

Certificat

Protection des Droits de l'Homme dans le Cyberespace



Certificat

Protection des Droits de l'Homme dans le Cyberspace

- » 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/droit/cours/protection-droits-homme-cyberspace

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

Selon les rapports de différents organismes de régulation, il y a environ 2 244 cyberattaques par jour, dont 80 % sont liées au vol de données par le crime organisé. Ces chiffres alarmants témoignent d'un contexte de plus en plus complexe dans lequel les législateurs et leurs réglementations doivent s'efforcer de suivre les innovations qui permettent de telles violations. TECH a rassemblé les statuts juridiques les plus récents concernant l'approche des Droits de l'Homme dans le Cyberspace. Un programme qui aborde de manière dynamique les dilemmes de la sphère numérique par le biais d'une méthodologie disruptive dans un format 100% en ligne et avec l'accompagnement académique des meilleurs experts.





“

Apprenez-en plus sur la gouvernance de l'internet et sa relation avec les droits de l'homme grâce à ce Certificat 100% en ligne"

L'expansion de la technologie et l'interconnexion mondiale ont donné lieu à de nouveaux défis en termes de vie privée, de sécurité et d'éthique. L'exposition à la surveillance en ligne, la censure numérique, l'exploitation des données personnelles et la diffusion de la désinformation ont suscité des inquiétudes dans le monde entier. Dans ce contexte, le Droit et ses professionnels ont la responsabilité de promouvoir des réglementations qui favorisent la protection des citoyens face aux différents problèmes de l'environnement virtuel. Dans ce contexte, il est impératif de disposer de compétences et de connaissances théoriques de pointe.

C'est pourquoi ce Certificat de TECH Université Technologique a un programme disruptif qui traite en profondeur les questions les plus urgentes et les stratégies innovantes dans ce domaine de la jurisprudence. À cette fin, le programme offre un contenu rigoureux sur le Droit Numérique, la protection des données et les réglementations connexes qui régissent l'activité dans le Cyberspace d'un point de vue juridique.

De même, l'itinéraire académique aborde les principales références de la vie privée en ligne, de la cybersécurité, de l'éthique numérique et des concepts innovants tels que le métaverse et les mondes virtuels en tant que nouvelle frontière du contexte numérique. En d'autres termes, les étudiants bénéficient d'un contenu de pointe qui a été choisi par des experts ayant un parcours professionnel distingué.

Pour garantir une maîtrise solide et efficace de tous les aspects du programme, TECH incorpore dans ce diplôme universitaire sa méthodologie exclusive du *Relearning*, qui implique la répétition de concepts clés de manière progressive et intensive. Cela permet d'acquérir des connaissances solides et applicables dans le cyberspace, ainsi que des compétences essentielles dans la pratique quotidienne des diplômés. En outre, la flexibilité du mode 100% en ligne de ce programme permet aux participants d'adapter l'étude à leur emploi du temps et à leurs besoins individuels.

Ce **Certificat en Protection des Droits de l'Homme dans le Cyberspace** 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 protection des Droits de l'Homme dans le Cyberspace
- ♦ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique du cours fournit des informations avancées et concrètes sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur des 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



Acquérir des compétences juridiques de pointe pour promouvoir un environnement numérique sûr et éthique grâce aux contenus révolutionnaires de ce programme"

“

Avec TECH, vous avez la possibilité de mettre à jour vos compétences en matière de Droit Numérique et de Gouvernance de l'Internet"

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des 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, selon lequel le professionnel devra essayer de résoudre différentes situations de la pratique professionnelle qui se présenteront à lui tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

La méthodologie unique de Relearning de ce programme garantit l'assimilation de concepts complexes et le développement de compétences pratiques.

