

Certificat

Cybersécurité des Smartphones



Certificat Cybersécurité des Smartphones

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/informatique/cours/cybersecurite-smartphones

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

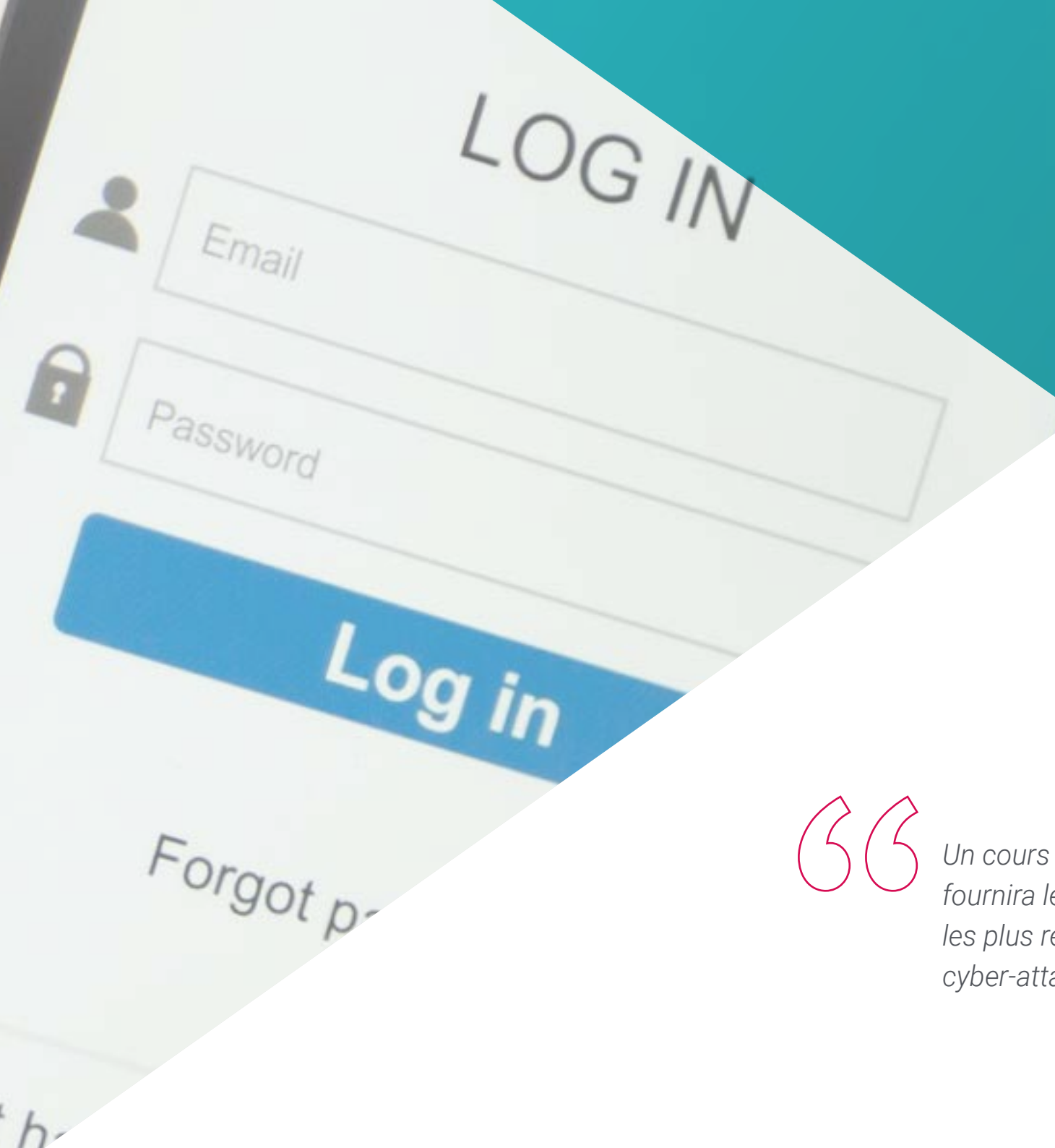
01

Présentation

L'utilisation de dispositifs mobiles oblige les utilisateurs à assumer un niveau de risque en termes de protection de leurs données personnelles qui, dans certains cas, peut être très élevé. L'intelligence croissante de ces appareils, téléphones ou tablettes, augmente également la surface d'attaque qui leur est associée, ouvrant de nouvelles vulnérabilités qui peuvent devenir des crimes allant jusqu'à l'usurpation d'identité, le vol ou la fraude. Pour lutter contre cela, le professionnel de la cybersécurité est obligé de travailler parallèlement à l'apparition des risques, en développant constamment des réponses de protection. Ce programme est un outil qui fournit aux professionnels les informations les plus récentes dans ce domaine, leur permettant ainsi d'apporter des solutions efficaces et innovantes.



Don't



“

Un cours universitaire qui vous fournira les outils les plus innovants et les plus récents dans la lutte contre les cyber-attaques sur les smartphones”

Nous vivons à une époque où l'utilisation des appareils mobiles est de plus en plus répandue. Le téléphone a depuis longtemps cessé d'être un simple téléphone pour devenir un petit ordinateur capable de naviguer sur Internet à tout moment, d'exécuter des applications de toutes sortes, de localiser notre position sur une carte, de tracer des itinéraires, de stocker des données internes et externes, et bien plus encore. Lorsque nous parlons de ces appareils, nous ne faisons pas seulement référence aux mobiles, mais aussi aux tablettes. Tous deux sont des appareils conçus et préparés pour nous faciliter la vie. Grâce à eux, nous pouvons nous déplacer facilement et avoir accès au réseau à tout moment, tout en disposant de services en nuage qui sont de plus en plus demandés.

