



Certificat Modèles de Conformité pour la Protection des Données en Entreprise

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 semaines

» Qualification: TECH Université Technologique

» Intensité: 16h/semaine» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/modeles-conformite-protection-donnees-entreprise

Accueil

Acceuil

page 4

02

Pourquoi étudier à TECH?

page 6

03

Pourquoi notre programme?

page 10

Objectifs

page 14

05

Structure et contenu

page 18

06

Méthodologie

page 24

Profil de nos étudiants

page 32

80

Direction de la formation

Impact sur votre carrière

Bénéfices pour votre entreprise

page 46

page 36

page 42

Diplôme

01 Acceuil

La mise en place du RGPD est devenue un moyen efficace de protéger les données des individus. Elle intervient à un moment où la conformité réglementaire s'impose de plus en plus dans les entreprises au niveau international.

La meilleure façon d'étudier ce type de réglementation est de s'appuyer sur des cas pratiques et réels. C'est pourquoi ce programme abordera ce domaine d'une manière innovante, en se concentrant d'une part sur la protection des données en tant que modèle de conformité et, d'autre part, sur les implications que cette protection de l'information a sur tous les modèles de réglementation.

Certificat en Modèles de Conformité pour la Protection des Données en Entreprise.

TECH Université Technologique







tech 08 | Pourquoi étudier à TECH?

À TECH Université Technologique



Innovation

L'université propose un modèle d'apprentissage en ligne qui associe les dernières technologies éducatives à la plus grande riqueur 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...

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

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.

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.



Pourquoi étudier à TECH? | 09 **tech**

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.



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"



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





tech 12 | Pourquoi notre programme?

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



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.



Vous acquerrez 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.



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.



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.



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.



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.



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.



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.





tech 16 | Objectifs

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

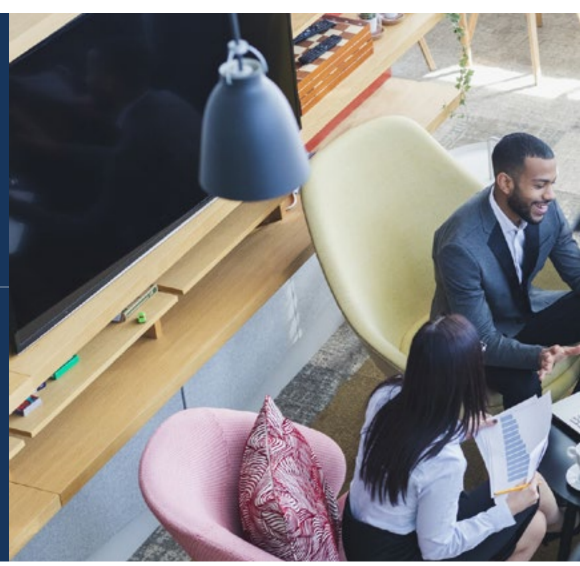
Le Certificat en Modèles de Conformité pour la Protection des Données en Entreprise vous formera à:

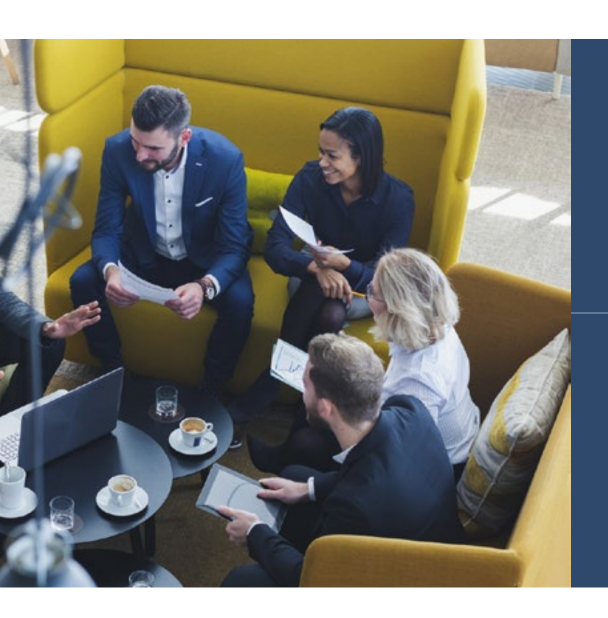


Examiner le cadre juridique des modèles de conformité dans le monde, en commençant par leur évolution historique



