

Certificat Avancé

Compliance en Protection des
Données et Cybersécurité



Certificat Avancé Compliance en Protection des Données et Cybersécurité

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé à: Professionnels qui ont précédemment obtenu un diplôme dans le domaine des Sciences Sociales et Juridiques, de l'Administration ou des Affaires, tout comme dans le domaine Juridique et Fiscal.

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/diplome-universite/diplome-universite-compliance-protection-donnees-cybersecurite

Accueil

01

Accueil

page 4

02

Pourquoi étudier à TECH?

page 6

03

Pourquoi notre programme?

page 10

04

Objectifs

page 14

05

Structure et contenu

page 20

06

Méthodologie

page 28

07

Profil de nos étudiants

page 36

08

Direction de la formation

page 40

09

Impact sur votre carrière

page 46

10

Bénéfices pour votre
entreprise

page 50

11

Diplôme

page 54

01 Accueil

La relation qui s'est établie entre la *Compliance* et la protection des données a permis de suivre des lignes directrices plus spécifiques pour un respect efficace de la loi et pour prévenir les risques qui pourraient mettre en péril la stabilité de l'entreprise. Ainsi, des multinationales comme Ebay ou Facebook disposent déjà de mécanismes stricts pour réguler les informations sensibles, car leur violation peut entraîner le paiement de sommes de plusieurs millions de dollars (comme pour Amazon). C'est pourquoi les entreprises ont besoin de professionnels compétents dans ce domaine au sein de leur personnel, dont les connaissances pourront être spécialisées grâce à ce programme TECH. Il s'agit d'une formation en ligne qui leur permettra d'apprendre les meilleures stratégies pour atténuer les risques juridiques liés aux DP et à la cybersécurité.



Certificat Avancé en Compliance en Protection des Données et Cybersécurité.
TECH Université Technologique



“

TECH vous offre les ressources académiques les plus sophistiquées et les plus pointues pour vous spécialiser dans la Protection des Données et la Cybersécurité en seulement 6 mois"

02

Pourquoi étudier à TECH?

TECH est la plus grande école de commerce 100% en ligne au monde. Il s'agit d'une École de Commerce d'élite, avec un modèle de normes académiques des plus élevées. Un centre international performant pour la formation intensive aux techniques de gestion.



“

TECH est une université à la pointe de la technologie, qui met toutes ses ressources à la disposition de l'étudiant pour l'aider à réussir dans son entreprise"

À TECH Université Technologique



Innovation

L'université propose un modèle d'apprentissage en ligne qui associe les dernières technologies éducatives à la plus grande rigueur pédagogique. Une méthode unique, bénéficiant de la plus haute reconnaissance internationale, qui fournira aux étudiants les clés pour évoluer dans un monde en constante évolution, où l'innovation doit être l'engagement essentiel de tout entrepreneur.

« *Histoire de Succès Microsoft Europe* » pour avoir incorporé un système multi-vidéo interactif innovant dans les programmes.



Exigence maximale

Le critère d'admission de TECH n'est pas économique. Vous n'avez pas besoin de faire un gros investissement pour étudier avec nous. Cependant, pour obtenir un diplôme de TECH, les limites de l'intelligence et des capacités de l'étudiant seront testées. Les normes académiques de cette institution sont très élevées...

95 % | des étudiants de TECH finalisent leurs études avec succès



Networking

Chez TECH, des professionnels du monde entier participent, de sorte que les étudiants pourront créer un vaste réseau de contacts qui leur sera utile pour leur avenir.

+100 000

dirigeants formés chaque année

+200

nationalités différentes



Empowerment

L'étudiant évoluera main dans la main avec les meilleures entreprises et des professionnels de grand prestige et de grande influence. TECH a développé des alliances stratégiques et un précieux réseau de contacts avec les principaux acteurs économiques des 7 continents.

+500

accords de collaboration avec les meilleures entreprises



Talent

Ce programme est une proposition unique visant à faire ressortir le talent de l'étudiant dans le domaine des affaires. C'est l'occasion de mettre en avant leurs intérêts et leur vision de l'entreprise.

TECH aide les étudiants à montrer leur talent au monde entier à la fin de ce programme.



Contexte Multiculturel

En étudiant à TECH, les étudiants bénéficieront d'une expérience unique. Vous étudierez dans un contexte multiculturel. Dans un programme à vision globale, grâce auquel vous apprendrez à connaître la façon de travailler dans différentes parties du monde, en recueillant les dernières informations qui conviennent le mieux à votre idée d'entreprise.

Les étudiants TECH sont issus de plus de 200 nationalités.

TECH recherche l'excellence et, à cette fin, elle possède une série de caractéristiques qui en font une université unique:



Analyse

TECH explore la pensée critique, le questionnement, la résolution de problèmes et les compétences interpersonnelles des étudiants.



Excellence académique

TECH offre aux étudiants la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne. L'université combine la méthode *Relearning* (la méthode d'apprentissage de troisième cycle la plus reconnue au niveau international) avec l'Étude de Cas. Entre tradition et innovation dans un équilibre subtil et dans le cadre d'un parcours académique des plus exigeants.



