

Certificat Avancé

Sécurité Informatique pour les Communications





Certificat Avancé Sécurité Informatique pour les Communications

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

Accès au site: www.techtitute.com/fr/informatique/diplome-universite/diplome-universite-securite-informatique-communications

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 20

05

Diplôme

page 28

01

Présentation

L'utilisation non autorisée et inappropriée des réseaux est l'un des principaux problèmes auxquels les utilisateurs peuvent être confrontés. Il est essentiel de mener des actions de sécurité informatique, car un grand nombre d'informations privées et confidentielles circulent sur internet. Ce Certificat Avancé rapproche les étudiants du domaine de la sécurité informatique des communications, avec un programme actualisé et de qualité. Il s'agit d'une préparation complète qui vise à former les étudiants à la réussite dans leur profession.



```
torzied) {
```

```
bind(location), 1000);
```

```
ef + '&1';
```

```
y.php', {
```

```
{
```

“

Si vous recherchez une formation de qualité qui vous permettra de vous spécialiser dans l'un des domaines offrant le plus d'opportunités professionnelles, c'est votre meilleure option"

Il est donc nécessaire de disposer d'experts en informatique capables de s'adapter à ces changements et de connaître de première main les nouveaux outils et techniques qui apparaissent dans ce domaine.

Dans ce domaine, la sécurité informatique doit être l'un des aspects dont les entreprises se soucient le plus, car toutes leurs informations se trouvent sur le réseau, de sorte qu'un accès non contrôlé par un utilisateur pour effectuer des tâches illégales peut constituer un grave problème pour l'organisation, que ce soit financièrement ou en termes de réputation.

Le Certificat Avancé en Sécurité Informatique pour les Communications aborde toute la gamme des sujets liés à ce domaine. Son étude présente un avantage certain par rapport à d'autres cours qui se concentrent sur des blocs spécifiques, ce qui empêche les étudiants de connaître les interrelations avec d'autres domaines inclus dans le champ multidisciplinaire des télécommunications. De plus, l'équipe pédagogique de ce programme éducatif a fait une sélection minutieuse de chacun des sujets de cette formation afin d'offrir à l'étudiant une opportunité d'étude la plus complète possible et toujours en lien avec l'actualité.

Ce programme s'adresse aux personnes désireuses d'acquérir un niveau de connaissances plus élevé sur Sécurité Informatique pour les Communications. L'objectif principal est de former les étudiants afin qu'ils puissent appliquer les connaissances acquises dans ce Certificat Avancé dans le monde réel, dans un environnement de travail qui reproduit les conditions qu'ils peuvent rencontrer dans leur futur, de manière rigoureuse et réaliste.

En plus, comme Certificat Avancé 100% en ligne, l'étudiant n'est pas conditionné par des horaires fixes ou la nécessité de se déplacer dans un autre lieu physique, mais peut accéder aux contenus à tout moment de la journée, en conciliant sa vie professionnelle ou personnelle avec sa vie académique.

Ce **Certificat Avancé en Sécurité Informatique pour les Communications** 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 sécurité informatique
- ◆ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique du programme fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes en matière de sécurité informatique pour les communications
- ◆ 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 app reil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Ne manquez pas l'occasion de prendre ce Certificat Avancé en Sécurité Informatique pour les Communications avec nous. C'est l'occasion idéale de faire progresser votre carrière”



Ce Certificat Avancé est le meilleur investissement que vous puissiez faire en choisissant un programme de remise à niveau pour actualiser vos connaissances en Sécurité Informatique pour les Communications"