Approfondir, d'un point de vue pratique, le fonctionnement et les principaux éléments des modèles de conformité





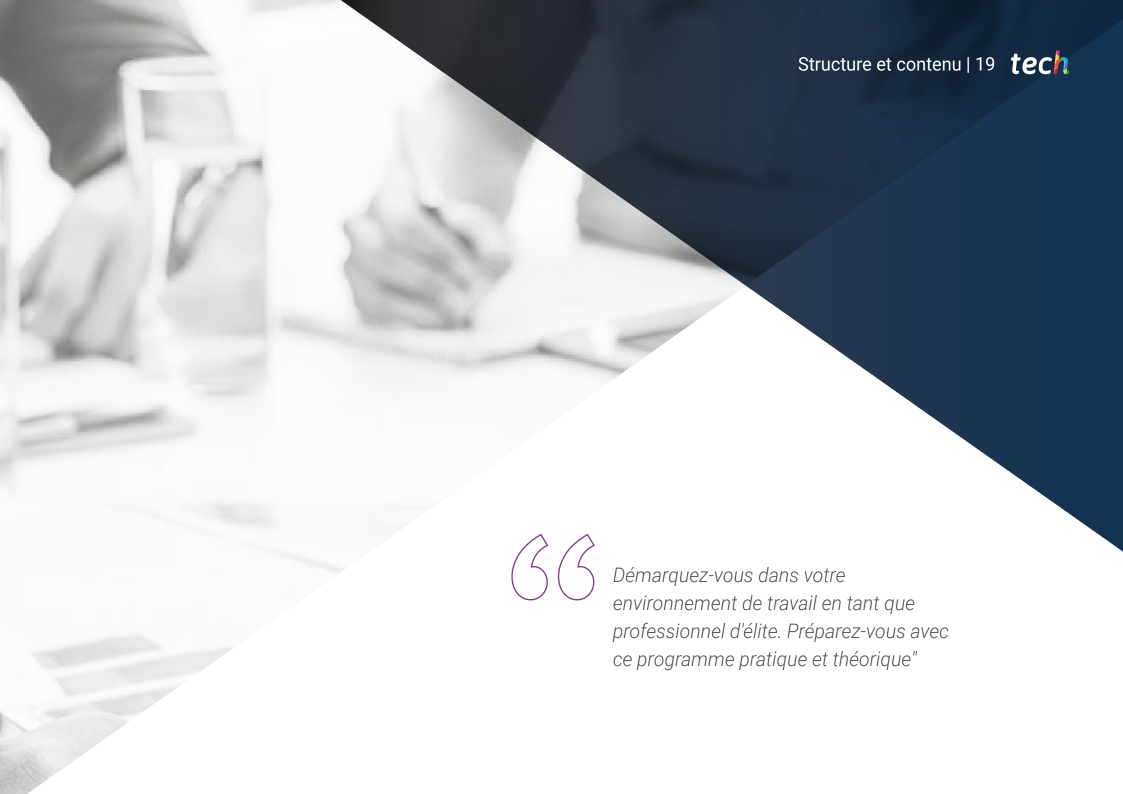


Comprendre la finalité des modèles de conformité, dans le but de contextualiser de manière adéquate toutes les mesures qui les composent, en soulignant le rôle de la conformité en tant que moyen de générer la confiance des tiers



Comprendre en profondeur les problèmes actuels des modèles de conformité en ce qui concerne la protection des données





tech 20 | Structure et contenu

Plan d'études

Le Certificat en Modèles de Conformité pour la Protection des Données en Entreprise est une opportunité unique pour préparer les étudiants à faire face aux défis du monde du travail depuis la salle de classe.

