

Certificat

Gestion de la Sécurité





Certificat Gestion de la Sécurité

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

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

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

Apprenez à utiliser les bonnes pratiques de sécurité dans la gestion des services de technologie de l'information grâce à ce programme intensif enseigné par des professionnels expérimentés. Au cours de ces semaines, vous découvrirez le processus de sécurité de l'information, ses implications pour la confidentialité, l'intégrité, la disponibilité et les coûts financiers.



“

Cette formation dispose du meilleur matériel didactique, ce qui vous permettra d'étudier d'une manière contextuelle qui facilitera votre apprentissage”

Ce programme spécialise les étudiants en génie logiciel afin de leur fournir les connaissances et les outils nécessaires à la gestion de la sécurité. Au cours de ces mois de formation, les étudiants acquerront les connaissances nécessaires pour certifier les processus de sécurité et comprendront les mécanismes et les méthodes d'authentification pour le contrôle d'accès et le processus d'audit d'accès.

Ils disposeront des ressources pédagogiques les plus avancées et pourront suivre un programme d'enseignement avec une connaissance plus approfondie de la matière, où des professeurs d'une grande rigueur scientifique et d'une vaste expérience internationale offrent les informations les plus complètes et les plus récentes sur les dernières avancées et techniques dans le domaine du Génie Logiciel et des Systèmes d'Information.

Le programme d'études couvre les principaux thèmes actuels du Génie Logiciel et des Systèmes d'Information, de sorte que ceux qui les maîtrisent seront préparés à travailler dans ce domaine. Il ne s'agit donc pas d'un titre de plus dans le sac à dos, mais d'un véritable outil d'apprentissage permettant d'aborder les thèmes de la spécialité de manière moderne, objective et avec la capacité de jugement basée sur les informations les plus pointues aujourd'hui.

L'étudiant n'est pas soumis à des horaires fixes ou à la nécessité de se déplacer dans un autre lieu physique, mais il peut accéder aux contenus à tout moment de la journée, en conciliant sa vie professionnelle ou personnelle avec sa vie académique. En outre, les diplômés pourront assister à une *Masterclass* unique et supplémentaire, mise en œuvre par un expert prestigieux et de renommée internationale dans le domaine du Génie Logiciel. Cela leur permettra d'élargir leurs connaissances dans ce domaine technologique crucial.

Ce **Certificat en Gestion de la Sécurité** contient le programme le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Gestion de la Sécurité
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus, fournissent des informations scientifiques et sanitaires 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 en matière de Gestion de la Sécurité
- ◆ Leçons 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 aurez accès à une Masterclass supplémentaire de la plus haute qualité académique, donnée par un professeur de Génie Logiciel de renommée internationale"

“

Spécialisez-vous dans les Systèmes Informatiques avec des professionnels ayant une vaste expérience dans le secteur”

Le corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la Gestion de la Sécurité, qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises 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 pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, le professionnel sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts renommés et expérimentés en matière de Gestion de la Sécurité.

L'obtention de ce programme placera les professionnels du Génie Logiciel et des Systèmes Informatiques à la pointe des derniers développements dans le secteur.

Ce programme est le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de mise à jour dans le domaine de la Gestion de la Sécurité. Nous vous offrons un accès gratuit et de qualité aux contenus.



02 Objectifs

Ce Certificat en Gestion de la Sécurité sur vise à faciliter la performance du professionnel afin qu'il puisse acquérir et apprendre les principales nouveautés dans ce domaine, ce qui lui permettra d'exercer sa profession avec la plus grande qualité et le plus grand professionnalisme.