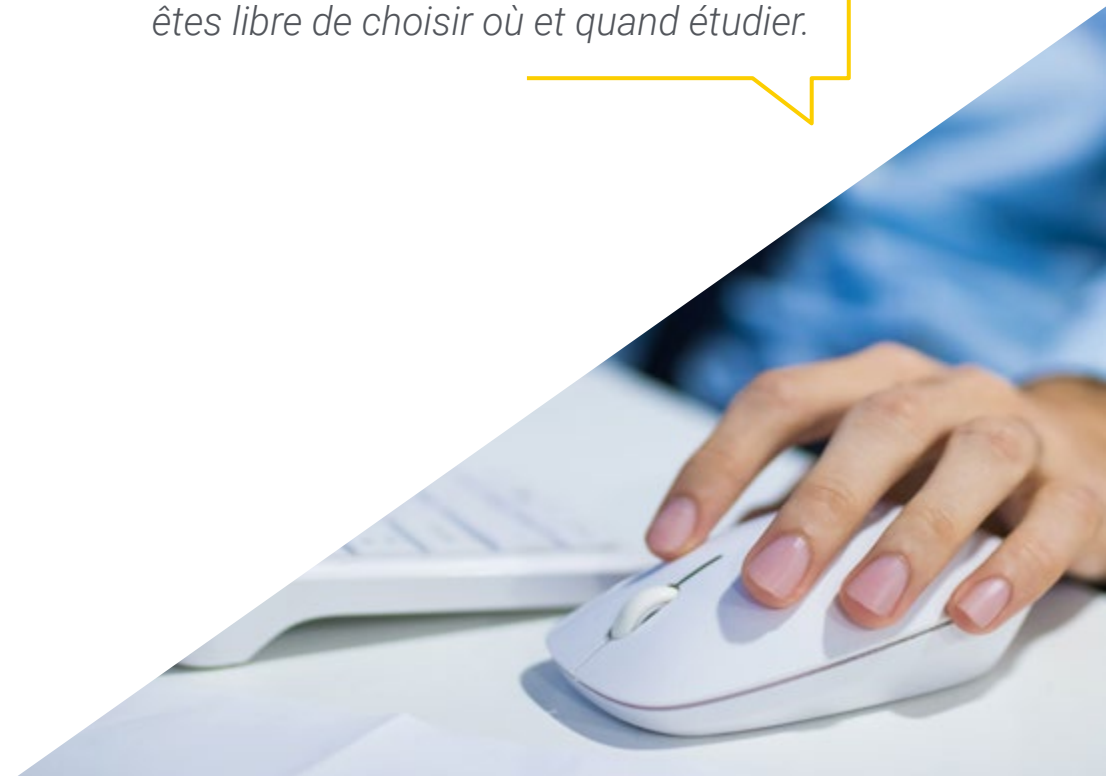
Son corps enseignant comprend des professionnels informatiques des télécommunications, qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises et d'universités prestigieuses.

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 la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du Certificat Avancé. Pour ce faire, le professionnel sera assisté d'un système vidéo interactif innovant développé par des experts renommés et expérimentés en Sécurité Informatique des Communications.

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

Ce Certificat Avancé, 100% en ligne vous permettra de combiner vos études avec votre travail professionnel. Vous êtes libre de choisir où et quand étudier.



02 Objectifs

Le Certificat Avancé en Sécurité Informatique pour les Communications vise à faciliter la performance des professionnels dans ce domaine afin qu'ils puissent acquérir et apprendre les principales nouveautés dans ce domaine.

A hand with fingers spread, overlaid on a dark blue background with a world map and glowing text. The text 'DATA PROTECTION' is visible in large, glowing white letters. The background also features a faint world map and a teal geometric shape in the bottom left corner.

DATA
PROTECTION

ATA ECTION

“

Notre objectif est de faire de vous le meilleur professionnel de votre secteur. Pour cela, nous disposons de la meilleure méthodologie et du meilleur contenu"