Économie d'échelle

TECH est la plus grande université en ligne du monde. Elle possède un portefeuille de plus de 10 000 diplômes de troisième cycle. Et dans la nouvelle économie, **volume + technologie = prix de rupture**. De cette manière, elle garantit que les études ne sont pas aussi coûteuses que dans une autre université.



Apprenez avec les meilleurs

L'équipe d'enseignants de TECH explique en classe ce qui les a conduits au succès dans leurs entreprises, en travaillant dans un contexte réel, vivant et dynamique. Des enseignants qui s'engagent pleinement à offrir une spécialisation de qualité permettant aux étudiants de progresser dans leur carrière et de se distinguer dans le monde des affaires.

Des professeurs de 20 nationalités différentes.



Chez TECH, vous aurez accès aux études de cas les plus rigoureuses et les plus récentes du monde académique"

03

Pourquoi notre programme?

Suivre le programme TECH, c'est multiplier les possibilités de réussite professionnelle dans le domaine de la gestion supérieure des affaires.

C'est un défi qui implique des efforts et du dévouement, mais qui ouvre la porte à un avenir prometteur. Les étudiants apprendront auprès de la meilleure équipe d'enseignants et avec la méthodologie éducative la plus flexible et la plus innovante.



“

Nous disposons du corps enseignant le plus prestigieux et du programme le plus complet du marché, ce qui nous permet de vous offrir une formation du plus haut niveau académique"

Ce programme apportera une multitude d'avantages aussi bien professionnels que personnels, dont les suivants:

01

Donner un coup de pouce définitif à la carrière des étudiants

En étudiant à TECH, les étudiants seront en mesure de prendre en main leur avenir et de développer tout leur potentiel. À l'issue de ce programme, ils acquerront les compétences nécessaires pour opérer un changement positif dans leur carrière en peu de temps.

70% des participants à cette spécialisation réalisent un changement positif dans leur carrière en moins de 2 ans.

02

Vous acquerez une vision stratégique et globale de l'entreprise

TECH offre un aperçu approfondi de la gestion générale afin de comprendre comment chaque décision affecte les différents domaines fonctionnels de l'entreprise.

Notre vision globale de l'entreprise améliorera votre vision stratégique.

03

Consolidation des étudiants en gestion supérieure des affaires

Étudier à TECH, c'est ouvrir les portes d'un panorama professionnel de grande importance pour que les étudiants puissent se positionner comme des managers de haut niveau, avec une vision large de l'environnement international.

Vous travaillerez sur plus de 100 cas réels de cadres supérieurs.

04

Vous obtiendrez de nouvelles responsabilités

Au cours du programme, les dernières tendances, évolutions et stratégies sont présentées, afin que les étudiants puissent mener à bien leur travail professionnel dans un environnement en mutation.

À l'issue de cette formation, 45% des étudiants obtiennent une promotion professionnelle au sein de leur entreprise.

05

Accès à un puissant réseau de contacts

TECH met ses étudiants en réseau afin de maximiser les opportunités. Des étudiants ayant les mêmes préoccupations et le même désir d'évoluer. Ainsi, les partenaires, les clients ou les fournisseurs peuvent être partagés.

Vous y trouverez un réseau de contacts essentiel pour votre développement professionnel.

06

Développer des projets d'entreprise de manière rigoureuse

Les étudiants acquerront une vision stratégique approfondie qui les aidera à élaborer leur propre projet, en tenant compte des différents domaines de l'entreprise.

20% de nos étudiants développent leur propre idée entrepreneuriale.

07

Améliorer les *soft skills* et les compétences de gestion

TECH aide les étudiants à appliquer et à développer les connaissances acquises et à améliorer leurs compétences interpersonnelles pour devenir des leaders qui font la différence.

Améliorez vos compétences en communication ainsi que dans le domaine du leadership pour booster votre carrière professionnelle.

08

Vous ferez partie d'une communauté exclusive

L'étudiant fera partie d'une communauté de managers d'élite, de grandes entreprises, d'institutions renommées et de professeurs qualifiés issus des universités les plus prestigieuses du monde: la communauté de TECH Université Technologique.

Nous vous donnons la possibilité de vous spécialiser auprès d'une équipe de professeurs de renommée internationale.

04 Objectifs

La Protection des Données et la Cybersécurité sont devenues deux des piliers les plus importants pour toute entreprise, quel que soit son domaine. C'est pourquoi l'objectif de ce programme n'est autre que de fournir aux diplômés intéressés par ce domaine toutes les ressources qui leur permettront de se spécialiser dans ce secteur grâce à une connaissance exhaustive des risques qui existent actuellement, ainsi que des stratégies pour les éviter et, avec eux, des sanctions internationales associées à la violation d'informations sensibles.



“

Une connaissance approfondie des principaux règlements relatifs à la DP vous aidera à guider votre entreprise vers l'excellence en ce qui concerne la conformité”

TECH considère les objectifs de ses étudiants comme les siens.
Ils collaborent pour les atteindre.

