

Certificat

Conformité Réglementaire pour
la Sécurité de l'Information dans
les Projets Technologiques



Certificat

Conformité Réglementaire pour la Sécurité de l'Information dans les Projets Technologiques

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé à: **Diplômés d'université et licenciés qui ont obtenu un diplôme en génie informatique**

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/conformite-reglementaire-securite-information-projets-technologiques

Sommaire

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 18

06

Méthodologie

page 24

07

Profil de nos étudiants

page 32

08

Direction de la formation

page 36

09

Impact sur votre carrière

page 40

10

Bénéfices pour votre entreprise

page 44

11

Diplôme

page 48

01 Accueil

L'ère numérique et la préoccupation croissante pour la vie privée ont entraîné une nouvelle réalité pour tous les développeurs de technologies: le traitement sécurisé des données. Ce problème nécessite une figure hautement qualifiée, c'est pourquoi les entreprises bénéficient économiquement et professionnellement de profils multidisciplinaires qui savent gérer correctement les données des utilisateurs. Ce programme forme l'étudiant à tout ce qui concerne le traitement sûr et correct des données personnelles, ainsi qu'aux méthodes permettant d'éviter les risques lors des différentes étapes du développement technologique.



Certificat en Conformité Réglementaire pour la Sécurité de l'Information dans
les Projets Technologiques. TECH Université Technologique



“

Avec une spécialisation en Conformité Réglementaire pour la Sécurité de l'Information dans les Projets Technologiques, vous aurez un curriculum plus attractif pour les entreprises qui veulent vous confier leurs projets les plus sensibles”

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 des plus hauts standards académiques. Un centre international de perfectionnement des compétences en gestion intensive et en haute performance.



“

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 offre un modèle d'apprentissage en ligne qui combine les dernières technologies éducatives avec la plus grande rigueur pédagogique. Une méthode unique, mondialement reconnue, qui vous procurera les clés afin d'être en mesure d'évoluer dans un monde en constante mutation, où l'innovation doit être le principale défi de tout entrepreneur.

"Microsoft Europe Success Story" pour avoir intégré dans nos programmes l'innovant système de multi-vidéos interactives.



Les plus hautes exigences

Les critères d'admission pour TECH ne sont pas économiques. Il ne faut pas faire un grand investissement pour étudier dans cette université. 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

Des professionnels de tous les pays collaborent avec TECH, ce qui vous permettra de créer un vaste réseau de contacts qui vous sera particulièrement utile pour votre avenir.

+100.000

dirigeants formés chaque année

+200

nationalités différentes



Empowerment

L'étudiant évoluera aux côtés des 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



Talents

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 faire connaître leurs préoccupations 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

Les étudiants qui étudient à TECH bénéficieront d'une expérience unique. Vous étudierez dans un contexte multiculturel. Grâce à un programme à vision globale, vous découvrirez différentes manières de travailler dans différentes parties du monde. Vous serez ainsi en mesure de sélectionner ce qui convient le mieux à votre idée d'entreprise.

Nous comptons plus de 200 nationalités différentes parmi nos étudiants.

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



Analyse

TECH explore le côté critique de l'apprenant, sa capacité à remettre les choses en question, ses aptitudes à résoudre les problèmes et ses compétences interpersonnelles.



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. Un équilibre difficile entre tradition et avant-garde, dans le cadre d'un itinéraire 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**. Ainsi, les études ne sont pas aussi coûteuses que dans une autre université.



Apprenez auprès des 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.



À 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 les portes d'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 d'une corps enseignant hautement qualifié et du programme didactique le plus complet du marché, ce qui nous permet de vous offrir une formation du plus haut niveau académique”

Ce programme offrira une multitude d'avantages professionnels et personnels, dont les suivants:

01

Donner un élan définitif à la carrière de l'étudiant

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, vous acquerez les compétences nécessaires pour apporter un changement positif à votre 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 développerez une vision stratégique et globale de l'entreprise

TECH offre une vision approfondie de la gestion générale pour comprendre comment chaque décision affecte les différents domaines fonctionnels de l'entreprise.