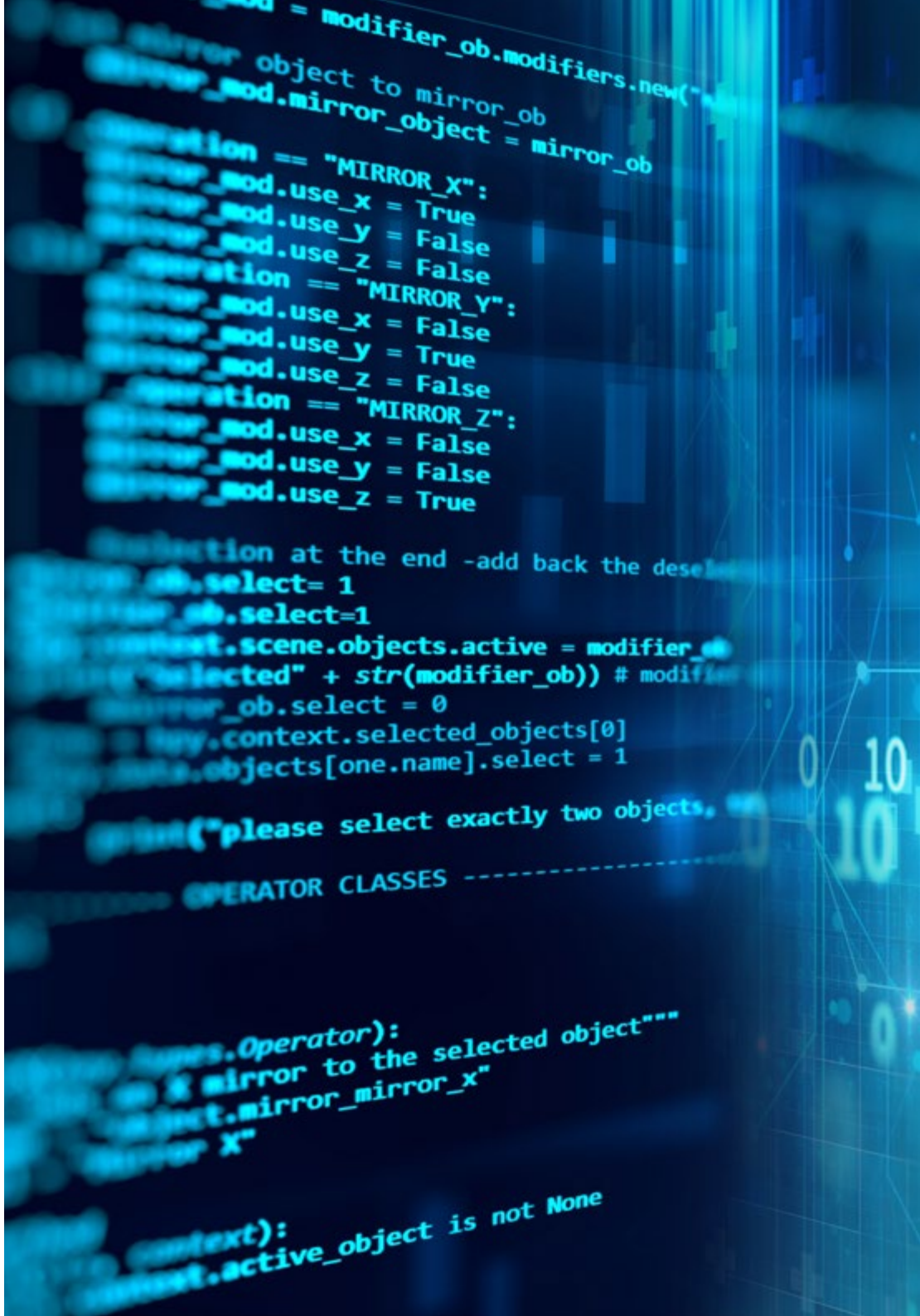


Objectif général

- ♦ Il forme l'étudiant à être capable de travailler en toute sécurité et qualité dans le domaine de la sécurité informatique des communications



Rejoignez la plus principale université en ligne privée du monde





Objectifs spécifiques

Module 1: Sécurité des systèmes et réseaux de communication

- ◆ Connaître et savoir appliquer les principes fondamentaux de la programmation dans les réseaux, systèmes et services de télécommunications
- ◆ Maîtriser les règles et règlements des protocoles et réseaux des organisations internationales de normalisation
- ◆ Comprendre les concepts de cryptographie symétrique et asymétrique, de signature numérique, de fonctions de hachage et de sécurisation de chaque niveau d'une architecture de communication
- ◆ Comprendre les différents mécanismes et protocoles de sécurité basés sur le contrôle d'accès: authentification et défense du périmètre
- ◆ Comprendre le fonctionnement des menaces techniques et humaines pour la sécurité des réseaux et systèmes de télécommunications
- ◆ Classer de manière appropriée les différents services de sécurité pour les réseaux et les systèmes en fonction des actifs qu'ils protègent
- ◆ Appliquer les systèmes de gestion des réseaux et des services aux réseaux et services de télécommunications pour leur configuration, leur exploitation, leur surveillance et leur tarification
- ◆ Savoir gérer la sécurité des réseaux et services de télécommunication par l'application de tunnels, de pare-feu, de protocoles de cryptage et d'authentification, et de mécanismes de protection du contenu
- ◆ Être capable de comprendre et d'appliquer les principales techniques de programmation sécurisée