“

Notre objectif est de devenir le meilleur professionnel dans votre secteur, et pour cela nous avons la meilleure méthodologie et le meilleur contenu”



Objectifs généraux

- ◆ Acquérir de nouvelles connaissances en Ingénierie *Software* et en Systèmes Informatiques
- ◆ Acquérir de nouvelles compétences en matière de nouvelles technologies et des derniers développements *software*
- ◆ Traiter les données générées par les activités de Ingénierie *Software* et en Systèmes Informatiques

“

Améliorer vos compétences dans le domaine de la Gestion de la Sécurité vous permettra d'être plus compétitif. Poursuivez votre formation et donnez une impulsion à votre carrière”





Objectifs spécifiques

- ◆ Comprendre le processus de sécurité de l'information, ses implications pour la confidentialité, l'intégrité, la disponibilité et les coûts économiques
- ◆ Apprendre à utiliser les bonnes pratiques de sécurité dans la gestion des services de technologie de l'information
- ◆ Acquérir les connaissances nécessaires à la certification adéquate des processus de sécurité
- ◆ Comprendre les mécanismes d'authentification et les méthodes de contrôle d'accès, ainsi que le contrôle d'accès et le processus d'audit d'accès
- ◆ Comprendre les programmes de gestion de la sécurité, la gestion des risques et la conception de la politique de sécurité
- ◆ Apprendre les plans de continuité des activités, leurs phases et le processus de maintenance
- ◆ Apprendre les procédures pour la protection correcte de l'entreprise à travers les réseaux DMZ, l'utilisation des systèmes de détection d'intrusion et d'autres méthodologies

03

Direction de la formation

Les conférenciers du Certificat en Gestion de la Sécurité sont des experts qui possèdent une expérience et des connaissances approfondies dans le domaine de la sécurité informatique et de la gestion des risques. En fait, ils ont occupé des postes de direction dans des entreprises et des organisations qui se consacrent à la protection des actifs numériques et à la garantie de l'intégrité des systèmes critiques. En outre, leur enseignement se caractérise par l'intégration de la théorie et de la pratique, en utilisant des études de cas réels et des simulations, ce qui permettra aux diplômés de comprendre et de mettre en œuvre des stratégies efficaces pour la protection des données et l'atténuation des cyber-risques.



“

Les membres du corps professoral de TECH ont une solide formation universitaire appuyée par des spécialisations en cybersécurité, en audit de systèmes et en gestion de la sécurité de l'information”

Directeur International Invité

Darren Pulsipher est un **architecte logiciel** très expérimenté, un innovateur avec une expérience internationale exceptionnelle dans le **développement de logiciels et de microprogrammes**. En fait, il possède des compétences très développées en matière de **communication**, de **gestion de projets** et **d'affaires**, ce qui lui a permis de diriger d'importantes initiatives mondiales.

Il a également occupé des postes à haute responsabilité tout au long de sa carrière, comme celui d' **Architecte en Chef de Solutions** pour le Secteur Public chez **Intel Corporation**, où il a promu des **affaires modernes**, des **processus** et des **technologies** pour les clients, les partenaires et les utilisateurs du **secteur public**. En outre, il a fondé **Yoly Inc.**, dont il a également été le **PDG**, et a travaillé pour développer un **outil d'agrégation et de diagnostic des réseaux sociaux** basé sur le **Software-as-a-Service (SaaS)**, qui utilise les technologies **Big Data** et **Web 2.0**.

En outre, il a travaillé dans d'autres entreprises en tant que **Directeur Principal de l'Ingénierie**, chez **Dell Technologies**, où il a dirigé l'**Unité Commerciale de Big Data Cloud**, dirigeant des équipes aux **États-Unis** et en **Chine** pour gérer de grands projets et restructurer les divisions commerciales pour une intégration réussie. Il a également occupé le poste de **Directeur de la Technologie de l'Information (Chief Information Officer)** chez **XanGo**, où il a géré des projets tels que le **support de Help Desk**, le **support de production** et le **développement de solutions**.