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

03

Consolider les 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 assumerez 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 stagiaires sont promus en interne.

05

Vous aurez accès à un important réseau de contacts

TECH met ses étudiants en réseau afin de maximiser les opportunités. Des étudiants ayant les mêmes préoccupations et le désir de se développer. Ainsi, ils peuvent partager des partenaires, des clients ou des fournisseurs.

Vous trouverez un réseau de contact essentiel à 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 TECH Université de Technologie.

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

04 Objectifs

Ce Certificat enseigne aux étudiants tout ce qu'ils doivent savoir sur le traitement des données personnelles dans le domaine du développement de logiciels, ainsi que toute la réalité juridique dont il faut tenir compte pour éviter de commettre des erreurs ou des risques inutiles au cours du processus de collecte et de gestion de ces données. Ainsi, à l'issue de son diplôme, l'étudiant sera en mesure de mettre en œuvre efficacement des méthodes sécurisées de traitement des données personnelles dans tous types de projets technologiques.



“

La spécialisation en Sécurité de l'information vous donnera l'occasion de vous distinguer dans un domaine de connaissances unique et très demandé, en vous démarquant des autres candidats”

TECH fait sien les objectifs de ses étudiants.
Ils travaillent ensemble pour les atteindre.

Le Certificat en Conformité Réglementaire pour la Sécurité de l'Information dans les Projets Technologiques permettra à l'étudiant de:

01

Analyser le cadre réglementaire de la protection des données

04

Déterminer les principales mesures de sécurité à prendre en compte lors du développement d'un projet

02

Déterminer les principes qui doivent guider tout traitement de données à caractère personnel

03

Développer les principes de protection des données par conception et par défaut

05

Évaluer et gérer les risques des projets impliquant le traitement de données personnelles



06

Analyser les différents principes régissant le traitement des données personnelles

08

Compiler les droits des personnes dans le domaine de la protection des données, leur exercice et leur attention

09

Développer des techniques pour assurer la conformité avec les règlements sur la Protection des Données

07

Établir les bases qui légitiment le traitement des données personnelles

10

Établir les cadres réglementaires en matière de sécurité et les principales certifications disponibles dans ce domaine



05

Structure et contenu

Le Certificat en Conformité Réglementaire pour la Sécurité de l'Information dans les Projets Technologiques se compose d'un module, qui est ensuite divisé en 10 sujets différents afin de couvrir l'ensemble du matériel didactique. Ainsi, l'étudiant apprendra les questions fondamentales de la réglementation sur la protection des données, ainsi que la méthodologie nécessaire pour garantir le traitement correct des informations, leur sécurité dans l'environnement informatique et les autorités chargées de veiller au respect de la loi.



“

Les entreprises veulent avoir la sécurité et la confiance dans leurs équipes de travail. Vous pouvez leur offrir cette sécurité supplémentaire avec ce Certificat en Conformité Réglementaire pour la Sécurité de l'Information dans les Projets Technologiques”

Programme d'études

Le Certificat en Conformité Réglementaire pour la Sécurité de l'Information dans les Projets Technologiques de TECH Université Technologique fournit aux étudiants toutes les connaissances et les outils nécessaires pour gérer de manière sûre et efficace tout type de données personnelles dans le domaine du développement technologique.

L'enseignement approfondit donc la pertinence de connaître la réglementation et le cadre juridique en vigueur en matière de protection des données, ainsi que les infractions et les sanctions que l'entreprise peut encourir en cas de mauvaise gestion de ces données.

Le programme, d'une durée de 150 heures, est soutenu par un abondant matériel audiovisuel et pratique, qui facilite et anime le travail d'étude de l'étudiant.

