés par des violations de la sécurité informatique
- ♦ Mettre en œuvre les différents outils de prévention des incidents
- ♦ Déterminer ce qu'est une équipe de traitement des incidents de sécurité préventive et réactive
- ♦ Évaluer la nécessité d'une analyse informatique légale pour l'étude approfondie des incidents enregistrés.
- ♦ Mise en œuvre du CCN-STIC 817 et mise en œuvre de la norme ISO 27035

03

Direction de la formation

Ce Certificat dispose d'une équipe d'enseignants experts dans le domaine de la sécurité informatique dans les entités publiques et privées, ce qui permet aux étudiants de bénéficier d'un enseignement très proche de la réalité du secteur des technologies de l'information. De même, la haute qualification du professionnel qui enseigne ce diplôme est un gage de qualité dans l'apprentissage acquis par l'étudiant au cours des six semaines de cette formation. La proximité du corps enseignant permettra au professionnel d'avancer et d'atteindre ses objectifs.



“

Un corps enseignant ayant une expérience dans le secteur public et privé guidera les étudiants dans ce Certificat”

Direction



Mme Fernández Sapena, Sonia

- 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
- Ingénieure en Informatique de l'Université d'Alcalá de Henares à 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

“

*Une expérience de formation unique,
clé et décisive pour stimuler votre
développement professionnel”*

04

Structure et contenu

Le programme de ce Certificat décrit chacun des points critiques de l'application des politiques de sécurité de l'information dans les entreprises. Le programme, préparé par des professionnels du secteur, couvrira la gestion des incidents, les systèmes de détection et de prévention des intrusions, les outils utilisés et les règles à appliquer dans les secteurs public et privé. Des résumés vidéo et des lectures complémentaires aideront les étudiants à renforcer leurs connaissances dans le cadre d'une formation qui leur permettra de se spécialiser dans un domaine offrant un large éventail de possibilités d'emploi.