Parmi les nombreuses spécialités dans lesquelles il est expert, la technologie **Edge to Cloud**, la **cybersécurité**, l'**Intelligence Artificielle Générative**, le **développement de logiciels**, la **technologie des réseaux**, le **développement "cloud-native"** et l'**écosystème des conteneurs** se distinguent. Des connaissances qu'il a partagées grâce au **podcast** et à la **lettre d'information hebdomadaire "Embracing Digital Transformation"**, qu'il a produits et présentés, et qui aident les organisations à réussir leur **transformation numérique** en s'appuyant sur les **personnes**, les **processus** et la **technologie**.



M. Pulsipher, Darren

- Architecte Chef des Solutions pour le Secteur Public chez Intel, Californie, États-Unis
- Présentateur et Producteur de *“Embracing Digital Transformation”*, Californie
- Fondateur et PDG de Yoly Inc., Arkansas
- Directeur Principal de l'Ingénierie chez Dell Technologies, Arkansas
- Directeur des Technologies de l'Information (*Chief Information Officer*) chez XanGo, Utah
- Architecte Sénior chez Cadence Design Systems, Californie
- Gestionnaire Sénior de Processus de Projet chez Lucent Technologies, Californie
- Ingénieur de Logiciel chez Cemax-Icon, Californie
- Ingénieur de Logiciel chez ISG Technologies, Canada
- MBA en Gestion des Technologies à l'Université de Phoenix
- Licence en Sciences de l'Informatique et Ingénierie Électrique de l'Université Brigham Young

“


Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde”

04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par les meilleurs professionnels du secteur, dotés d'une grande expérience et d'un prestige reconnu dans la profession, et conscients des avantages que les dernières technologies éducatives peuvent apporter à l'enseignement supérieur.