En outre, les étudiants reçoivent des méthodologies et des outils pour garantir le traitement correct des informations personnelles dans un projet de développement technologique, en étudiant également les différents certificats de sécurité qui peuvent augmenter la qualité et le prestige du travail effectué.

Tout cela avec l'avantage de s'instruire 100% en ligne, ce qui est une grande aide organisationnelle pour l'étudiant à planifier ses propres temps et rythmes d'étude.

Ce Certificat se déroule sur 6 semaines et est composé de 1 module:

Module 1

Conformité Réglementaire pour la Sécurité de l'Information dans les Projets Technologiques

Où, quand et comment l'enseignement est dispensé?

TECH vous offre aux étudiants la possibilité de développer ce Certificat en Conformité Réglementaire pour la Sécurité de l'Information dans les Projets Technologiques entièrement en ligne. Pendant les 6 semaines que dure la spécialisation, l'étudiant a accès à tous les contenus de ce programme, ce qui lui permet d'autogérer le temps d'étude.

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



Module 1. Conformité Réglementaire pour la Sécurité de l'Information dans les Projets Technologiques

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>1.1. Règlementation sur la protection des données</p> <p>1.1.1. Cadre réglementaire</p> <p>1.1.2. Sujets tenus de se conformer à la réglementation</p> <p>1.1.2.1. Contrôleurs, contrôleurs conjoints et processeurs</p> <p>1.1.3. La figure du délégué à la protection des données</p> | <p>1.2. Traitement des données à caractère personnel</p> <p>1.2.1. Légalité, équité et transparence</p> <p>1.2.2. Limitation de l'objet</p> <p>1.2.3. Minimisation des données, exactitude et limitation de la période de conservation</p> <p>1.2.4. Intégrité et confidentialité</p> <p>1.2.5. Responsabilité proactive</p> | <p>1.3. Protection des données dès la conception et par défaut</p> <p>1.3.1. Pseudonymisation des données</p> <p>1.3.2. Minimisation des données</p> <p>1.3.3. Mesures organisationnelles proportionnelles à la finalité du traitement</p> | <p>1.4. Bases de licéité ou de légitimité et autorisations de traitement. Communication des données</p> <p>1.4.1. Consentement</p> <p>1.4.2. Relation contractuelle ou mesures précontractuelles</p> <p>1.4.3. Respect d'une obligation légale</p> <p>1.4.4. Protection des intérêts vitaux de la personne concernée ou d'une autre personne</p> <p>1.4.5. Intérêt public ou exercice des pouvoirs publics</p> <p>1.4.6. Intérêt légitime: mise en balance des intérêts</p> |
| <p>1.5. Droits des personnes</p> <p>1.5.1. Transparence et information</p> <p>1.5.2. Accès</p> <p>1.5.3. Rectification et effacement (droit à l'oubli), limitation et portabilité</p> <p>1.5.4. Opposition et décisions individuelles automatisées</p> <p>1.5.5. Limites aux droits</p> | <p>1.6. Analyse et gestion des risques liés au traitement des données personnelles</p> <p>1.6.1. Identifier les risques et les menaces pour les droits et libertés des personnes physiques</p> <p>1.6.2. Évaluation des risques</p> <p>1.6.3. Plan de Traitement des Risques</p> | <p>1.7. Techniques pour assurer la conformité avec la réglementation sur la protection des données</p> <p>1.7.1. Identification de mesures de responsabilisation proactives</p> <p>1.7.2. Enregistrement des activités de traitement</p> <p>1.7.3. Gestion des violations de la sécurité</p> <p>1.7.4. Codes de conduite et certifications</p> | <p>1.8. L'analyse d'impact sur la protection des données personnelles (PIA ou DPIA)</p> <p>1.8.1. Étude des besoins de l' EIPD</p> <p>1.8.2. Méthodologie d'évaluation</p> <p>1.8.3. Identification des risques et des menaces</p> <p>1.8.4. Consultation préalable de l'autorité de surveillance</p> |
| <p>1.9. Sécurité de l'information</p> <p>1.9.1. Cadres réglementaires en matière de sécurité</p> <p>1.9.2. Évaluation et certification des produits de sécurité des TIC</p> <p>1.9.3. Catalogue des produits et services STIC (CPSTIC)</p> | <p>1.10. autorités de contrôle. Infractions et sanctions</p> <p>1.10.1. Infractions</p> <p>1.10.2. Sanctions</p> <p>1.10.3. Procédure de sanction</p> <p>1.10.4. Autorités de contrôle et mécanismes de coopération</p> | | |