Le contenu du programme a été conçu pour favoriser les compétences managériales des professionnels du droit qui cherchent à élargir leurs horizons professionnels.

Dès le premier cours, l'étudiant aura l'occasion d'approfondir la relation entre l'approbation du RGPD et la conformité sur le plan international. Il étudiera également les incidences de ces modèles sur la protection des données. Tout ceci dans le but de familiariser l'étudiant avec les concepts manipulés dans ce domaine.

Le Certificat est conçu pour les professionnels qui cherchent à atteindre l'excellence dans le domaine de la gestion et de l'administration d'entreprise. C'est par ce biais que vous comprendrez les besoins de l'entreprise grâce à un contenu innovant, basé sur les dernières tendances et demandes du marché du travail.

Ce Certificat se déroule sur 6 semaines et est divisé en 1 module:

Module 1

Les modèles de conformité. Une approche pratique de la protection des données en entreprise



Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat en Modèles de Conformité pour la Protection des Données en Entreprise entièrement en ligne. Pendant les 6 semaines 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. Les modèles de Conformité. Une approche pratique de la protection des données dans les entreprises

1.1. Introduction à la conformité. Objectif et importance

- 1.1.1. Introduction aux modèles de conformité
- 1.1.2. Nature et objectifs des modèles de conformité
- 1.1.3. Risques liés à la réglementation La protection des données en tant que sujet des modèles de conformité
- 1.1.4. Situation actuelle dans les entreprises espagnoles

1.2. Contexte historique et évolution de la conformité

- 1.2.1. Contexte historique. Législation américaine
- 1.2.2. Les réglementations en matière de conformité et leur évolution
- 1.2.3. Droit souple et normalisation

1.3. Modèles de conformité: réglementations et exigences générales

- 1.3.1. Législation de référence
- 1.3.2. Normes internationales
- 1.3.3. Principes généraux et exigences des modèles de conformité

1.4. Éléments des modèles de conformité l: bases des modèles

- 1.4.1. Analyse du risque réglementaire: risques pénaux et administratifs
- 1.4.2. Mesures de réduction des risques
 1.4.2.1. Protocoles relatifs à la prise de décision dans l'entreprise
 1.4.2.2. Modèles de gestion des ressources financières
 1.4.2.3. Mesures spécifiques de réduction

1.5. Éléments des modèles de conformité II: garanties de conformité

- 1.5.1. Régime de sanctions pour les infractions
- 1.5.2. Voies de recours et autres moyens de communication
- 1.5.3. Directive (UE) 2019/1937

1.6. Éléments des modèles de conformité III: enquêtes internes

- 1.6.1. Exigences relatives aux enquêtes internes
- 1.6.2. Les garanties des travailleurs. Jurisprudence pertinente
- 1.6.3. Procédure de sanction

1.7. Éléments des modèles de conformité IV: diffusion du modèle

- 1.7.1. Rôle de l'encadrement supérieur: contexte organisationnel et leadership
- 1.7.2. Communication interne des mesures qui composent le modèle
- 1.7.3. Formation des employés

1.8. Éléments des modèles de conformité V: contrôle

- 1.8.1. Organisme de contrôle. Similitudes et différences avec la DPD
- 1.8.2. Modèle de supervision

des risques

1.8.3. Structure des trois lignes de défense: coexistence avec l'audit interne

1.9. Les modèles de conformité comme garantie vis-à-vis des tiers

- 1.9.1. Le devoir de diligence envers les tiers en droit
- 1.9.2. Codes de conduite en matière de protection des données
- 1.9.3. Clauses contractuelles avec des tiers
- 1.9.4. Les certifications et leur valeur probatoire

1.10. Considérations pratiques sur les modèles de conformité

- 1.10.1. Impact sectoriel des modèles de conformité
- 1.10.2. La confidentialité des données au sens large. Loi 1/2019, du 20 février, sur les Secrets d'Affaires
- 1.10.3. Cybersécurité et conformité. La norme ISO 27.0001 et les systèmes de gestion de la sécurité de l'information







tech 26 | Méthodologie

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.