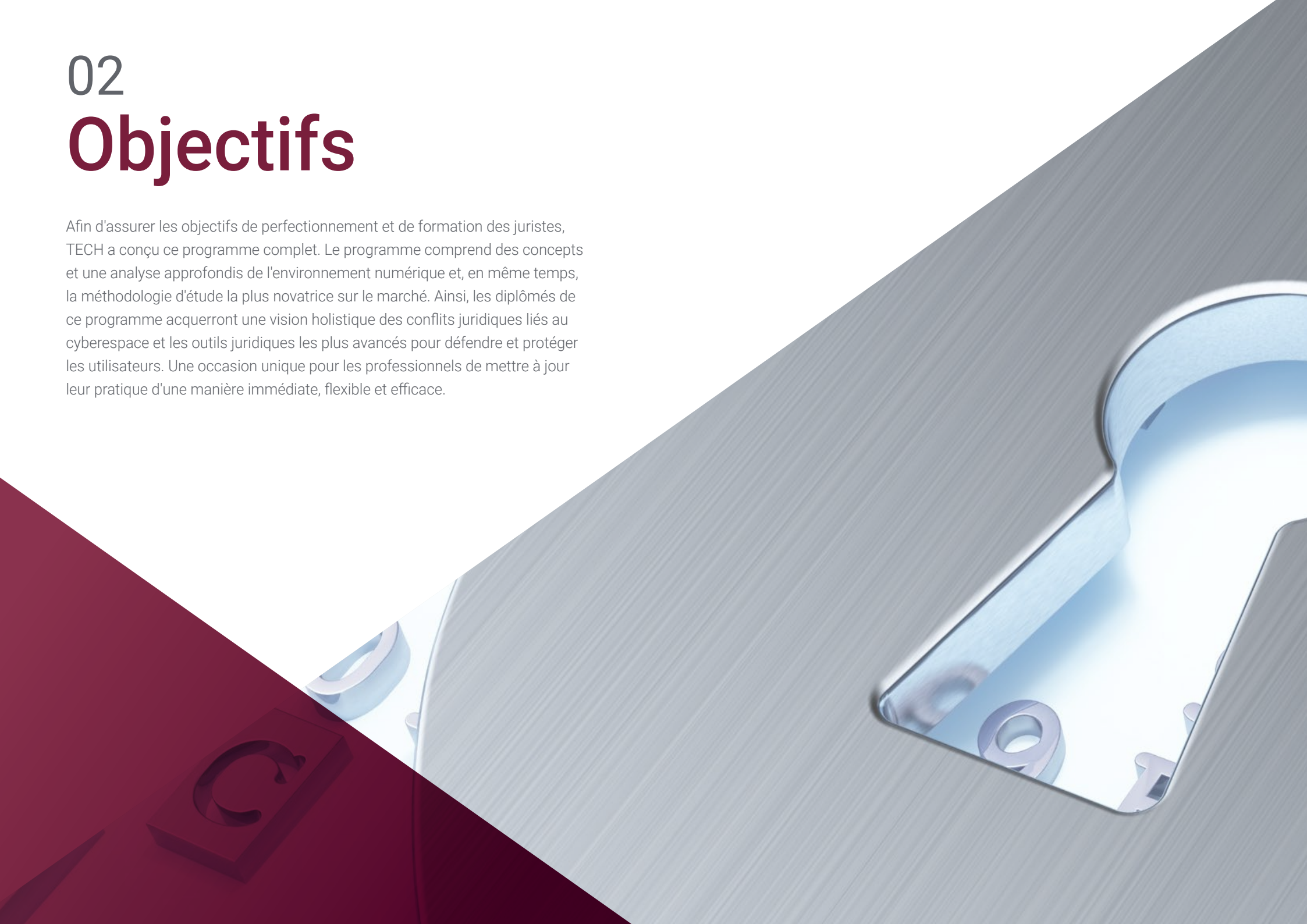
Il aborde les principaux risques de l'environnement numérique et les procédures de protection des utilisateurs du réseau.



02

Objectifs

Afin d'assurer les objectifs de perfectionnement et de formation des juristes, TECH a conçu ce programme complet. Le programme comprend des concepts et une analyse approfondis de l'environnement numérique et, en même temps, la méthodologie d'étude la plus novatrice sur le marché. Ainsi, les diplômés de ce programme acquerront une vision holistique des conflits juridiques liés au cyberspace et les outils juridiques les plus avancés pour défendre et protéger les utilisateurs. Une occasion unique pour les professionnels de mettre à jour leur pratique d'une manière immédiate, flexible et efficace.