Il ne faut pas oublier que, grâce à toute cette "intelligence", la surface d'attaque de ces appareils a augmenté de façon exponentielle, passant de 0 à 100, et que l'utilisation massive de ces appareils en a fait une cible facile. Les appareils mobiles sont désormais la principale cible des attaquants qui cherchent à porter atteinte à la vie privée, à usurper l'identité, à voler des données, à obtenir un accès sans le consentement de l'utilisateur et à utiliser les propriétaires de ces appareils à des fins criminelles.

Pour cette raison, il est essentiel et absolument indispensable que nous prenions toutes les mesures à notre disposition pour protéger notre vie privée. La sécurité à 100% n'existe pas, mais si nous sommes conscients des types d'attaques auxquelles nous sommes confrontés, des risques auxquels nous sommes exposés et si nous disposons des informations nécessaires pour y faire face, nous aurons franchi une étape importante et ajouté une couche supplémentaire de sécurité à nos informations.

Ce **Certificat en Cybersécurité des Smartphones** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Cybersécurité
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ◆ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Obtenez les connaissances nécessaires pour développer un système de protection en couches efficace en quelques semaines de travail seulement"

“ *Les informations dont le professionnel a besoin pour créer des systèmes de protection qui garantissent la sécurité de l'utilisation des smartphones, dans un programme hautement qualifié* ”

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 pratique professionnelle qui se présentent tout au long du cours académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Étudiez dans le cadre d'un Certificat axé sur la pratique qui vous permettra d'acquérir les compétences d'un spécialiste.

Un processus hautement qualifié créé pour être abordable et flexible, avec la méthodologie d'enseignement en ligne la plus intéressante.



02 Objectifs

Ce Certificat en Cybersécurité des Smartphones capacite des étudiants à Travail dans ce domaine, rapidement et facilement. Avec des objectifs réalistes et très intéressants, ce processus d'étude a été configuré pour conduire progressivement les étudiants à l'acquisition des connaissances théoriques et pratiques nécessaires pour intervenir avec qualité, en développant également des compétences transversales qui leur permettront d'affronter des situations complexes en élaborant des réponses ajustées et précises.