“

Avec une préoccupation populaire croissante pour la vie privée, spécialisée dans la Conformité Réglementaire pour la Sécurité de l'Information dans les Projets Technologiques. Il vous préparera à un avenir où cette discipline sera exigée dans toute gestion technologique”

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

Les meilleurs experts que TECH a réunis pour l'élaboration de ce Certificat ont apporté leur expérience professionnelle et leur propre méthodologie au matériel pédagogique, de sorte que les étudiants sont assurés d'avoir accès à des connaissances actualisées et professionnelles. Les étudiants de ce cours, de nationalités et de disciplines diverses, confirment le caractère international et transversal du programme. Cela réaffirme la pertinence de ce Certificat dans tous les domaines de l'entreprise, permettant aux étudiants d'aspirer à lancer leur carrière à un niveau international ou d'améliorer leur statut au sein de l'organisation dans laquelle ils travaillent déjà.





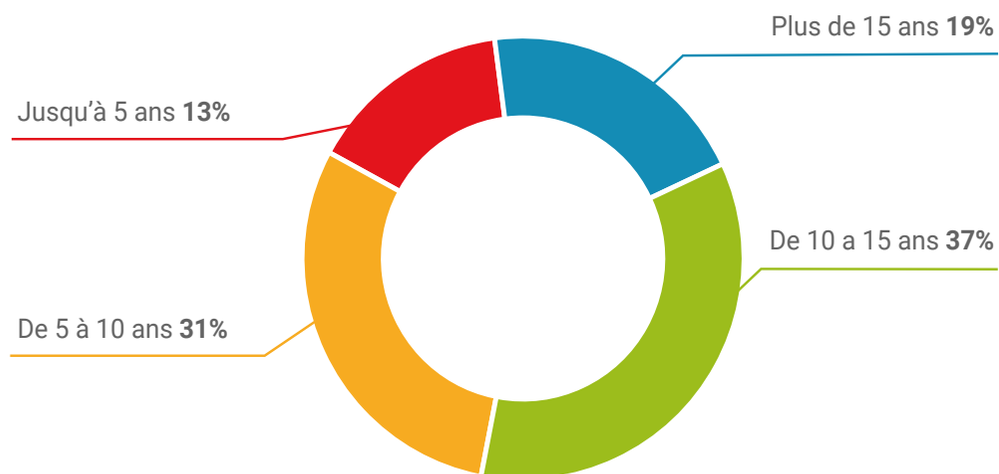
“

Ce Certificat vous préparera à accéder à des postes de gestion comportant davantage de responsabilités et de sensibilité, en démontrant que vous avez les compétences nécessaires pour franchir le pas”