“

Inscrivez-vous dès maintenant ! Dès le premier jour découvrez pourquoi TECH est l'Université la mieux notée au monde par ses étudiants selon la plateforme Trustpilot"



Objectifs généraux

- ♦ Approfondir le cadre juridique international et européen qui régit le cyberspace, en mettant l'accent sur la protection des Droits de l'Homme
- ♦ Examiner les fondements du Droit International des Droits de l'Homme et les transformations qu'il a introduites dans le Droit International Public
- ♦ Étudier la relation entre les activités commerciales et les Droits de l'Homme
- ♦ Approfondir la connaissance du Droit International Humanitaire





Objectifs spécifiques

- Approfondir la mise en œuvre du GDPR et son impact sur la protection des données et la vie privée en ligne
- Examiner les accords et traités de protection des données entre l'Union Européenne et les pays tiers
- Explorer la nature et les défis juridiques des métaverses et des mondes virtuels en relation avec les Droits de l'Homme



Vous atteindrez vos objectifs grâce à un programme complet accompagné de lectures complémentaires et de diverses ressources multimédias"

03

Direction de la formation

Dirigé par une équipe de juristes spécialisés dans le domaine des Droits de l'Homme et du Droit Numérique, ce programme vise à répondre aux défis posés par le Cyberespace. Ce groupe de spécialistes garantit un enseignement de haute qualité dans un domaine de plus en plus pertinent, permettant aux participants d'acquérir des compétences essentielles pour relever les défis du Cyberespace. En outre, l'expérience du corps enseignant enrichit l'apprentissage, offrant une perspective complète et actualisée.



“

*Dans ce diplôme universitaire,
vous disposerez d'une équipe
enseignante d'excellence
composée des meilleurs juristes"*

Direction



Dr Gutiérrez Castillo, Víctor Luis

- ♦ Chercheur Spécialisé dans le Droit Commun Européen et les Études Internationales
- ♦ Chef de Cabinet de la Présidence du Gouvernement d'Andalousie
- ♦ Conseiller Juridique auprès d'Institutions Publiques
- ♦ Membre de l'Académie Royale Espagnole de Jurisprudence et de Législation
- ♦ Membre du Comité Scientifique de l'Institut Économique du Droit de la Mer de Monaco
- ♦ Docteur Européen en Droit

Professeurs

Dr Cruz Ángeles, Jonatan

- ♦ Conférencier Spécialisé en Droit International Public et en Relations Internationales
- ♦ Instructeur de Formations dans le Domaine Juridique
- ♦ Docteur en Droit Public et Droit Commun Européen de l'Université de Paris X
- ♦ Master Interuniversitaire en Diplomatie et Relations Internationales de l'École Diplomatique de Madrid
- ♦ Master en Droit autonome et Local de l'Université de Cordoue



04

Structure et contenu

Le Certificat aborde la dynamique et les défis du Cyberspace. Tout au long du parcours académique, la vie privée en ligne, la censure, la cybersécurité et l'éthique numérique sont analysées. En outre, le programme se penche sur des concepts novateurs, tels que le métaverse et les mondes virtuels, qui constituent les nouvelles frontières du Droit Numérique. Grâce à une approche rigoureuse et actualisée, cette formation fournit aux étudiants les outils nécessaires pour comprendre et défendre la protection des Droits de l'Homme dans l'environnement virtuel en constante évolution.



NODE



NODE

“

*Un programme qui vous permet
d'organiser l'étude de son contenu
selon votre emploi du temps personnel
et sans déplacements inutiles"*

Module 1. La protection des Droits de l'Homme dans le cyberspace

- 1.1. Droit Numérique
 - 1.1.1. Le cyberspace et les Droits de l'Homme
 - 1.1.2. Acteurs et *stakeholders* dans le cyberspace
 - 1.1.3. Défis actuels du Droit International Numérique
- 1.2. Le GDPR Plier de la protection des données
 - 1.2.1. Origine, objectifs et principes du GDPR sur le continent européen
 - 1.2.2. Droits des intéressés et obligations des responsables
 - 1.2.3. Transferts internationaux de données sous le GDPR
- 1.3. Normes connexes
 - 1.3.1. Directive ePrivacy et sa relation avec le GDPR
 - 1.3.2. Décision d'adéquation et autres mécanismes de transfert
 - 1.3.3. Avenir de la protection des données: propositions et débats
- 1.4. Liberté d'expression dans le cyberspace
 - 1.4.1. Cadre juridique de la protection et principes directeurs
 - 1.4.2. Désinformation et *fake news*
 - 1.4.3. Contrôle et modération des contenus sur les plateformes numériques
- 1.5. Accords de protection des données entre l'UE et les États-Unis
 - 1.5.1. *Safe Harbor* et son invalidation
 - 1.5.2. Le bouclier de protection de la vie privée (*Privacy Shield*) et son évolution
 - 1.5.3. Derniers accords transatlantiques sur le transfert de données
- 1.6. Accès numérique et Droit à l'information
 - 1.6.1. Brèche numérique et Droits de l'Homme
 - 1.6.2. Droit à l'accès à internet et à l'information numérique
 - 1.6.3. Inclusion numérique et défis futurs
- 1.7. Gouvernance d'internet et Droits de l'Homme
 - 1.7.1. Organismes et structures de gouvernance
 - 1.7.2. Neutralité du réseau
 - 1.7.3. Gouvernance d'internet Futur