Le Certificat Avancé en Compliance en Protection des Données et Cybersécurité vous permettra de:

01

Identifier les aspects à prendre en compte lors de l'élaboration d'un programme de *Compliance* dans ce domaine

04

Développer les meilleures pratiques dans le domaine de la protection des données et de la *Compliance*

02

Étayer la manière de prendre des mesures préventives concernant les risques liés à la protection de la vie privée et des données

05

Examiner le nouveau modèle européen de protection des données personnelles

03

Minimiser les effets en cas de violation de la sécurité

06

Étudier en profondeur les principes relatifs au traitement des données personnelles

07

S'attaquer à la fonction de conformité sur le lieu de travail

10

Identifier les aspects à prendre en compte lors de l'élaboration un programme de *Compliance* dans ce domaine

08

Développer les bonnes pratiques de travail applicables

11

Déterminer les mécanismes nécessaires à la mise en œuvre efficace d'un système de *Compliance* du travail dans l'entreprise

09

Dominer la gestion de *Compliance* du travail

12

Développer une expertise dans l'utilisation des ressources de l'entreprise en réseau

13

Appliquer les connaissances acquises dans le contexte de l'entreprise en les mettant en relation avec le fonctionnement et l'application dans l'activité de l'entreprise des systèmes de communication électroniques

14

Intégrer les connaissances et faire face à la complexité de la définition d'un plan de risque TIC et du contrôle des délits cybernétiques

15

Exprimer clairement les objectifs et la méthodologie suivie pour mettre en œuvre le plan de sécurité





16

Discerner et évaluer les différents risques d'utiliser des technologies TIC qui affectent une entreprise

17

Déterminer les différents programmes de conformité en matière numérique pour obtenir la plus grande précision juridique et la plus grande efficacité économique

18

Développer un plan de risque original dans ce domaine, le présenter et le justifier

05

Structure et contenu

L'équipe pédagogique a travaillé intensivement sur les 600 heures de contenu inclus dans ce Certificat Avancé II s'agit donc d'une opportunité unique pour tout diplômé qui souhaite se spécialiser dans la Protection des Données et la Cybersécurité grâce au meilleur matériel théorique, pratique et complémentaire. En outre, l'utilisation de la méthodologie du *Relearning* dans son développement permettra au diplômé d'économiser des heures d'étude, qui pourront être utilisées pour développer chaque section de manière personnalisée en utilisant toutes les ressources disponibles sur le Campus Virtuel.



“

Tout le contenu de ce Certificat Avancé pourra être consulté et téléchargé sur n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet, et ce même une fois l'expérience académique terminée”

Plan d'études

Le programme de ce Certificat Avancé en Conformance en Protection des Données et Cybersécurité a été développé par l'équipe enseignante en suivant les lignes directrices qui définissent et différencient TECH des autres centres de formation académique 100% en ligne: rigueur, innovation et qualité. Grâce à cela, il a été possible de concevoir un programme à l'avant-garde du secteur grâce auquel, en seulement 6 mois, le diplômé pourra se spécialiser dans le contrôle et la gestion d'informations sensibles de manière sûre et garantie.

Tout au long des 450 heures de cours théoriques, pratiques et complémentaires que l'étudiant trouvera sur le Campus Virtuel, il pourra approfondir des aspects tels que la *Compliance* au travail, les stratégies de promotion de la cybersécurité, l'utilisation des TIC dans l'entreprise et la protection des données par l'application des principales techniques qui existent aujourd'hui.

Cela vous aidera à développer des connaissances spécialisées dans l'atténuation des risques numériques par la pratique au plus haut niveau.

Par conséquent, suivre de Certificat Avancé deviendra un atout important que le diplômé sera en mesure d'utiliser pour se différencier dans tout processus de recrutement. En outre, ils travailleront de manière intensive et complète sur le perfectionnement de leurs compétences liées à la gestion efficace des projets et au leadership, devenant ainsi un spécialiste hautement qualifié pour assumer la responsabilité de toute tâche de *Compliance* dans l'environnement commercial d'aujourd'hui.

Ce Certificat Avancé se déroule sur 6 mois et est divisé en 3 modules:

Module 1

Compliance et protection des données personnelles

Module 2

Compliance au travail

Module 3

Compliance pour atténuer les risques de cybersécurité et l'utilisation des technologies dans l'entreprise



Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat Avancé en Compliance en Protection de Données et Cybersécurité entièrement en ligne. Pendant les 6 mois de spécialisation, l'étudiant pourra accéder à tout moment à l'ensemble des contenus de ce programme, ce qui vous permettra de gérer vous-même votre temps d'étude.

Une expérience éducative unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel.