“

Mettez vos compétences au service d'un domaine riche en opportunités d'emploi grâce à un processus d'enseignement d'une qualité exceptionnelle"



Objectifs généraux

- ◆ Analyser les principales plates-formes mobiles actuelles, leurs caractéristiques et leur utilisation
- ◆ Examiner les vulnérabilités et les menaces existantes, ainsi que les principaux vecteurs d'attaque
- ◆ Évaluer les risques associés aux vulnérabilités à l'extérieur et à l'intérieur de l'entreprise
- ◆ Identifier les outils et les meilleures pratiques pour sécuriser les appareils mobiles



En pensant à l'étudiant, ce Certificat met en œuvre les systèmes d'aide à l'étude les plus intéressants du moment"





Objectifs spécifiques

- ◆ Examiner les différents vecteurs d'attaque pour éviter de devenir une cible facile
- ◆ Déterminer les principales attaques et les principaux types de *Malware* auxquels les utilisateurs d'appareils mobiles sont exposés
- ◆ Analyser les dispositifs les plus courants pour établir une configuration plus sûre
- ◆ Préciser les principales étapes pour effectuer un test de pénétration sur les plateformes iOS et Android
- ◆ Développer des connaissances spécialisées sur les différents outils de protection et de sécurité
- ◆ Établir les meilleures pratiques en matière de programmation orientée vers les dispositifs mobiles

03

Direction de la formation

Les enseignants qui dispensent ce programme ont été sélectionnés pour leurs compétences exceptionnelles dans le domaine. Ils associent l'expérience technique et pratique à l'expérience pédagogique, offrant aux étudiants un soutien de premier ordre pour atteindre leurs objectifs. À travers eux, le programme offre la vision la plus directe et immédiate des caractéristiques réelles de l'intervention dans ce domaine, en obtenant une vision contextuelle d'un intérêt maximal.



“

Des conférenciers experts en Cybersécurité des Smartphones vous accompagneront à chaque phase de l'étude et vous donneront la vision la plus réaliste de ce travail"

Directeur invité international

Le Docteur Frédéric Lemieux est internationalement reconnu comme un expert innovant et un leader inspirant dans les domaines du **Renseignement, de la Sécurité Nationale, de la Sécurité Intérieure, de la Cybersécurité et des Technologies de Rupture**. Son dévouement constant et ses contributions pertinentes à la recherche et à l'éducation font de lui une figure clé de la promotion de la sécurité et de la compréhension des technologies émergentes d'aujourd'hui. Au cours de sa carrière professionnelle, il a conceptualisé et dirigé des programmes académiques de pointe dans plusieurs institutions renommées, telles que **l'Université de Montréal, l'Université George Washington et l'Université de Georgetown**.

Tout au long de sa carrière, il a publié de nombreux ouvrages importants, tous liés au **renseignement criminel, à la police, aux cybermenaces et à la sécurité internationale**. Il a également contribué de manière significative au domaine de la cybersécurité en publiant de nombreux articles dans des revues universitaires sur la lutte contre la criminalité lors de catastrophes majeures, la lutte contre le terrorisme, les agences de renseignement et la coopération policière. En outre, il a participé en tant que panéliste et orateur principal à diverses conférences nationales et internationales, s'imposant ainsi comme un universitaire et un praticien de premier plan.

Le Docteur Lemieux a occupé des fonctions éditoriales et d'évaluation dans diverses organisations universitaires, privées et gouvernementales, ce qui témoigne de son influence et de son engagement en faveur de l'excellence dans son domaine d'expertise. Sa prestigieuse carrière universitaire l'a amené à occuper le poste de professeur de pratique et de directeur des programmes MPS en **Intelligence appliquée, Gestion des Risques de Cybersécurité, Gestion de la Technologie et Gestion des Technologies de l'Information à l'Université de Georgetown**.



Dr. Lemieux, Frederic

- Chercheur en Intelligence, Cybersécurité et Technologies de Rupture à l'Université de Georgetown
 - Directeur du Master en Information Technology Management à l'Université de Georgetown
 - Directeur du Master en Technology Management à l'Université de Georgetown
 - Directeur du Master en Cybersecurity Risk Management de l'Université de Georgetown
 - Directeur du Master en Applied Intelligence à l'Université de Georgetown
 - Professeur de Stage à l'Université de Georgetown
 - Licence en Sociologie, Mineure en Psychologie, Université Laval
 - Doctorat en Criminologie de l'École de Criminologie de l'Université de Montréal.
- Membre de:
New Program Roundtable Committee, de l'Université de Georgetown