- 1.8. Discrimination et violence en ligne
 - 1.8.1. Cadre juridique contre la discrimination et le harcèlement en ligne
 - 1.8.2. Cas emblématiques et réponses judiciaires
 - 1.8.3. Rôle des plateformes dans la prévention et la réponse
- 1.9. Métaverse et Mondes Virtuels Nouvelle Frontière du Droit Numérique
 - 1.9.1. Approche conceptuelle du métaverse
 - 1.9.2. Droits de l'Homme dans les Mondes Virtuels
 - 1.9.3. Défis juridiques et éthiques du Métaverse
- 1.10. Droit International Numérique. Conclusions et perspectives d'avenir
 - 1.10.1. Défis et opportunités du Droit International Numérique
 - 1.10.2. Impact de futurs développements technologiques sur les Droits de l'Homme
 - 1.10.3. Implications éthiques et juridiques de l'évolution numérique



Rejoignez ce Certificat et maîtrisez les défis du Droit International Numérique dans votre pratique quotidienne"

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 utilisé dans les meilleures écoles de commerce 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 8 éléments didactiques différents 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). C'est pourquoi nous combinons chacun de ces éléments 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 des 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 de nombreux faits scientifiques prouvant 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.



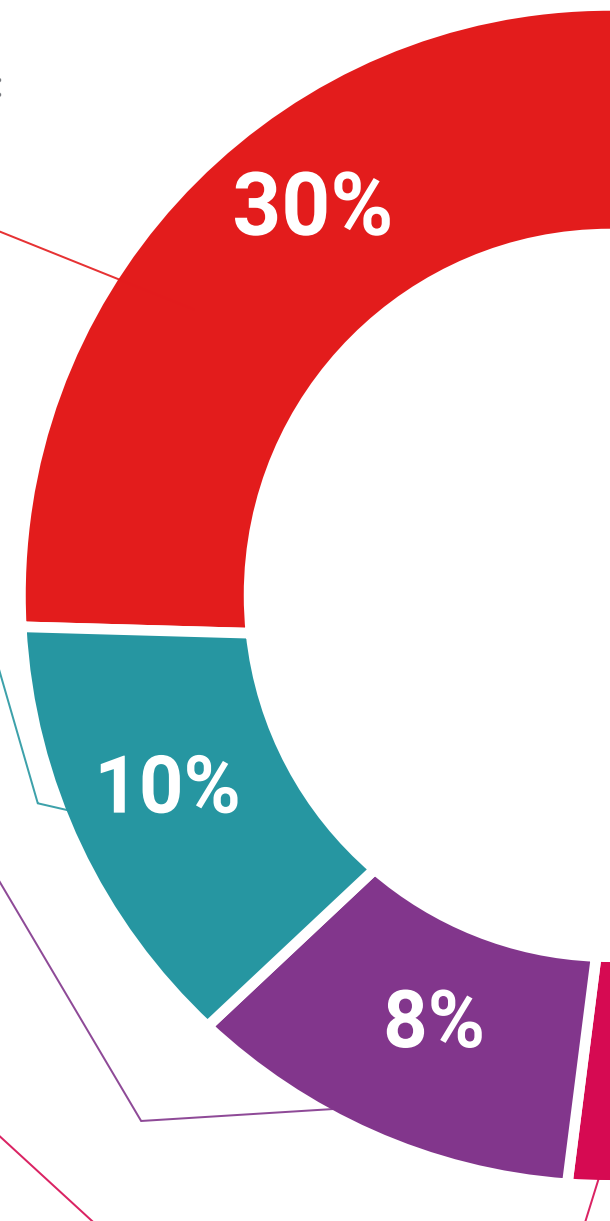
Pratiques en compétences et aptitudes

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 Protection des Droits de l'Homme dans le Cyberspace garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat en Protection des Droits de l'Homme dans le Cyberespace** 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 Protection des Droits de l'Homme dans le Cyberespace**

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.



Certificat
Protection des Droits de
l'Homme dans le Cyberespace

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

Certificat

Protection des Droits de l'Homme
dans le Cyberespace