Module 1. Compliance et protection des données

1.1. Europe: Règlement sur la Protection des Données

- 1.1.1. Règlement sur la Protection des données en Europe
- 1.1.2. Les EFVP dans le Règlement Général sur la Protection des Données
- 1.1.3. Suivi par d'autres juridictions: l'Affaire Californienne et le Règlement Chinois

1.2. Guides de la AEPD

- 1.2.1. Loi sur la Protection des Données: Loi Organique 3/2018, du 5 décembre, sur la Protection des Données à caractère Personnel et la Garantie des Droits Numériques
- 1.2.2. Guides de développement
- 1.2.3. Rapports juridiques et jugements

1.3. Principes relatifs au traitement des données à caractère personnel

- 1.3.1. Équité, transparence et loyauté
- 1.3.2. Finalité
- 1.3.3. Minimisation des données
- 1.3.4. Précision
- 1.3.5. Limitation de la durée de conservation
- 1.3.6. Sécurité
- 1.3.7. Responsabilité active ou avérée

1.4. Consentement informé pour le traitement des données à caractère personnel

- 1.4.1. Exigences à respecter dans le cadre de l'accord
- 1.4.2. Accords tacite et explicite
- 1.4.3. Taxonomie du consentement dans le cadre du GDPR

1.5. Droits des Parties prenantes en relation avec leurs données personnelles

- 1.5.1. Accès
- 1.5.2. Rectification
- 1.5.3. Opposition
- 1.5.4. Suppression
- 1.5.5. Limitation du traitement
- 1.5.6. Portabilité
- 1.5.7. Ne pas faire l'objet de décisions individualisées automatisées
- 1.5.8. Information
- 1.5.9. Droits Shengen

1.6. Les rôles du responsable du traitement des données et du délégué à la protection des données

- 1.6.1. Concept de responsable
- 1.6.2. Concept de co-responsable
- 1.6.3. Concept de manager
- 1.6.4. Structures juridiques: accords types

1.7. Respect de la protection des données dès la conception et par défaut

- 1.7.1. Raison de la nouveauté du GDPR dans ces deux cas
- 1.7.2. Protection des données dès la conception et leur impact
- 1.7.3. Protection des données par défaut

1.8. Mesures visant à respecter les obligations en matière de protection des données

- 1.8.1. Enregistrement des activités de traitement
- 1.8.2. Inventaire des activités de traitement
- 1.8.3. Évaluation du risque que le traitement des données à caractère personnel pourrait entraîner pour les droits et libertés des personnes concernées
- 1.8.4. Réalisation des évaluations d'impact pour la Protection des données
- 1.8.5. Consultation préalable
- 1.8.6. Sécurité des traitements des données
- 1.8.7. Notification des violations de données à caractère personnel à l'autorité de contrôle
- 1.8.8. Communiquer les violations de données à caractère personnel aux personnes concernées
- 1.8.9. Codes de conduite

1.9. Le délégué à la protection des données

- 1.9.1. Profil et exigences du délégué à la protection des données
- 1.9.2. Indépendance du délégué à la protection des données
- 1.9.3. Relation avec la fonction de *Compliance*

1.10. Transferts internationaux de données

- 1.10.1. Transferts internationaux de données: contrats bilatéraux
- 1.10.2. Règles Corporatives Contraignantes (BCR)
- 1.10.3. Codes de conduite de protection des données

Module 2. Compliance au travail**2.1. Compliance au travail Cadre général**

- 2.1.1. Compliance au travail
- 2.1.2. Sources de régulation
- 2.1.3. Ressources humaines ou *Compliance*

2.2. Programme de Compliance au travail

- 2.2.1. Objectifs du programme
- 2.2.2. Différences avec l'audit du travail et le conseil juridique
- 2.2.3. Planification de la *Compliance*
- 2.2.4. Procédé d'implantation de la *Compliance*

2.3. Plan pour l'Égalité des Sexes

- 2.3.1. Réglementation des plans d'égalité
- 2.3.2. Éléments du plan d'égalité
- 2.3.3. Conception et implantation du plan d'égalité

2.4. Conformité des dossiers de rémunération. Brèche salariale

- 2.4.1. Conformité des dossiers de rémunération
- 2.4.2. Conception d'un plan de conformité
- 2.4.3. Mise en œuvre du plan de conformité

2.5. Conformité de la gestion des cadeaux et des repas

- 2.5.1. Importance du contrôle: conflits d'intérêts, prévention des pots-de-vin et de la corruption
- 2.5.2. Conception et mise en œuvre de la politique de gestion des cadeaux et des repas
- 2.5.3. Contrôles opérationnels de première et deuxième lignes de défense

2.6. Code de conduite interne et respect des règles

- 2.6.1. Infractions et sanctions
- 2.6.2. Statut des travailleurs
- 2.6.3. Formation en *Compliance*

2.7. Prévention des délits sur le lieu de travail

- 2.7.1. Cartographie et application
- 2.7.2. Scénario
- 2.7.3. Mesures préventives

2.8. Voies de recours et protocoles de protection contre le harcèlement et la discrimination

- 2.8.1. Questions relatives à la responsabilité du canal de dénonciation: *Compliance*. vs. Ressources Humaines
- 2.8.2. Protocoles de protection contre le harcèlement et la discrimination
- 2.8.3. Contrôles de prévention et de détection. Mesures à mettre en œuvre

2.9. Traitement des données à caractère personnel sur le lieu de travail: le cas de la vidéosurveillance et du contrôle du temps