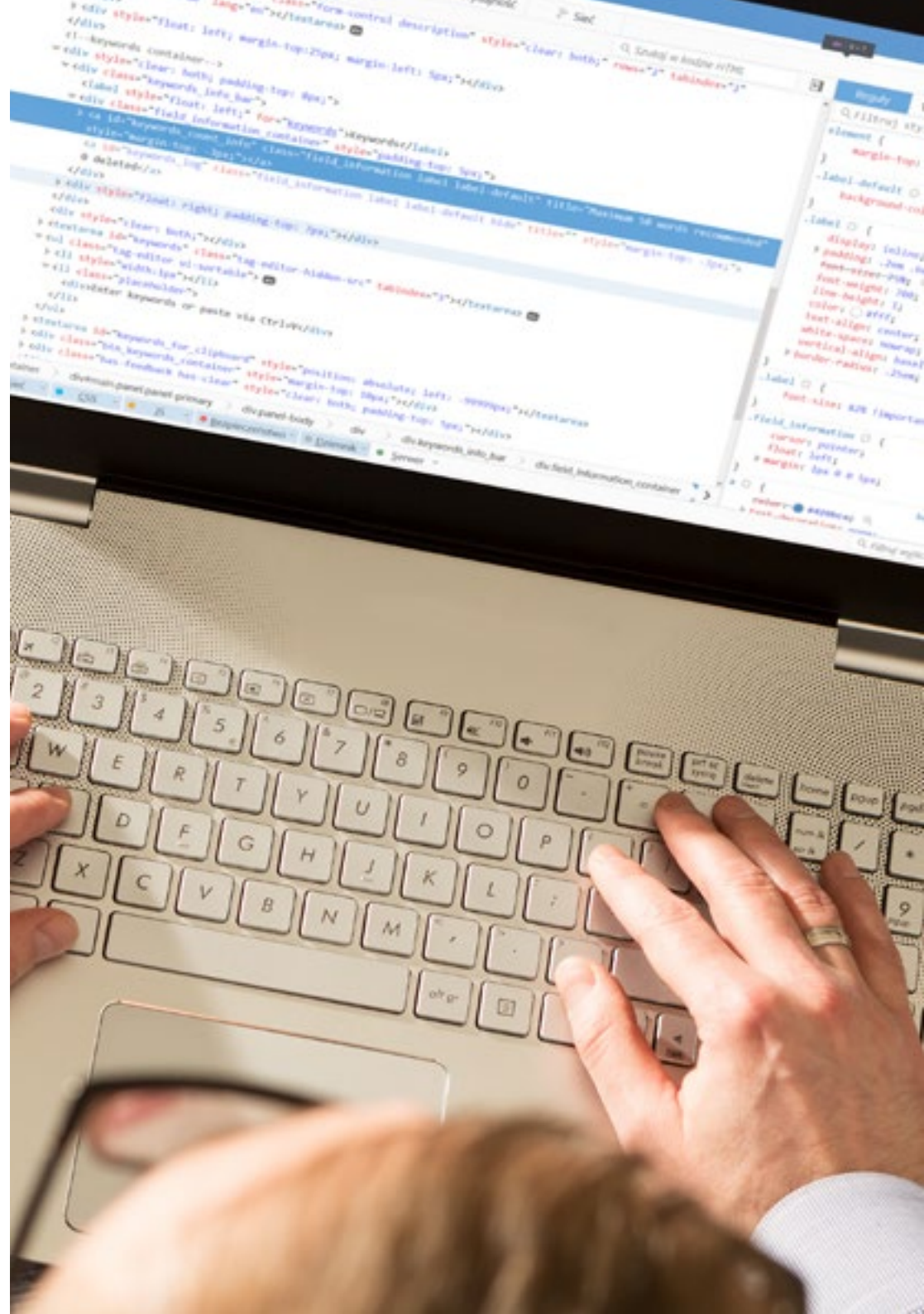


A photograph of a person's hand pointing at a computer monitor. The monitor displays a webpage with a teal header and white content. The person is wearing a light blue shirt. In the foreground, a pair of glasses is resting on a laptop keyboard. The background is slightly blurred, showing another computer monitor and a desk.

“ Nous avons le programme le plus complet et le plus à jour du marché. Nous cherchons l'excellence et vous aussi”

Module 1. Gestion de la sécurité

- 1.1. La sécurité de l'information
 - 1.1.1. Introduction
 - 1.1.2. La sécurité de l'information implique la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité
 - 1.1.3. La sécurité est une question économique
 - 1.1.4. La sécurité est un processus
 - 1.1.5. La classification des informations
 - 1.1.6. La sécurité de l'information implique la gestion des risques
 - 1.1.7. La sécurité est liée aux contrôles de sécurité
 - 1.1.8. La sécurité est à la fois physique et logique
 - 1.1.9. La sécurité implique des personnes
- 1.2. Le professionnel de la sécurité de l'information
 - 1.2.1. Introduction
 - 1.2.2. La sécurité de l'information en tant que profession
 - 1.2.3. Les certifications (ISC)2
 - 1.2.4. La norme ISO 27001
 - 1.2.5. Bonnes pratiques de sécurité dans la gestion des services TI
 - 1.2.6. Modèles de maturité pour la sécurité de l'information
 - 1.2.7. Autres certifications, normes et ressources professionnelles
- 1.3. Contrôle d'accès
 - 1.3.1. Introduction
 - 1.3.2. Exigences en matière de contrôle d'accès
 - 1.3.3. Mécanismes d'authentification
 - 1.3.4. Méthodes d'autorisation
 - 1.3.5. Comptabilité et audit des accès
 - 1.3.6. Technologies « Triple A »
- 1.4. Programmes, processus et politiques de sécurité de l'information
 - 1.4.1. Introduction
 - 1.4.2. Programmes de gestion de la sécurité
 - 1.4.3. Gestion des risques
 - 1.4.4. Conception de la politique de sécurité