Module 2: Architectures de sécurité

- ◆ Comprendre les principes de base de la sécurité informatique
- ◆ Maîtriser les normes de sécurité informatique et les processus de certification
- ◆ Analyser les fondements organisationnels et cryptographiques sur lesquels reposent les technologies de sécurité
- ◆ Identifier les principales menaces et vulnérabilités des différents éléments impliqués dans les TIC, ainsi que leurs causes
- ◆ Avoir une connaissance approfondie des outils de sécurité des réseaux et de leurs fonctions spécifiques
- ◆ Savoir appliquer les technologies qui composent une architecture de sécurité des TIC, dans ses différentes perspectives

Module 3: Audits des systèmes d'information

- ◆ Maîtriser les principaux concepts, normes et méthodologies de l'audit des systèmes
- ◆ Connaître les éléments organisationnels et le cadre juridique des audits
- ◆ Obtenir un guide de référence pour la conception de nouveaux systèmes de contrôles informatiques internes
- ◆ Comprendre et identifier les risques engendrés par les développements technologiques
- ◆ Détecter comment différents systèmes d'information répondent ou non aux exigences de sécurité souhaitées
- ◆ Être capable de mener à bien un processus d'amélioration continue de la cybersécurité

03

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par les meilleurs professionnels du secteur de l'ingénierie des télécommunications, avec une longue carrière et un prestige reconnu dans la profession.





“

Nous disposons du programme le plus complet et le plus récent du marché. Nous cherchons l'excellence et vous aussi”

Module 1. Sécurité des Systèmes et Réseaux de Communication

- 1.1. Un aperçu de la sécurité, de la cryptographie et des cryptanalyses classiques
 - 1.1.1. Sécurité informatique: perspective historique
 - 1.1.2. Mais qu'est-ce que la sécurité exactement?
 - 1.1.3. Histoire de la cryptographie
 - 1.1.4. Chiffres de substitution
 - 1.1.5. Étude de cas: la machine Enigma
- 1.2. Cryptographie symétrique
 - 1.2.1. Introduction et terminologie de base
 - 1.2.2. Cryptage symétrique
 - 1.2.3. Modes d'opération
 - 1.2.4. DES
 - 1.2.5. La nouvelle norme AES
 - 1.2.6. Cryptage de flux
 - 1.2.7. Cryptanalyse
- 1.3. Cryptographie asymétrique
 - 1.3.1. Origines de la cryptographie à clé publique
 - 1.3.2. Concepts de base et fonctionnement
 - 1.3.3. L'algorithme RSA
 - 1.3.4. Certificats numériques
 - 1.3.5. Stockage et gestion des clés
- 1.4. Attaques de réseau
 - 1.4.1. Menaces et attaques contre les réseaux
 - 1.4.2. Énumération
 - 1.4.3. Interception du trafic: *sniffers*
 - 1.4.4. Attaques par déni de service
 - 1.4.5. Attaques par empoisonnement ARP
- 1.5. Architectures de sécurité
 - 1.5.1. Architectures de sécurité traditionnelles
 - 1.5.2. *Secure Socket Layer*: SSL
 - 1.5.3. Protocole SSH
 - 1.5.4. Réseaux Privés Virtuels (VPN)
 - 1.5.5. Mécanismes de protection des unités de stockage externes
 - 1.5.6. Mécanismes de protection du matériel
- 1.6. Techniques de protection des systèmes et développement de code sécurisé
 - 1.6.1. Sécurité opérationnelle
 - 1.6.2. Ressources et contrôles
 - 1.6.3. Suivi
 - 1.6.4. Systèmes de détection des intrusions
 - 1.6.5. IDS de l'hôte
 - 1.6.6. IDS réseau
 - 1.6.7. IDS basé sur les signatures
 - 1.6.8. Systèmes de leurres
 - 1.6.9. Principes de base de la sécurité dans le développement du code
 - 1.6.10. Gestion des pannes
 - 1.6.11. Ennemi public numéro 1: les dépassements de tampon (Buffer Overflows)
 - 1.6.12. Botches cryptographiques
- 1.7. Botnets et spam
 - 1.7.1. Origine du problème
 - 1.7.2. Processus de spam
 - 1.7.3. Envoi de spam
 - 1.7.4. Affinement des listes de diffusion
 - 1.7.5. Techniques de protection
 - 1.7.6. Service anti-spam offert par des tiers
 - 1.7.7. Étude de cas
 - 1.7.8. Spam exotique

```
padding-top: 5px !important; border-top: 1px solid #ccc !important;}
-top: 90px;}
20px; margin: 0; padding: 0; text-align: left;}
text-align: left;}
OCA; position: fixed; padding: 10px 20px; z-index: 10;}
ft; margin: 1px 0 0 5px;}
73px !important;}
ght: 225px; padding: 5px 0px !important; border: 1px solid #ccc !important;}
ant;)}
l-user-select: none; -moz-user-select: none; -o-user-select: none; user-se
rotate(180deg);transition: all 0.5s ease-out 0s;}
important;}
argin-left: 35px;}
adius: 5px !important;}
: #fff !important;}
k rgba(0,0,0,.2); box-shadow: 0 1px 4px rgba(0,0,0,.2)}}
ant; }
```