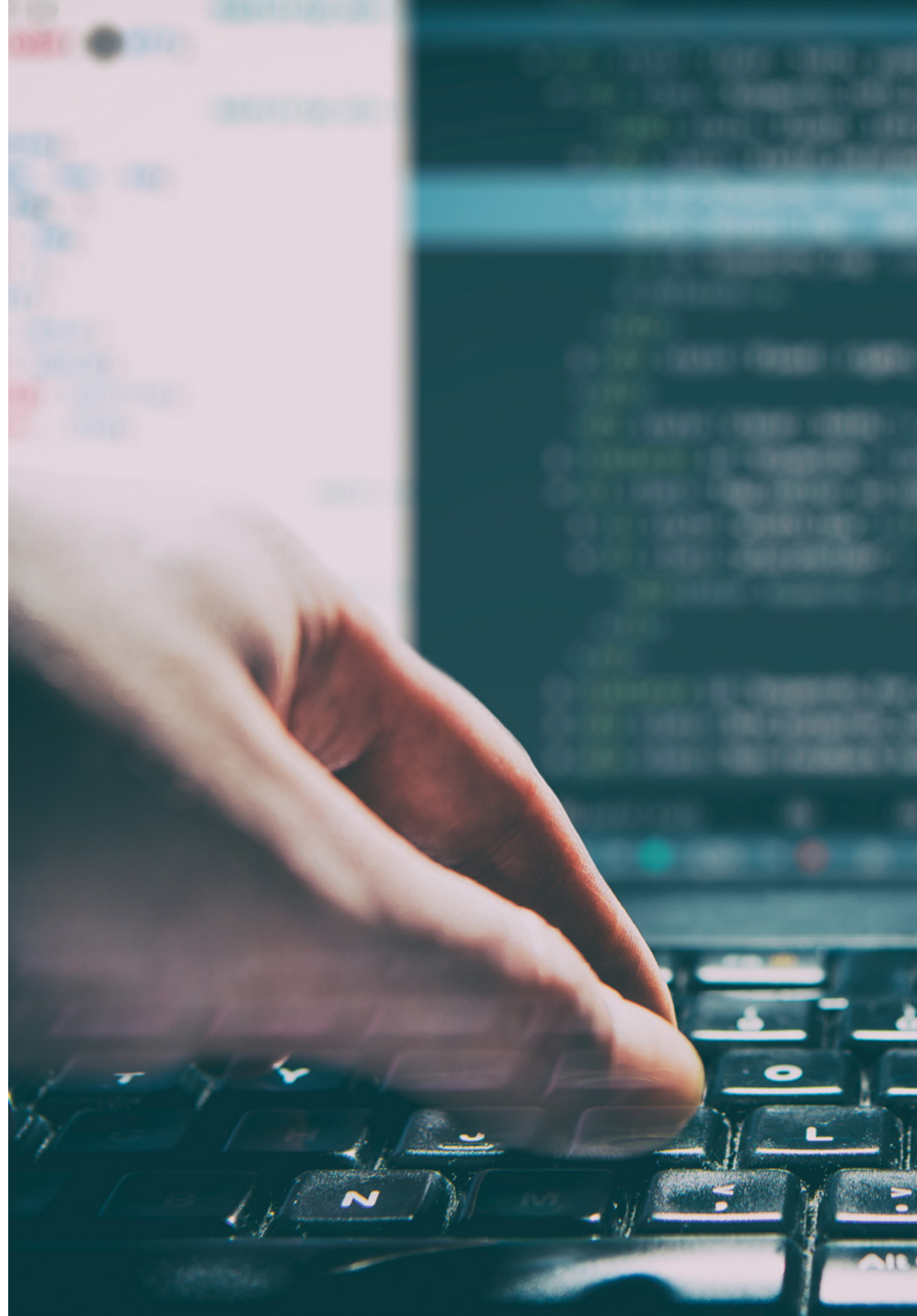


“

Un syllabus dont le contenu a été mis à jour et qui est disponible dans son intégralité dès le début de ce Certificat. Apprenez à votre rythme”

Module 1. Politiques de gestion des incidents de sécurité

- 1.1. Politiques de gestion des incidents de sécurité informatique et leurs avancées
 - 1.1.1. Gestion des incidents
 - 1.1.2. Responsabilités et procédures
 - 1.1.3. Notification d'événement
- 1.2. Systèmes de détection et prévention des intrusions (IDS/IPS)
 - 1.2.1. Données de fonctionnement du système
 - 1.2.2. Types de systèmes de détection d'intrusion
 - 1.2.3. Critères de placement des IDS/IPS
- 1.3. Réponse aux incidents de sécurité
 - 1.3.1. Procédure de collecte d'informations
 - 1.3.2. Processus de vérification des intrusions
 - 1.3.3. Organismes CERT
- 1.4. Processus de notification et gestion des tentatives d'intrusion
 - 1.4.1. Responsabilités dans le processus de notification
 - 1.4.2. Classification des incidents
 - 1.4.3. Processus de résolution et de récupération
- 1.5. L'analyse médico-légale comme politique de sécurité
 - 1.5.1. Preuves volatiles et non volatiles
 - 1.5.2. Analyse et collecte de preuves électroniques
 - 1.5.2.1. Analyse des preuves électroniques
 - 1.5.2.2. Collecte de preuves électroniques
- 1.6. Outils de systèmes de détection et de prévention des intrusions (IDS/IPS)
 - 1.6.1. Snort
 - 1.6.2. Suricata
 - 1.6.3. Solar-Winds
- 1.7. Outils de centralisation des événements
 - 1.7.1. SIM
 - 1.7.2. SEM
 - 1.7.3. SIEM



- 1.8. Guide de sécurité CCN-STIC 817
 - 1.8.1. Gestion des cyberincidents
 - 1.8.2. Métriques et indicateurs
- 1.9. NIST SP800-61
 - 1.9.1. Capacité de réponse aux incidents de sécurité informatique
 - 1.9.2. Traitement des incidents
 - 1.9.3. Coordination et partage d'informations
- 1.10. Norme ISO 27035
 - 1.10.1. Norme ISO 27035. Principes de gestion des incidents
 - 1.10.2. Lignes directrices pour l'élaboration d'un plan de gestion des incidents
 - 1.10.3. Lignes directrices pour une réponse aux incidents

“

Un programme d'études conçu pour vous. Pas d'horaire fixe, pas d'assiduité. Répartissez la charge de cours en fonction de vos besoins. Inscrivez-vous maintenant”

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 les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché requièrent.

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 depuis 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 leur convenance. Ils peuvent toujours décider du moment et du lieu où ils étudient.