- 1.5. Plans de continuité des activités
 - 1.5.1. Introduction aux PCN
 - 1.5.2. Phases I et II
 - 1.5.3. Phases III et IV
 - 1.5.4. Maintenance du PCN
- 1.6. Procédures pour la protection correcte de l'entreprise
 - 1.6.1. Réseaux DMZ
 - 1.6.2. Systèmes de détection des intrus
 - 1.6.3. Listes de contrôle d'accès
 - 1.6.4. Apprendre de l'attaquant: *Honeypot*
- 1.7. Architecture de sécurité. Prévention
 - 1.7.1. Aperçu général. Activités et modèle en couches
 - 1.7.2. Défense du périmètre (*firewalls*, WAF, IPS, etc..)
 - 1.7.3. Défense du point final (équipements, serveurs et services)
- 1.8. Architecture de sécurité. Détection
 - 1.8.1. Aperçu de la détection et de la surveillance
 - 1.8.2. *Logs*, rupture du trafic crypté, enregistrement et *Siems*
 - 1.8.3. Alertes et renseignements
- 1.9. Architecture de sécurité. Réaction
 - 1.9.1. Réaction. Produits, services et ressources
 - 1.9.2. Gestion des incidents
 - 1.9.3. CERTS et CSIRTs
- 1.10. Architecture de sécurité. Récupération
 - 1.10.1. Résilience, concepts, exigences professionnelles et normes
 - 1.10.2. Solutions IT de Résilience
 - 1.10.3. Gestion et Gouvernement des Crises



Un programme de formation complet et multidisciplinaire qui vous permettra d'exceller dans votre carrière, en suivant les dernières avancées dans le domaine de la Gestion de la Sécurité"

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”

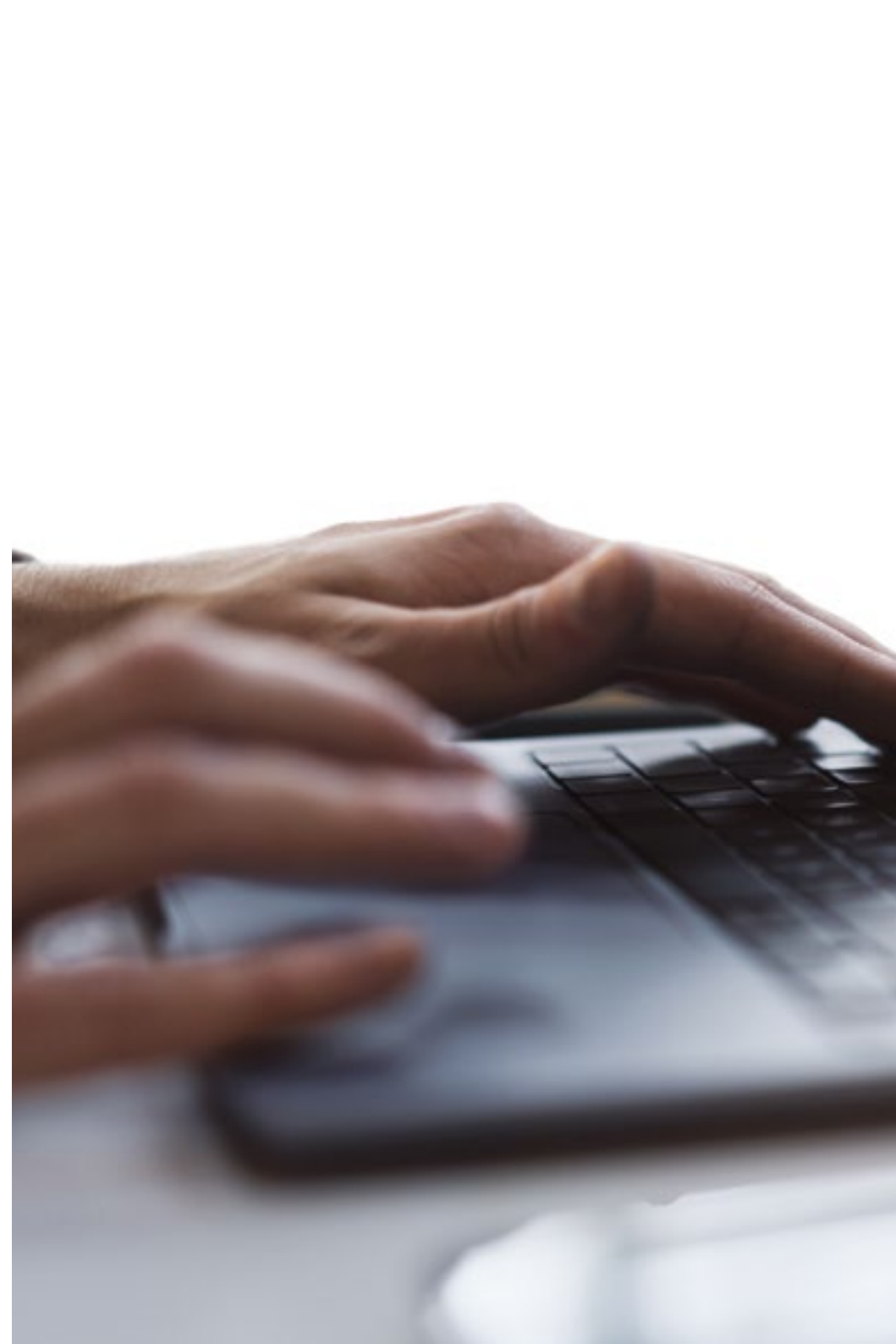
L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