- 2.9.1. Contrôles du Droit du travail dans le monde technologique
- 2.9.2. Traitement des données: casuistique de la vidéosurveillance. Guides de la AEPD
- 2.9.3. Mise en œuvre de l'obligation de contrôle du temps

2.10. Le droit à la déconnexion numérique

- 2.10.1. Le droit à la déconnexion. Origine
- 2.10.2. Déconnexions comme droit numérique des individus
- 2.10.3. Mesures d'implantation et jurisprudence

Module 3. *Compliance* pour atténuer les risques de cybersécurité et d'utilisation de technologies dans l'entreprise

3.1. Compliance technologique dans le monde du travail

- 3.1.1. La *Compliance* Numérique. Évolution de la *Compliance* à l'ère technologique
- 3.1.2. Cadre régulateur de l'environnement numérique
- 3.1.3. Coordination de la *Compliance* avec les autres secteurs (CISO)

3.2. Utilisation des moyens technologiques en entreprise

- 3.2.1. Règles générales de mise en œuvre et d'utilisation
- 3.2.2. Règles relatives au matériel. Règles relatives aux logiciels
- 3.2.3. Règles applicables aux moyens électroniques. Règles applicables aux moyens visuels et géolocalisation

3.3. Utilisation des réseaux sociaux dans l'entreprise

- 3.3.1. Politique en matière de réseaux sociaux et utilisation de l'internet
- 3.3.2. Confidentialité des informations commerciales et réseaux sociaux
- 3.3.3. Campagnes de réseaux sociaux

3.4. Gestion du risque opérationnel: continuité des activités et planification de la reprise après sinistre

- 3.4.1. Plan de continuité des activités
- 3.4.2. Plan de récupération après un sinistre
- 3.4.3. Accords avec des tiers
- 3.4.4. Fournisseurs et sous-traitants

3.5. Classification des informations commerciales

- 3.5.1. Classification des informations
- 3.5.2. Mesures de contrôle de l'information en fonction de sa sensibilité
- 3.5.3. Procédure de gestion des incidents liés aux données

3.6. Cybersécurité Élément indispensable de la protection des entreprises

- 3.6.1. Champ d'application de la réglementation
- 3.6.2. Le cadre de contrôle et la cybersécurité
- 3.6.3. Élaboration de tests et d'audits internes: *penetration tests*
- 3.6.4. Incidents de cybersécurité
- 3.6.5. Post-mortem, notification et remédiation

3.7. Contrôles des tiers: fragmentation des chaînes de valeur technologiques

- 3.7.1. *Digital operational resilience act*. Le futur
- 3.7.2. Contrats-cadres et accords de niveau de service. Importance
- 3.7.3. Audits et *due diligence* des contreparties technologiques

3.8. Contrats électroniques, protection des consommateurs et signature numérique. Nouvelles problématiques

- 3.8.1. Contrats électroniques, signature électronique et signature numérique
- 3.8.2. Protection des consommateurs numériques DMA et DSA
- 3.8.3. Identité numérique

3.9. RegTech: technologies préventives en *Compliance*

- 3.9.1. Contrôles préventifs
- 3.9.2. *Compliance* dès la conception: contrôles dans l'élaboration des systèmes
- 3.9.3. Guides de *Compliance* technologique préventive

3.10. RegTech: technologies de détection en *Compliance*

- 3.10.1. Systèmes de surveillance
- 3.10.2. Détection des incidents et analyse
- 3.10.3. Rapports internes, aux clients et régulateurs



“

La maîtrise des principaux outils de cybersécurité en Compliance que vous allez acquérir dans ce programme vous placera au sommet du secteur des affaires”

06

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 le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle”

TECH Business School utilise l'Étude de Cas pour contextualiser 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”



Notre programme vous prépare à relever les défis commerciaux dans des environnements incertains et à faire réussir votre entreprise.



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

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Ce programme TECH est un parcours de formation intensif, créé de toutes pièces pour offrir aux managers des défis et des décisions commerciales au plus haut niveau, 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 commerciale la plus actuelle.

“*Vous apprendrez, par le biais d'activités collaboratives et de cas réels, la résolution de situations complexes dans des environnements professionnels réels*”

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 différents éléments didactiques dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.

Notre système en ligne vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps. Vous pourrez accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou mobile doté d'une connexion Internet.

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 école de commerce est la seule école autorisée à employer cette méthode fructueuse. 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 spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

D'après les 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.



Stages en compétences de gestion

Ceux-ci mèneront des activités visant à développer des compétences de gestion spécifiques dans chaque domaine thématique. Pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et les capacités dont un cadre supérieur a besoin dans le contexte de la mondialisation dans lequel 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 direction d'entreprise sur 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 évaluées et réévaluées périodiquement tout au long du programme, par des activités et des exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



07

Profil de nos étudiants

Le Certificat Avancé s'adresse aux personnes ayant déjà obtenu un diplôme dans le domaine des Sciences Sociales et Juridiques, de l'Administration et de l'Économie.