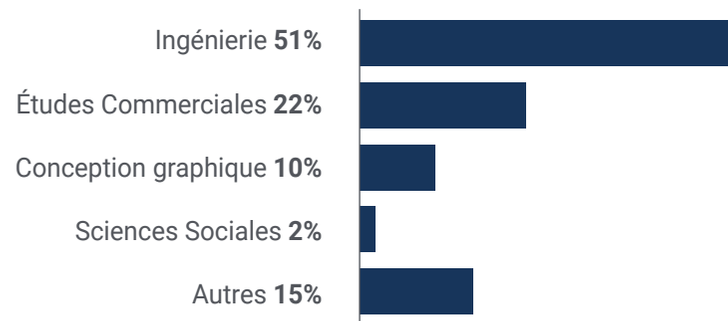
Moyenne d'âge

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

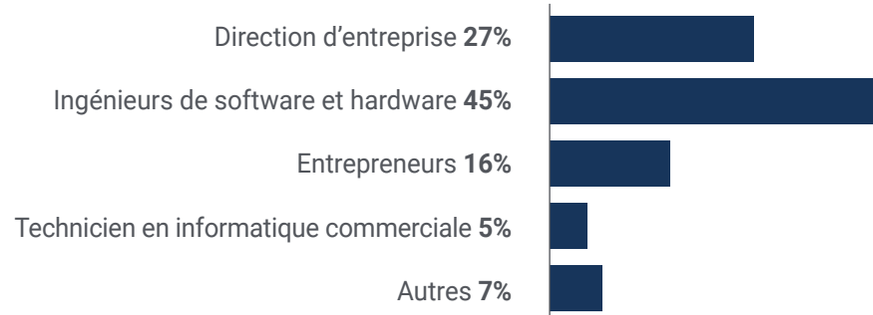
Années d'expérience



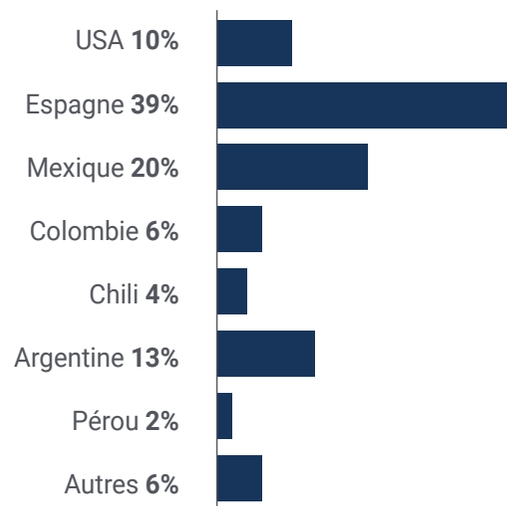
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Pedro Concepción Trujillo

Expert en Traitement des Données Personnelles

"Mon entreprise utilisait des données personnelles pour la plupart de ses projets, donc la spécialisation en Conformité Réglementaire pour la Sécurité de l'Information dans les Projets Technologiques m'a permis de me démarquer de mes collègues et d'évoluer au sein de l'organisation"

08

Direction de la formation

Ce Certificat en Conformité Réglementaire pour la Sécurité de l'Information dans les Projets Technologiques est élaboré par des professionnels experts des cadres juridiques et réglementaires de la protection des données, ce qui garantit à l'étudiant l'accès au matériel pédagogique le plus précis et adapté à la réalité du marché. Ces experts soutiendront l'étudiant pendant le processus d'apprentissage et veilleront à ce qu'il puisse terminer le cours en ayant acquis toutes les connaissances nécessaires sur le sujet.





“

Les experts que TECH a réunis pour ce Certificat seront les meilleurs compagnons de votre progression irrésistible vers la réussite professionnelle”

Direction



Dr Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ◆ CEO y CTO de Prometheus Global Solutions
- ◆ CTO de AI Shephers GmbH
- ◆ CTO chez Korporate Technologies
- ◆ Responsable de la conception et du développement chez DocPath Document Solutions
- ◆ Ingénieur en informatique de l'Université de Castilla La Mancha
- ◆ Docteur en ingénierie de informatique de l'Université de Castilla La Mancha
- ◆ Doctorat en économie, commerce et finances de l'Université Camilo José Cela
- ◆ Master en technologies avancées de l'information de l'Université de Castilla la Mancha
- ◆ MBA+E (Master en Administration des Affaires et Ingénierie Organisationnelle) de l'Université de Castilla la Mancha