tech 28 | Méthodologie

Relearning Methodology

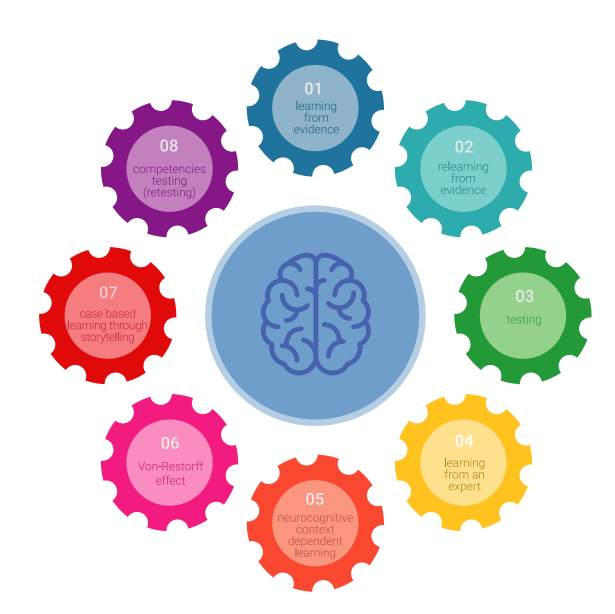
TECH combine efficacement la méthodologie des Études de Cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe différents éléments didactiques dans chaque leçon.

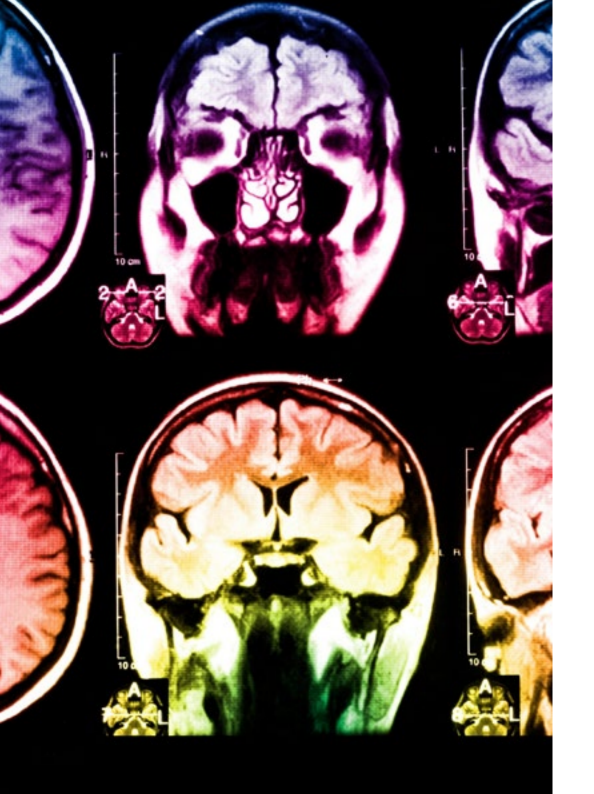
Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.

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.





Méthodologie | 29 **tech**

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.



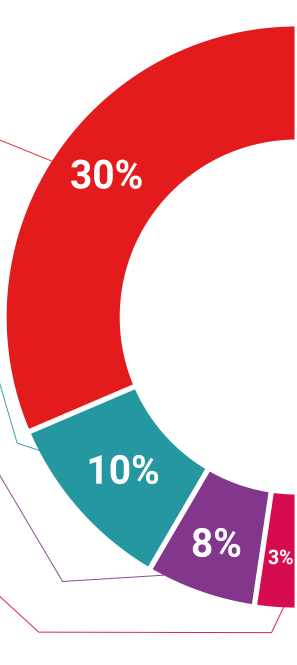
Stages en compétences de gestion

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.