La diversité des participants aux différents profils académiques et aux multiples nationalités, constitue l'approche multidisciplinaire de ce programme.

Les professionnels qui, titulaires d'un diplôme universitaire dans n'importe quel domaine, ont deux ans d'expérience professionnelle dans le domaine de la *Compliance* spécialisées en Protection des Données et Cybersécurité peuvent également suivre ce Certificat Avancé.





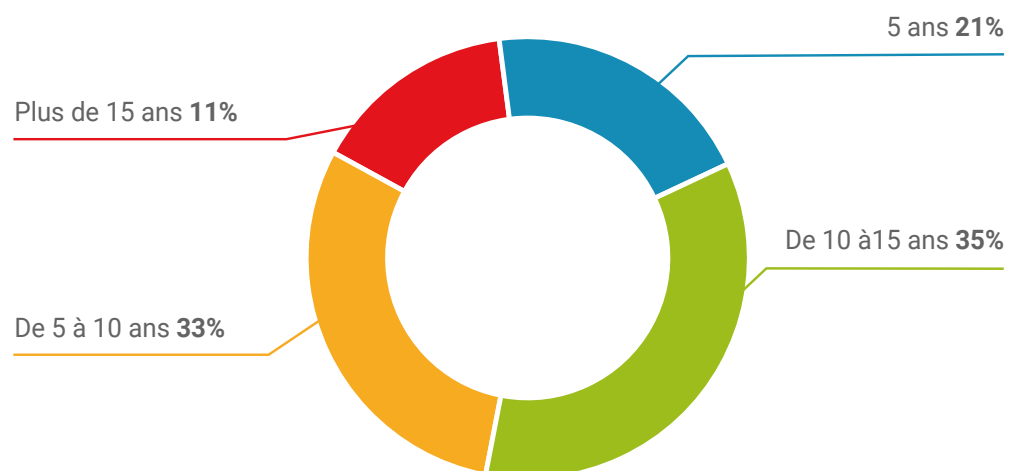
“

Un programme qui s'adapte aux besoins des différents profils professionnels intéressés par la Compliance en Protection des Données et la Cybersécurité"

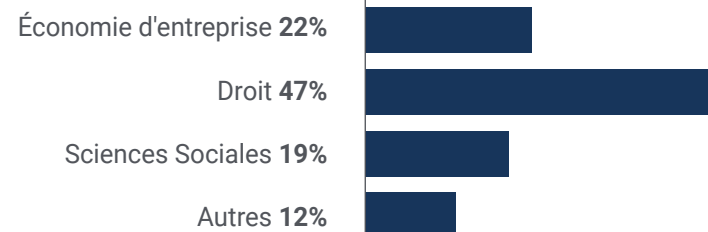
Âge moyen

Entre **35** et **45** ans

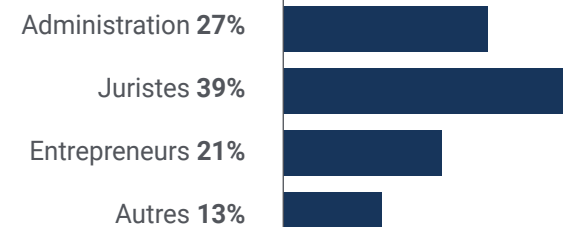
Années d'expérience



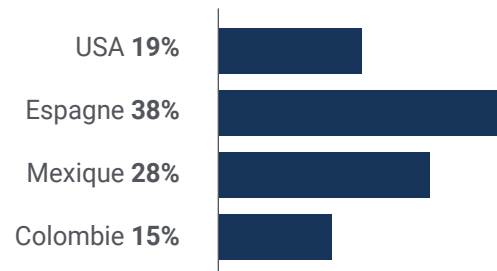
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Carlos Mayo

Legal Counsel spécialisée en Protection des Données et Cybersécurité

"Suivre ce programme m'a aidé à me tenir au courant des derniers développements en matière de conformité en ce qui concerne la protection et la sécurité des données, un domaine dans lequel j'ai décidé de me spécialiser. Il s'agit d'une formation complète et exhaustive grâce à laquelle j'ai pu promouvoir mon entreprise à travers l'application des procédures les plus innovantes, en démontrant mon véritable potentiel et en gérant avec succès des projets de portée internationale"

08

Direction de la formation

Pour la conformation du corps enseignant de ce Certificat Avancé TECH, non seulement le curriculum vitae des candidats a été pris en compte, mais aussi leur prédisposition à aider les diplômés dans leur spécialisation exhaustive liée à la Compliance en Protection des Données et Cybersécurité. De cette façon, un groupe versé dans le domaine a été conçu, dont l'engagement sera matérialisé dans l'inclusion de matériel académique exclusif pour cette formation, qui a été développé en suivant l'expérience de leurs carrières respectives pour une utilisation maximale des 450 heures de formation.