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

Direction



Mme Fernandez Sapena, Sonia

- ◆ Formateur en sécurité informatique et en Hacking Éthique Centre national de référence de Getafe pour l'informatique et les Télécommunications Madrid
- ◆ Instructrice certifiée E-Council. Madrid
- ◆ Formatrice des certifications suivantes: EXIN Ethical Hacking Foundation et EXIN Cyber & IT Security Foundation. Madrid
- ◆ Formatrice experte accréditée par le CAM pour les certificats de professionnalisme suivants: Sécurité informatique (IFCT0190), Gestion des réseaux voix et données (IFCM0310), Administration des réseaux départementaux (IFCT0410), Gestion des alarmes dans les réseaux de télécommunications (IFCM0410), Opérateur de réseaux voix et données (IFCM0110), et Administration des services Internet (IFCT0509)
- ◆ Collaboratrice externe CSO/SSA (Chief Security Officer/Senior Security Architect) Université des Îles Baléares
- ◆ Ingénieur en Informatique. Université d'Alcalá de Henares. Madrid
- ◆ Master en DevOps: Docker and Kubernetes. Cas-Training. Madrid
- ◆ Microsoft Azure Security Technologies. E-Council. Madrid



Professeurs

Mme Marcos Sbarbaro, Victoria Alicia

- ◆ Développeur d'applications mobiles Android natives chez B60. UK
- ◆ Analyste-programmeur pour la gestion, la coordination et la documentation d'un environnement d'alarme de sécurité virtualisé chez un client
- ◆ Analyste programmeur d'applications Java pour les guichets automatiques pour le client
- ◆ Professionnel du développement de logiciels pour une application de validation de signature et de gestion de documents chez le client
- ◆ Technicien système pour la migration des équipements et pour la gestion, la maintenance et la formation des appareils mobiles PDA sur le site du client
- ◆ Ingénierie Technique des Systèmes Informatiques. Universitat Oberta de Catalunya
- ◆ Master en sécurité informatique et Ethical Hacking officiel EC-Council et CompTIA par l'Ecole Professionnelle des Nouvelles Technologies CICE

M. Catala Barba, José Francisco

- ◆ L'encadrement intermédiaire au MINISDEF. Différentes tâches et responsabilités au sein du GOE III, telles que l'administration et la gestion des incidents du réseau interne, le développement de programmes personnalisés pour différents domaines, les cours de formation pour les utilisateurs du réseau et le personnel du groupe en général
- ◆ Technicien électronique dans l'usine Ford située à Almusafes, Valence, programmation de robots, automates, réparation et maintenance
- ◆ Technicien en Électronique
- ◆ Développeur d'applications pour les appareils mobiles

04

Structure et contenu

A travers la progression des différentes matières de ce cours, l'étudiant pourra acquérir toutes les connaissances que requiert le développement de systèmes de sécurité dans les smartphones. À cette fin, il a été structuré en vue de l'acquisition efficace d'apprentissages complémentaires, qui favoriseront la pénétration des apprentissages et consolideront ce qui a été étudié, en donnant aux étudiants la capacité d'intervenir le plus rapidement possible. Un cours de haute intensité et de haute qualité créé pour former les meilleurs du secteur.





“

Tous les aspects que l'analyse et l'intervention en matière de cybersécurité des Smartphones pour développer développés de manière structurée dans une approche d'étude axée sur l'efficacité”

Module 1. Sécurité des Smartphones

- 1.1. Le monde de l'appareil mobile
 - 1.1.1. Types de plateformes mobiles
 - 1.1.2. Dispositifs IOS
 - 1.1.3. Dispositifs Android
- 1.2. Gestion de la sécurité mobile
 - 1.2.1. Projet de sécurité mobile de l'OWASP
 - 1.2.1.1. Top 10 des vulnérabilités
 - 1.2.2. Communications, réseaux et modes de connexion
- 1.3. Le dispositif mobile dans l'environnement de l'entreprise
 - 1.3.1. Risques
 - 1.3.2. Politique de sécurité
 - 1.3.3. Surveillance des dispositifs
 - 1.3.4. Gestion des dispositifs mobiles (MDM)
- 1.4. Vie privée des utilisateurs et sécurité des données
 - 1.4.1. États d'information
 - 1.4.2. Protection des données et confidentialité
 - 1.4.2.1. Permissions
 - 1.4.2.2. Cryptage
 - 1.4.3. Stockage sécurisé des données
 - 1.4.3.1. Stockage sécurisé sur iOS
 - 1.4.3.2. Stockage sécurisé sur Android
 - 1.4.4. Meilleures pratiques en matière de développement d'applications
- 1.5. Vulnérabilités et vecteurs d'attaque
 - 1.5.1. Vulnérabilités
 - 1.5.2. Vecteurs d'attaque
 - 1.5.2.1. *Malware*
 - 1.5.2.2. Exfiltration de données
 - 1.5.2.3. Manipulation des données