Professeurs

Mme Palomino Dávila, Cristina

- ◆ Consultant et auditeur senior GRC chez Oesía Networks
- ◆ Sous-direction de l'Audit-Secrétariat Général de la Compagnie Logistique de Hydrocarbures CLH
- ◆ Consultant et auditeur senior dans le domaine de la Protection des Données Personnelles et des services de la société de l'information chez Helas Consultores
- ◆ Diplômé en Droit de l'Université de Castilla La Mancha
- ◆ Master en conseil juridique d'entreprise de l'Instituto de Empresa
- ◆ Cours Avancé en Gestion de la Sécurité Numérique et Gestion de Crise de l'Université d'Alcalá et le Alliance Espagnole de Sécurité et Crises (AESYC)



09

Impact sur votre carrière

TECH est conscients qu'entreprendre un programme de cette nature représente un investissement financier, professionnel et bien sûr, personnel important. Ainsi, le but ultime de ce grand effort doit être de parvenir à une croissance professionnelle dans la gestion des projets technologiques. C'est pourquoi l'accès au matériel et aux outils didactiques les plus avancés du secteur est garanti par mode 100% en ligne.



“

Vous êtes sur le point de faire le saut qualitatif dont vous avez besoin pour augmenter vos chances de réussite dans le secteur du développement technologique”

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

Le Certificat en Conformité Réglementaire pour la Sécurité de l'Information dans les Projets Technologiques de TECH est un programme intensif qui prépare l'étudiant à affronter la réalité complexe de l'utilisation et de la gestion correctes des données personnelles. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel.

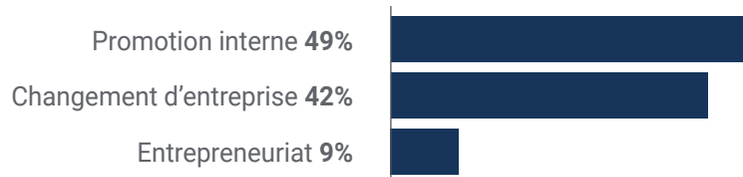
La réalité actuelle est fluctuante en ce qui concerne le traitement des données personnelles. Ne laissez pas les réglementations vous prendre par surprise et préparez-vous aux changements à venir grâce à ce Certificat.

Vous constaterez un changement positif dans votre parcours professionnel en vous spécialisant dans les domaines les plus demandés aujourd'hui.

Le moment du changement



Type de changement



Amélioration du salaire

La réalisation de ce programme se traduit par une augmentation de salaire de plus de **30,68%** pour nos étudiants



10

Bénéfices pour votre entreprise

Avec la préoccupation croissante pour la protection de la vie privée et la sensibilisation accrue du public à la sécurité électronique, il est désormais incontestable que les entreprises intègrent dans leurs équipes de travail des professionnels capables de faire respecter la législation actuelle sur la protection des données. De plus, les entreprises bénéficieront de l'incorporation d'un professionnel ayant les connaissances de ce diplôme, car elles amélioreront leurs systèmes de gestion et de sécurité des données.





“

*Ce Certificat vous donnera les possibilités
d'épanouissement personnel et
professionnel que vous recherchez”*

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 du Business Development de son entreprise.

06

Accroître la compétitivité

Ce Certificat 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 en Conformité Réglementaire pour la Sécurité de l'Information dans les Projets Technologiques vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat en Conformité Réglementaire pour la Sécurité de l'Information dans les Projets Technologiques** 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 Conformité Réglementaire pour la Sécurité de l'Information dans les Projets Technologiques**

N.° d'heures officielles: **150 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.



Certificat

Conformité Réglementaire
pour la Sécurité de l'Information
dans les Projets Technologiques

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

Certificat

Conformité Réglementaire pour
la Sécurité de l'Information dans
les Projets Technologiques