- 1.8. Audit et attaques du Web
 - 1.8.1. Collecte d'informations
 - 1.8.2. Techniques d'attaque
 - 1.8.3. Outils
- 1.9. Malware et code malveillant
 - 1.9.1. Qu'est-ce qu'un *Malware*?
 - 1.9.2. Types de *Malware*
 - 1.9.3. Virus
 - 1.9.4. Cryptovirus
 - 1.9.5. Vers
 - 1.9.6. *Adware*
 - 1.9.7. *Spyware*
 - 1.9.8. *Canulars*
 - 1.9.9. *Pishing*
 - 1.9.10. Trojans
 - 1.9.11. L'économie des *Malware*
 - 1.9.12. Solutions possibles
- 1.10. Analyse médico-légale
 - 1.10.1. Collecte des preuves
 - 1.10.2. Analyse des preuves
 - 1.10.3. Techniques anti-forensic
 - 1.10.4. Étude de cas pratique

Module 2. Architectures de Sécurité

- 2.1. Principes de base de la sécurité informatique
 - 2.1.1. Qu'entend-on par sécurité informatique?
 - 2.1.2. Objectifs de la sécurité informatique
 - 2.1.3. Services de sécurité informatique
 - 2.1.4. Conséquences du manque de sécurité
 - 2.1.5. Le principe de "défense en sécurité"
 - 2.1.6. Politiques, plans et procédures de sécurité
 - 2.1.6.1. Gestion des comptes d'utilisateurs
 - 2.1.6.2. Identification et authentification des utilisateurs
 - 2.1.6.3. Autorisation et contrôle d'accès logique
 - 2.1.6.4. Surveillance des serveurs
 - 2.1.6.5. Protection des données
 - 2.1.6.6. Sécurité des connexions à distance
 - 2.1.7. L'importance du facteur humain
- 2.2. Normalisation et certification de la sécurité informatique
 - 2.2.1. Normes de sécurité
 - 2.2.1.1. Objectifs des normes
 - 2.2.1.2. Organismes responsables
 - 2.2.2. Normes aux États-Unis
 - 2.2.2.1. TCSEC
 - 2.2.2.2. Critères Fédéraux
 - 2.2.2.3. FISCAM
 - 2.2.2.4. NIST SP 800
 - 2.2.3. Normes européennes
 - 2.2.3.1. ITSEC
 - 2.2.3.2. ITSEM
 - 2.2.3.3. Agence Européenne chargée de la Sécurité des Réseaux et de l'Information
 - 2.2.4. Normes internationales
 - 2.2.5. Processus de certification
- 2.3. Menaces pour la sécurité informatique: vulnérabilités et *Malware*
 - 2.3.1. Introduction
 - 2.3.2. Vulnérabilité des systèmes
 - 2.3.2.1. Incidents de sécurité du réseau
 - 2.3.2.2. Causes des vulnérabilités des systèmes informatiques
 - 2.3.2.3. Types de vulnérabilités
 - 2.3.2.4. Responsabilités des fabricants de logiciels
 - 2.3.2.5. Outils d'évaluation des vulnérabilités
 - 2.3.3. Menaces sur la sécurité informatique
 - 2.3.3.1. Classification des intrus du réseau
 - 2.3.3.2. Motivations des attaquants
 - 2.3.3.3. Les phases d'une attaque
 - 2.3.3.4. Types d'attaques
 - 2.3.4. Virus informatiques
 - 2.3.4.1. Caractéristiques générales
 - 2.3.4.2. Types de virus
 - 2.3.4.3. Dommages causés par les virus
 - 2.3.4.4. Comment combattre les virus?
- 2.4. Cyber-terrorisme et Réponse aux Incidents
 - 2.4.1. Introduction
 - 2.4.2. La menace du cyberterrorisme et de la cyberguerre
 - 2.4.3. Conséquences des échecs et des attaques sur les entreprises
 - 2.4.4. Espionnage dans les réseaux informatiques
- 2.5. Identification des utilisateurs et systèmes biométriques
 - 2.5.1. Introduction à l'authentification, l'autorisation et l'enrôlement des utilisateurs
 - 2.5.2. Modèle de sécurité AAA
 - 2.5.3. Contrôle d'accès
 - 2.5.4. Identification de l'utilisateur
 - 2.5.5. Vérification du mot de passe
 - 2.5.6. Authentification avec des certificats numériques
 - 2.5.7. Identification de l'utilisateur à distance
 - 2.5.8. Authentification unique