- 1.6. Principales menaces
 - 1.6.1. Utilisateur non respecté
 - 1.6.2. *Malware*
 - 1.6.2.1. Types de *malware*
 - 1.6.3. Ingénierie sociale
 - 1.6.4. Fuite de données
 - 1.6.5. Vol d'informations
 - 1.6.6. Réseaux WiFi non sécurisés
 - 1.6.7. Logiciels obsolètes
 - 1.6.8. Applications malveillantes
 - 1.6.9. Mots de passe non sécurisés
 - 1.6.10. Paramètres de sécurité faibles ou inexistants
 - 1.6.11. Accès physique
 - 1.6.12. Perte ou vol de l'appareil
 - 1.6.13. Usurpation d'identité (intégrité)
 - 1.6.14. Cryptographie faible ou cassée
 - 1.6.15. Déni de service (DoS)
- 1.7. Principales attaques
 - 1.7.1. Attaques de phishing
 - 1.7.2. Attaques liées aux modes de communication
 - 1.7.3. Attaques de *smishing*
 - 1.7.4. Attaques de *Criptojacking*
 - 1.7.5. *Man in the middle*
- 1.8. *Hacking*
 - 1.8.1. *Rooting* et *jailbreaking*
 - 1.8.2. Anatomie d'une attaque mobile
 - 1.8.2.1. Propagation de la menace
 - 1.8.2.2. Installation de *Malware* sur le dispositif
 - 1.8.2.3. Persistance
 - 1.8.2.4. Exécution du *Payload* et extraction de l'information
 - 1.8.3. *Hacking* en des dispositifs iOS: mécanismes et outils
 - 1.8.4. *Hacking* en des dispositifs Android: mécanismes et outils

- 1.9. Tests de pénétration
 - 1.9.1. iOS *pentesting*
 - 1.9.2. Android *pentesting*
 - 1.9.3. Outils
- 1.10. Protection et sécurité
 - 1.10.1. Paramètres de sécurité
 - 1.10.1.1. Sur les dispositifs iOS
 - 1.10.1.2. Sur les dispositifs androïdes
 - 1.10.2. Mesures de sécurité
 - 1.10.3. Outils de protection



Toutes les analyses, les développements et les outils de protection des smartphones dans un sujet très intéressant et d'actualité"

05 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 Relearning, un système qui renonce à l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui exigent la mémorisation”

Étude de Cas pour mettre en contexte 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”



Vous bénéficierez d'un système d'apprentissage basé sur la répétition, avec un enseignement naturel et progressif sur l'ensemble du cursus.



L'étudiant apprendra, par des activités collaboratives et des cas réels, à résoudre des situations complexes dans des environnements commerciaux réels.

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Cette formation TECH est un programme d'enseignement intensif, créé de toutes pièces, qui propose les défis et les décisions les plus exigeants dans ce domaine, 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 professionnelle la plus actuelle.

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

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus largement utilisé dans les meilleures écoles d'informatique 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.

En 2019, nous avons obtenu les meilleurs résultats d'apprentissage de toutes les universités en ligne du monde.

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 université est la seule université autorisée à utiliser cette méthode qui a fait ses preuves. 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). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné 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 formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

À partir des 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 des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



Pratiques en compétences et aptitudes

Les étudiants réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Des activités pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et aptitudes qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle 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 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 périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



06 Diplôme

Le Certificat en Cybersécurité des Smartphones vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des contraintes de déplacements ou des formalités administratives"

Ce **Certificat en Cybersécurité des Smartphones** contient le programme le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat** délivré 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 Cybersécurité des Smartphones**

N.º d'heures officielles: **150 h.**



*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.

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
Cybersécurité
des Smartphones

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Cybersécurité des Smartphones