“

Avec le Campus Virtuel, vous aurez un outil de communication directe avec le corps enseignant afin de pouvoir résoudre tous les doutes que vous pourriez avoir au cours de ce Certificat Avancé”

Directeur invité international

Récompensée à deux reprises pour sa collaboration avec l'équipe de Disney Destination International, Anna Odell est une grande spécialiste de la **Protection des Données**. Forte d'une carrière professionnelle de plus de 20 ans, elle s'est attachée à garantir la **conformité réglementaire** des institutions et à élaborer de multiples politiques de **protection de la vie privée**.

Ses connaissances et ses compétences lui ont permis de faire partie de sociétés internationales de référence renommées telles que **Walt Disney** au Royaume-Uni. Elle a ainsi été chargée de mener à la fois des **audits** périodiques et des **évaluations d'impact** afin d'optimiser les pratiques en matière de gestion des données. Parallèlement, elle a supervisé la réponse à tout incident lié à la **sécurité de l'information**, y compris les violations ou les accès non autorisés. À cet égard, elle a également dispensé de nombreuses formations aux employés sur le traitement optimal des données personnelles et le respect des réglementations en matière de protection de la vie privée.

Elle a également dirigé des **projets technologiques** impliquant l'utilisation de données personnelles, en veillant à ce que les normes appropriées en matière de protection de la vie privée soient respectées. Dans le même ordre d'idées, elle a servi de point de contact entre les entreprises et les autorités de régulation sur les questions de protection des données, répondant aux demandes et aux rapports.

En outre, elle a mené diverses initiatives qui ont aidé les parents à mettre en place des procédures pour une **utilisation responsable de l'internet** par leurs enfants. Elle a aidé les familles à connaître les sites web que les enfants visitent, les sites où ils enregistrent leurs données personnelles et même leurs inscriptions. Cela a permis d'éviter que les enfants soient exposés à des contenus inappropriés, tels que des images violentes ou sexuelles, ou des contenus encourageant des comportements dangereux. Elle a également permis de détecter les premiers signes de harcèlement, donnant ainsi aux parents la possibilité d'intervenir pour soutenir leurs enfants.



Mme Odell, Anna

- Directrice de la Protection des Données et de la Vie Privée chez Walt Disney Company, Londres, Royaume-Uni
- Responsable de la Conformité, des Opérations et de la Communication, Disney Cruise Line, Floride
- Directrice Principale de la Protection des Données et de la Conformité EMEA à la Walt Disney Company
- Responsable des Opérations de Diffusion chez Disney Channel, Londres

“

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

Direction



Dr Muñoz Pérez, Ana Felicitas

- ♦ Avocat Spécialisé en Droit Commercial
- ♦ Avocat en Méthodes TDP
- ♦ Avocat en Méthodes et Organismes d'Entreprise
- ♦ Avocat du Cabinet International Lupicinio
- ♦ Chargé de Cours à l'URJC
- ♦ Docteur en Droit Commercial de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Licence en Droit de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Maîtrise en Conseil Juridique
- ♦ Maîtrise en Droit de la Concurrence

Professeurs

M. Saiz Sanz, César

- ♦ Responsable du Legal Services & Chief Compliance Officer chez Ibermática SA
- ♦ Legal Counsel en IP Droit Technologique chez Accenture SA
- ♦ Associé Senior IP et Droit des Nouvelles Technologies chez Garrigues Abogados
- ♦ Avocat (Contrat des Nouvelles Technologies et Software) chez Anguiano et Associés
- ♦ Professeur du Mastère en Droit des Nouvelles Technologies et Propriété Intellectuelle de l'Université San Pablo CEU
- ♦ Licence en Droit de l'Université Autonome de Madrid

M. Salcines Gasquet, Sergio

- ♦ Président du Conseil Consultatif de l'Institute of Compliance Officers (IOC) et Membre de la Commission pour la Prévention du Blanchiment d'Argent du Conseil Général des Avocats Espagnols
- ♦ Manager du Secteur Financier chez Arthur Andersen
- ♦ Fondateur de Informa Consulting
- ♦ Expert Judiciaire en Matière de Compliance à la Haute Cour de Justice du Pays Basque
- ♦ Enseignante à l'Université Commercial de Deusto
- ♦ Licence en Économie et Administration des Entreprises de l'Université Commercial de Deusto
- ♦ Mastère en Gestion Avancée (MEGA) de l'Université Commerciale de Deusto

M. Muñoz Pérez, Sergio Antonio

- ♦ Avocat du Cabinet International Lupicinio
- ♦ Avocat et Conseiller Spécialiste en Droit Numérique
- ♦ Legal Project Management
- ♦ Avocat Juridique chez Ibermática, SA
- ♦ Consultant Juridique chez Ibermática, SA
- ♦ Consultant chez Electronic Data Systems SA
- ♦ Professeur de Protection des Données de l'Université de Recherche Ortega et Gasset
- ♦ Licence en Droit de l'Université d'Alcalá de Henares
- ♦ Mastère en Droit des Entreprises de l'Université du Pays basque
- ♦ Cours de Pratique Juridique ICADE

09

Impact sur votre carrière

L'exhaustivité avec laquelle ce programme a été conçu permettra aux diplômés de développer une connaissance large et spécialisée des meilleures stratégies de gestion de la *Compliance* en Protection des Données et Cybersécurité. Grâce à cela, vous pourrez projeter votre carrière dans ce domaine, en obtenant des résultats efficaces en très peu de temps et de manière garantie. Ainsi, vous élèverez votre talent au maximum, vous renforcerez vos compétences et vous marquerez un avant et un après dans votre carrière.