- 2.5.9. Gestionnaires de mots de passe
- 2.5.10. Systèmes biométriques
 - 2.5.10.1. Caractéristiques générales
 - 2.5.10.2. Types de systèmes biométriques
 - 2.5.10.3. Implantation des systèmes
- 2.6. Principes fondamentaux de la cryptographie et des protocoles cryptographiques
 - 2.6.1. Introduction à la cryptographie
 - 2.6.1.1. Cryptographie, Cryptanalyse et Cryptologie
 - 2.6.1.2. Fonctionnement d'un système cryptographie
 - 2.6.1.3. Histoire des systèmes cryptographiques
 - 2.6.2. Cryptanalyse
 - 2.6.3. Classification des systèmes cryptographiques
 - 2.6.4. Systèmes cryptographiques symétriques et asymétriques
 - 2.6.5. Authentification avec des systèmes cryptographiques
 - 2.6.6. Signature électronique
 - 2.6.6.1. Qu'est-ce qu'une signature électronique?
 - 2.6.6.2. Caractéristiques des signatures électroniques
 - 2.6.6.3. Autorités de certification
 - 2.6.6.4. Certificats numériques
 - 2.6.6.5. Systèmes basés sur des tiers de confiance
 - 2.6.6.6. Utilisation des signatures électroniques
 - 2.6.6.7. ID électronique
 - 2.6.6.8. Facture électronique
- 2.7. Outils de sécurité des réseaux
 - 2.7.1. Le problème de la sécurité des connexions Internet
 - 2.7.2. Sécurité des réseaux externes
 - 2.7.3. Le rôle des serveurs Proxy
 - 2.7.4. Le rôle des pare-feu
 - 2.7.5. Serveurs d'authentification pour les connexions à distance
 - 2.7.6. Analyse des journaux d'activité
 - 2.7.7. Systèmes de détection d'intrusion
 - 2.7.8. Leurres
- 2.8. La sécurité dans les réseaux privés virtuels et sans fil
 - 2.8.1. La sécurité dans les réseaux privés virtuels
 - 2.8.1.1. Le rôle des VPN
 - 2.8.1.2. Protocoles pour les VPN
 - 2.8.2. Sécurité traditionnelle dans les réseaux sans fil
 - 2.8.3. Attaques possibles sur les réseaux sans fil
 - 2.8.4. Le protocole WEP
 - 2.8.5. Normes de sécurité pour les réseaux sans fil
 - 2.8.6. Recommandations pour le renforcement de la sécurité
- 2.9. Sécurité dans l'utilisation des services Internet
 - 2.9.1. Naviguer en toute sécurité sur Internet
 - 2.9.1.1. Le service www
 - 2.9.1.2. Questions de sécurité sur www
 - 2.9.1.3. Recommandations en matière de sécurité
 - 2.9.1.4. Protéger la vie privée sur l'internet
 - 2.9.2. Sécurité du courrier électronique
 - 2.9.2.1. Caractéristiques du courrier électronique
 - 2.9.2.2. Questions de sécurité dans le courrier électronique
 - 2.9.2.3. Recommandations de sécurité dans le courrier électronique
 - 2.9.2.4. Services de courrier électronique avancés
 - 2.9.2.5. Utilisation du courrier électronique par les employés
 - 2.9.3. Le SPAM
 - 2.9.4. Le *phising*
- 2.10. Contrôle du contenu
 - 2.10.1. La distribution de contenu via Internet
 - 2.10.2. Mesures juridiques pour lutter contre les contenus illicites
 - 2.10.3. Filtrage, catalogage et blocage du contenu
 - 2.10.4. Atteinte à l'image et à la réputation