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

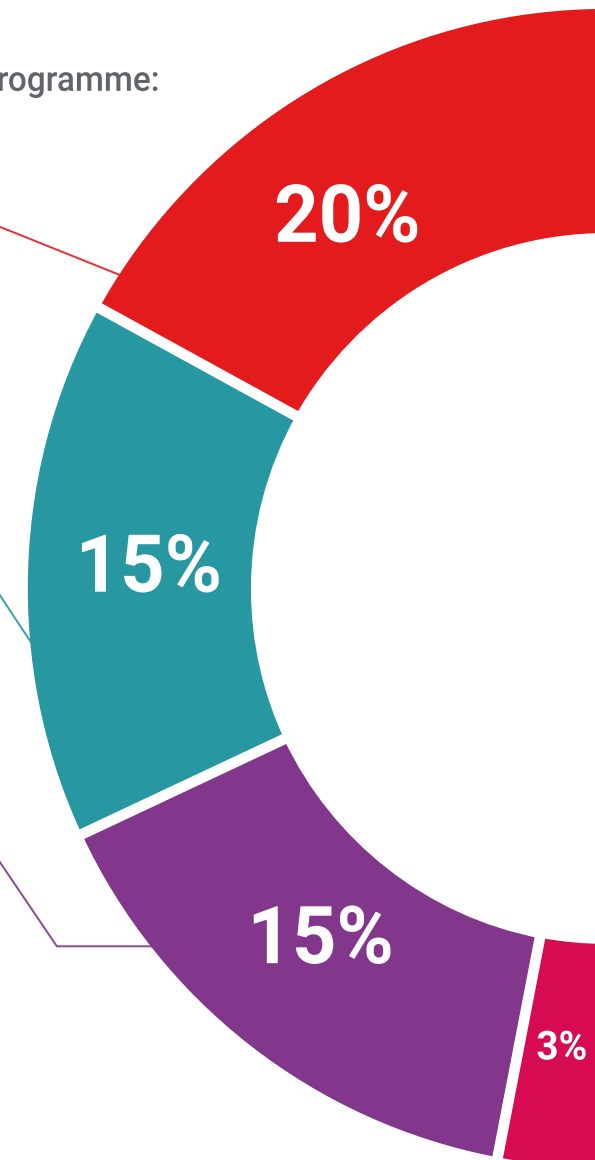
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Gestion de la Sécurité garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Réussissez ce programme et recevez
votre diplôme sans déplacements ni
formalités administratives”*

Ce **Certificat en Gestion de la Sécurité** 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 Gestion de la Sécurité**

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 qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat Gestion de la Sécurité

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

Certificat Gestion de la Sécurité