“

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



Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH se caractérise par le fait qu'elle offre les parcours 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 innovations les plus récentes dans chaque domaine.

En étant constamment mis à jour, ces programmes permettent aux étudiants de suivre l'évolution 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, vous pouvez donc étudier avec 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 de cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Elle a été développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit par le biais d'un contenu théorique, mais aussi pour leur présenter des situations réelles complexes. De cette manière, ils peuvent prendre des décisions éclairées 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, c'est l'étudiant lui-même qui construit sa compétence professionnelle grâce à des stratégies telles que le *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 de l'itinéraire académique que l'étudiant entreprend avec TECH. Ils seront ainsi confrontés à de multiples situations réelles et devront intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre leurs idées et leurs décisions. Tout cela dans le but de répondre à la question de savoir comment ils agiraient face à des événements spécifiques complexes dans leur travail quotidien.



Méthode Relearning

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

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'étudiant 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, chacune étant présentée de manière différente afin de garantir que les connaissances soient pleinement consolidées 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

Ainsi, afin d'appliquer efficacement cette méthodologie, TECH s'attache à fournir à l'étudiant du matériel didactique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent le 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 vidéos, de présentations, d'animations, d'images, etc., afin de fournir à l'étudiant les connaissances et les compétences nécessaires à une carrière réussie.

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 afin de les retenir à long terme. Il s'agit d'un modèle *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme universitaire.

D'autre part, afin de favoriser autant que possible le contact entre mentor et mentoré, un large éventail de possibilités de communication en temps réel et en différé est proposé (messagerie interne, forums de discussion, service clientèle 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. Ils auront ainsi un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, 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 universitaire 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 du cours et de ses objectifs est excellente. Il n'est pas surprenant que l'établissement soit devenu l'université la mieux notée par ses étudiants sur la plateforme d'évaluation Trustpilot, obtenant une note de 4,9 sur 5.

Accédez au contenu de l'étude depuis n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce à TECH qui est à la pointe de la technologie et de la pédagogie.

Vous pourrez apprendre avec les avantages de l'accès à des environnements d'apprentissage simulés et l'approche d'apprentissage par observation, c'est-à-dire 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

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



Résumés interactifs

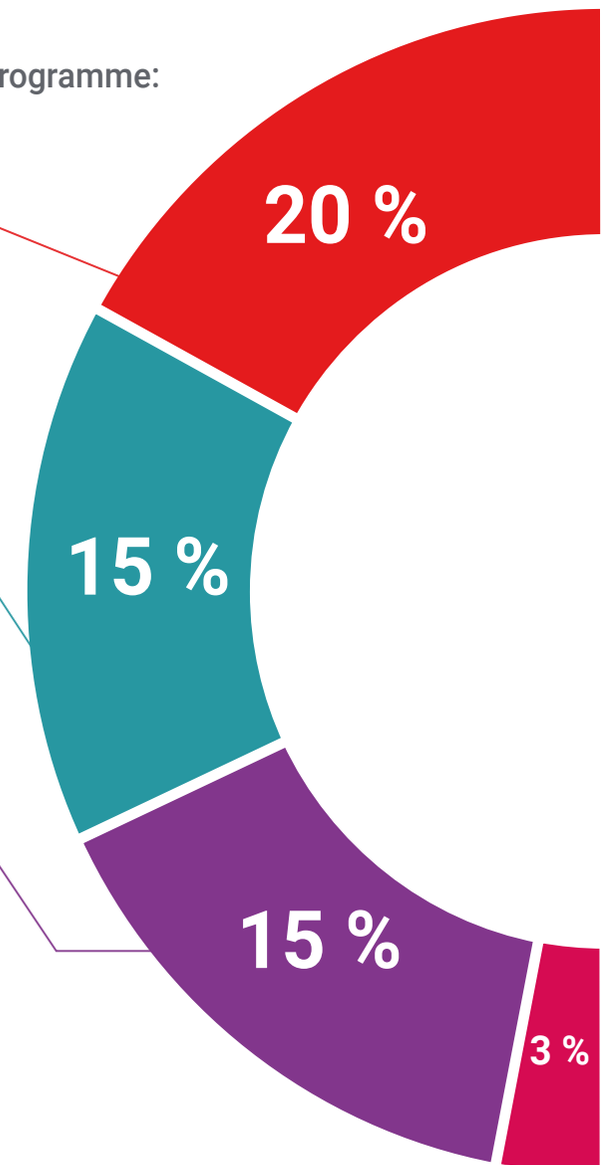
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