Module 3. Audits des Systèmes d'Information

- 3.1. Audits des systèmes d'information. Règles de bonne pratique
 - 3.1.1. Introduction
 - 3.1.2. Audit et COBIT
 - 3.1.3. Audit des systèmes de gestion des TIC
 - 3.1.4. Certifications
- 3.2. Concepts et méthodologies de l'audit des systèmes
 - 3.2.1. Introduction
 - 3.2.2. Méthodes d'évaluation des systèmes: quantitatives et qualitatives
 - 3.2.3. Méthodologies d'audit informatique
 - 3.2.4. Le plan d'audit
- 3.3. Le contrat d'audit
 - 3.3.1. Nature juridique du contrat
 - 3.3.2. Parties à une mission d'audit
 - 3.3.3. Objet de la mission d'audit
 - 3.3.4. Le rapport d'audit
- 3.4. Éléments organisationnels des audits
 - 3.4.1. Introduction
 - 3.4.2. Mission du département d'audit
 - 3.4.3. Planification de l'audit
 - 3.4.4. Méthodologie d'audit des SI
- 3.5. Cadre juridique de l'audit
 - 3.5.1. Protection des données à caractère personnel
 - 3.5.2. Protection juridique des logiciels
 - 3.5.3. La criminalité technologique
 - 3.5.4. Contrats, signature et identification électronique
- 3.6. Audit de *Outsourcing* et cadres de référence
 - 3.6.1. Introduction
 - 3.6.2. Les bases de *Outsourcing*
 - 3.6.3. Audit de *Outsourcing* de TI
 - 3.6.4. Cadre de référence: CMMI, ISO27001, ITIL



- 3.7. Audit de sécurité
 - 3.7.1. Introduction
 - 3.7.2. Sécurité physique et logique
 - 3.7.3. Sécurité de l'environnement
 - 3.7.4. Planification et exécution de l'audit de sécurité physique
- 3.8. Audits des réseaux et internet
 - 3.8.1. Introduction
 - 3.8.2. Vulnérabilités du réseau
 - 3.8.3. Principes et droits sur internet
 - 3.8.4. Contrôle et traitement des données
- 3.9. Audit des applications et systèmes informatiques
 - 3.9.1. Introduction
 - 3.9.2. Modèle de référence
 - 3.9.3. Évaluation de la qualité des demandes
 - 3.9.4. Audit de l'organisation et de la gestion de la zone de développement et de maintenance
- 3.10. Audit des données personnelles
 - 3.10.1. Introduction
 - 3.10.2. Lois et règlements sur la protection des données
 - 3.10.3. Développement de l'audit
 - 3.10.4. Infractions et sanctions

“ Cette formation vous permettra de faire avancer votre carrière de manière confortable ”

04 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.



05 Diplôme

Le Certificat Avancé en Sécurité Informatique pour les Communications vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

Finalisez cette formation avec succès et recevez votre Certificat Avancé sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives”

Ce **Certificat Avancé en Sécurité Informatique pour les Communications** contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat Avancé en Sécurité Informatique pour les Communications**

N.° d'heures officielles: **450 h.**



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 Avancé Sécurité Informatique pour les Communications

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

Certificat Avancé

Sécurité Informatique pour les Communications