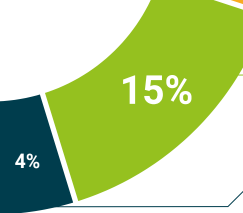


Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".

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'autoévaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



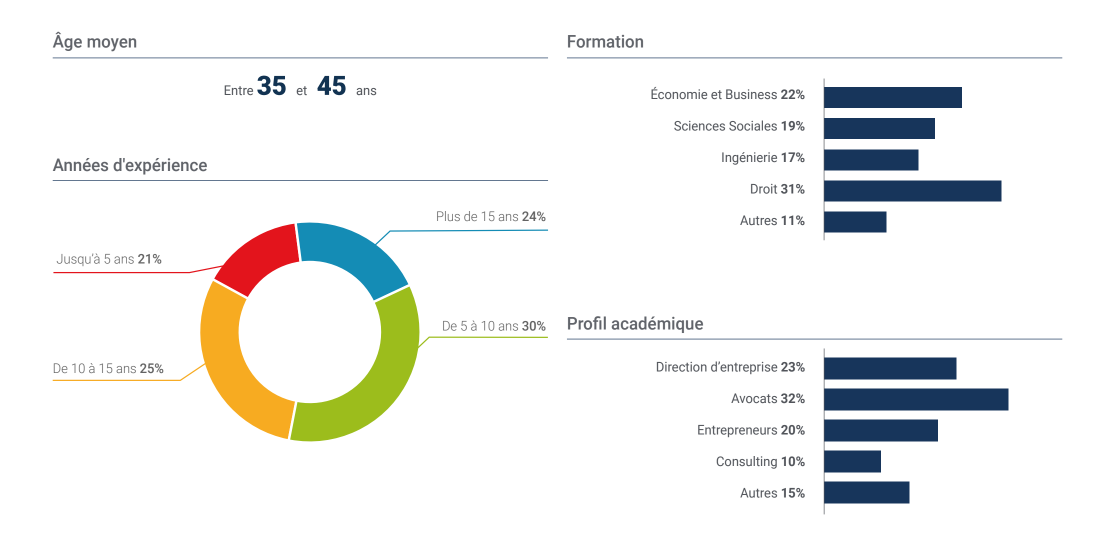


30%

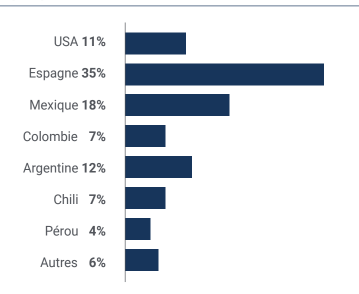




tech 34 | Profil de nos étudiants



Distribution géographique





Minerva Toledo

Responsable de la protection des données dans une entreprise multinationale

"En suivant ce programme, j'ai pu mieux comprendre comment les réglementations européennes et espagnoles interagissent, ce qui est un défi pour tout juriste qui doit travailler dans un environnement commercial. Le choix de ce programme pour poursuivre mon parcours académique est une réussite totale"





Directeur invité international

Francesca Santoro est une grande spécialiste du Droit associé à l'innovation technologique. Sa carrière s'est concentrée sur des domaines tels que l'informatique juridique, les contrats virtuels, les signatures électroniques et le commerce électronique, la protection de la vie privée et la cybersécurité autour des TIC. Elle s'est aussi concentrée sur la cybercriminalité et les nouvelles stratégies de gouvernance de l'internet. Ce faisant, elle a abordé divers défis juridiques et éthiques posés par la numérisation de la société, ainsi que le développement de solutions perturbatrices pour la protection des données.

En outre, elle a occupé des postes clés chez Deloitte, une entreprise mondialement reconnue pour son leadership en matière de services d'audit et de conseil. Elle a été un membre senior de la pratique "Privacy and Cyber Risk", où elle a acquis des compétences en matière de gestion de la vie privée et a couvert la conformité au GDPR. Son expérience comprend l'accompagnement d'entreprises multinationales dans la conception de stratégies de protection des données et de gestion des risques dans des environnements complexes.