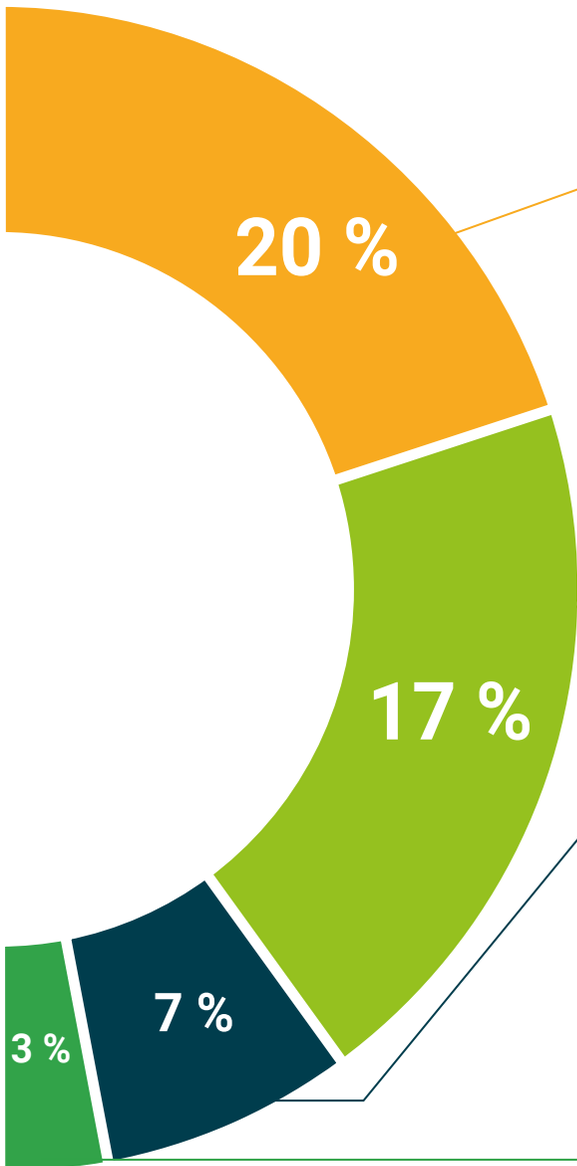
Ce système unique de formation à la présentation de contenus multimédias a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Lectures complémentaires

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





Case Studies

Vous réaliserez une sélection des meilleures *case studies* du secteur. Des cas présentés, analysés et tutorés 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, et lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du programme sous forme de feuilles 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 Gestion des Incidents de Sécurité Informatique garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Global University.



“

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

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Certificat en Gestion des Incidents de Sécurité Informatique** approuvé par **TECH Global University**, la plus grande Université numérique au monde.

TECH Global University est une Université Européenne Officielle reconnue publiquement par le Gouvernement d'Andorre ([journal officiel](#)). L'Andorre fait partie de l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES) depuis 2003. L'EEES est une initiative promue par l'Union Européenne qui vise à organiser le cadre international de formation et à harmoniser les systèmes d'enseignement supérieur des pays membres de cet espace. Le projet promeut des valeurs communes, la mise en œuvre d'outils communs et le renforcement de ses mécanismes d'assurance qualité afin d'améliorer la collaboration et la mobilité des étudiants, des chercheurs et des universitaires.

Ce diplôme propre de **TECH Global University**, est un programme européen de formation continue et de mise à jour professionnelle qui garantit l'acquisition de compétences dans son domaine de connaissances, conférant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit ce programme.

Diplôme : **Certificat en Gestion des Incidents de Sécurité Informatique**

Modalité : **en ligne**

Durée : **6 semaines**

Accréditation : **6 ECTS**



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



Certificat
Gestion des Incidents de
Sécurité Informatique

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 6 semaines
- » Diplôme : TECH Global University
- » Accréditation : 6 ECTS
- » Horaire : à votre rythme
- » Examens : en ligne

Certificat

Gestion des Incidents de Sécurité Informatique