“

Un programme qui vous aidera à atteindre le succès grâce au traitement exhaustif des aspects juridiques tels que le consentement informé ou le traitement des données à caractère personnel”

Êtes-vous prêt à faire le grand saut?

Vous allez booster votre carrière professionnelle.

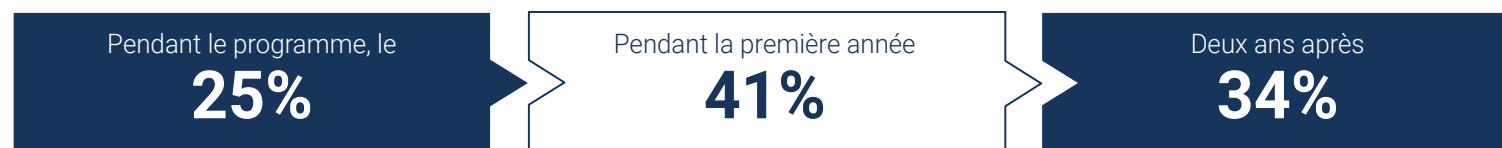
Le Certificat Avancé en Compliance en Protection des Données et Cybersécurité de TECH est un programme intensif qui vous préparera à faire face aux défis et aux décisions commerciales dans le domaine des bonnes pratiques dans l'environnement des affaires. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aider à réussir.

Si vous voulez vous améliorer, réaliser un changement positif au niveau professionnel et interagir avec les meilleurs, c'est l'endroit idéal pour vous.

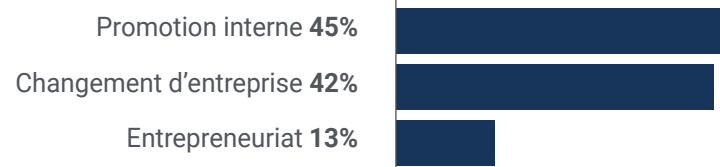
Vous augmenterez vos chances de recevoir une augmentation de salaire substantielle pour le travail acharné que vous serez en mesure d'accomplir.

Vous travaillerez avec des collègues du monde entier et apprendrez comment les entreprises se développent dans différents pays.

Heure du changement



Type de changement



Amélioration salariale

L'achèvement de ce programme signifie une augmentation de salaire de plus de **25,32%** pour nos étudiants.



10

Bénéfices pour votre entreprise

Pour toute entreprise qui exerce son activité dans les sphères numérique et hors ligne, la présence d'un diplômé spécialisé de ce Certificat Avancé au sein de son personnel est sans aucun doute un atout important à ne pas négliger. Il disposera des connaissances les plus pointues en matière de *Compliance* en Protection des Données et Cybersécurité, ce qui lui permettra d'actualiser son activité en fonction des réglementations en vigueur. En outre, elle favorisera la réalisation d'avantages et la réduction des coûts grâce à une pratique positive de l'entité fondée sur l'atténuation des risques liés à la cybersécurité.



“

No soyez pas comme Amazon. Évitez les amendes de plusieurs millions de dollars en respectant strictement les réglementations en matière de protection des données grâce à un suivi complet de la législation internationale en vigueur"

Développer et retenir les talents dans les entreprises est le meilleur investissement à long terme.

01

Accroître les talents et le capital intellectuel

Le professionnel apportera à l'entreprise de nouveaux concepts, stratégies et perspectives susceptibles d'entraîner des changements importants dans l'organisation.

02

Conserver les cadres à haut potentiel et éviter la fuite des talents

Ce programme renforce le lien entre l'entreprise et le professionnel et ouvre de nouvelles perspectives d'évolution professionnelle au sein de l'entreprise.

03

Former des agents du changement

Vous serez en mesure de prendre des décisions en période d'incertitude et de crise, en aidant l'organisation à surmonter les obstacles.

04

Des possibilités accrues d'expansion internationale

Grâce à ce programme, l'entreprise entrera en contact avec les principaux marchés de l'économie mondiale.

05

Développement de projets propres

Le professionnel peut travailler sur un projet réel, ou développer de nouveaux projets, dans le domaine de la R+D ou le Business Development de son entreprise.

06

Accroître la compétitivité

Ce programme permettra à exiger de leurs professionnels d'acquérir les compétences nécessaires pour relever de nouveaux défis et pour faire progresser l'organisation.



11 Diplôme

Le Certificat Avancé en Compliance en Protection des Données et Cybersécurité 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.



“

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

Ce **Certificat Avancé en Compliance en Protection des Données et Cybersécurité** 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 Compliance en Protection des Données et Cybersécurité**

N° d'heures officielles: **450 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 Avancé

Compliance en Protection des Données et Cybersécurité

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

Certificat Avancé

Compliance en Protection des
Données et Cybersécurité