Elle a également été reconnue pour sa contribution au développement du **Droit des TIC**, étant invitée à participer à des événements et des conférences d'une grande pertinence dans ce domaine. Son travail a été apprécié pour sa capacité à anticiper et à relever les **défis juridiques** posés par la **transformation numérique**. Sa participation en tant qu'Associée au Centre de Droit de la Société de l'Information l'a positionnée comme une figure de proue dans la **régulation du cyberespace**.

En outre, elle a contribué à la communauté universitaire et professionnelle par des recherches et des publications sur la vie privée, la protection des données et la cybersécurité. Elle a également dirigé des projets analytiques explorant l'impact de la numérisation sur le droit et la société, fournissant un cadre théorique pour comprendre les changements auxquels le monde juridique est confronté à l'ère numérique.



Mme Santoro, Francesca

- Directrice des Risques Cybernétiques et de la Confidentialité des Données chez Deloitte, Milan, Italie
- Membre Directeur de Deloitte, dans le domaine des Services de Protection de la Vie Privée
- Manager chez Deloitte, dans le domaine de la Confidentialité, de la conformité GDPR, du cyber risque, de la gestion des risques, du DPO
- Affiliée résidentielle à l'ISLC, dans le Centre de Droit de la Société de l'Information
- Chercheuse à l'Information Society Law, à l'Università degli Studi di Milano
- Bureau des Affaires Juridiques et Publiques à Poste Italiane
- Stagiaire au Ministère de l'Économie et des Finances
- Master en Droit des Nouvelles Technologies et de l'Information à l'Université de Bologne, Alma Mater Studiorum
- Licence en Jurisprudence, Università degli Studi di Roma Tre



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

tech 40 | Direction de la formation

Direction



Mme Guillén Catalán, Raquel

- Chargée de cours en droit civil à l'université de Valence
- Licence en Droit

Professeur

M. Segarra Giménez, Guillermo

• Délégué à la protection des données du Valencia CF







tech 44 | Impact sur votre carrière

Ce Certificat permettra aux étudiants d'acquérir la compétitivité nécessaire pour opérer un changement radical dans leur carrière.

Êtes-vous prêt à faire le grand saut? Vous allez booster votre carrière professionnelle.

Le Certificat en Modèles de Conformité pour la Protection des Données en Entreprise de TECH Université Technologique est un programme intensif et de grande valeur qui vise à améliorer les compétences professionnelles des étudiants dans un domaine de compétence étendu. C'est sans aucun doute une occasion unique de s'améliorer sur le plan professionnel, mais aussi sur le plan personnel, car cela implique des efforts et du dévouement.

Les étudiants qui souhaitent s'améliorer, réaliser un changement positif au niveau professionnel et interagir avec les meilleurs, trouveront leur place à TECH.

Générer un changement positif.

Nous vous fournirons un programme à la hauteur des cadres supérieurs d'un département juridique.

Heure du changement

Pendant le programme, le 33%

Pendant la première année

27%

Deux ans après 40%

Type de changement

Promotion interne **35**%

Changement d'entreprise **30**%

Entrepreneuriat **35**%

Amélioration salariale

L'achèvement de ce programme signifie une augmentation de salaire de plus de **25,22%** pour nos étudiants.

Salaire précédent

57.900 €

Augmentation du salaire de

25,22%

Salaire suivant

72.500 €





tech 48 | Bénéfices pour votre entreprise

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



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.



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.



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.



Des possibilités accrues d'expansion internationale

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





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.



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.







tech 52 | Diplôme

Ce Certificat en Modèles de Conformité pour la Protection des Données en Entreprise 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** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: Certificat en Modèles de Conformité pour la Protection des Données en Entreprise

N.º d'heures officielles: 150 h.





Certificat Modèles de Conformité pour la Protection des Données en Entreprise

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 semaines

» Qualification: TECH Université Technologique

» Intensité: 16h/semaine» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

