

Certificat Avancé

Protection des Données en Entreprise





Certificat Avancé Protection des Données en Entreprise

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé à: Titulaires d'un diplôme universitaire,
titulaires d'un certificat ou d'un diplôme en droit

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

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 18

06

Méthodologie

page 26

07

Profil de nos étudiants

page 34

08

Impact sur votre carrière

page 38

09

Bénéfices pour votre entreprise

page 42

10

Diplôme

page 46

01 Accueil

La protection des données est devenue un élément essentiel pour toutes les entreprises, quel que soit le secteur auquel elles appartiennent. La réglementation en vigueur impose de préserver la confidentialité des données des employés, des clients, des partenaires et des fournisseurs. C'est pourquoi les personnes chargées de ce travail doivent disposer d'un éventail de connaissances pour faciliter leur travail. Ce programme propose une visite intensive et complète pour aider les personnes intéressées à connaître le droit fondamental, le régime disciplinaire qui garantit le respect de la législation et l'approbation du RGPD qui a été mis en œuvre en Europe. Une occasion unique d'améliorer le profil professionnel des diplômés, en faisant d'eux les meilleurs spécialistes dans le domaine, qui peuvent accéder à des postes de responsabilité maximale dans ce domaine.



Certificat Avancé en Protection des Données en Entreprise. TECH
Université Technologique



“

Devenir un acteur clé en détaillant les particularités des fournisseurs de services de la société de l'information en tant que personnes responsables de la protection des données"

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...

84\$

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.

***0//~///**

dirigeants formés chaque année

***1//**

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.

***4//**

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

Les objectifs de ce Certificat Avancé ont été conçus pour renforcer les connaissances des professionnels de l'entreprise intéressés à connaître le cadre juridique des modèles de conformité, à partir de l'évolution historique de ces figures. Ce domaine a connu une forte résonance ces dernières années, compte tenu de l'importance de la protection des données dans les entreprises. Par conséquent, une fois le programme achevé, les étudiants seront en mesure de comprendre et d'appliquer le système juridique de la responsabilité civile dans ce domaine.



“

Atteignez vos objectifs professionnels en apprenant le processus de gestion des risques liés à la protection des données”

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

Le Certificat Avancé en Protection des Données en Entreprise permettra à l'étudiant de:

01

Approfondir la connaissance du régime juridique du système de responsabilité civile en matière de protection des données

02

Détailler les particularités des fournisseurs de services de la société de l'information en tant que parties responsables en matière de protection des données

03

Distinguer la terminologie de sanction du RGPD

04

Acquérir une compréhension de l'objectif 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

05

Approfondir les questions actuelles relatives aux modèles de *conformité* en matière de protection des données



06

Approfondir les différences entre une analyse de risque et une analyse d'impact

08

Examiner les synergies qui existent entre la sécurité et la vie privée



09

Approfondir la structure d'une équipe de réponse aux incidents de sécurité et l'importance du respect des aspects juridiques associés à ces processus

07

Approfondir la relation entre le droit et la cybersécurité

10

Réaliser un processus d'audit des systèmes de gestion et de la chaîne de contrôle informatique

05

Structure et contenu

Ce Certificat Avancé est un programme conçu pour s'adapter à l'étudiant, qui l'aidera à atteindre une meilleure performance professionnelle dans le domaine de la protection des données, en particulier lorsqu'il aspire à un poste de direction ou à un poste de responsabilité maximale. A cette fin, le programme est 100% en ligne et, à travers 4 modules, offrira une connaissance exhaustive des sujets les plus pertinents liés à ce domaine d'action.



“

Vos études sont importantes. Inscrivez-vous à ce programme et développez les compétences fondamentales pour devenir un chef d'équipe"

Plan d'études

Le Certificat Avancé en Protection des Données en Entreprise de TECH Université Technologique est une expérience unique pour les professionnels de l'entreprise qui s'engagent dans une spécialisation de qualité afin de développer les compétences qui leur permettront de relever de nouveaux défis professionnels.

Au cours des 600 heures de formation, l'étudiant comprendra parfaitement le régime actuel de sanction en matière de droit à la protection des données personnelles, en tenant compte de la réglementation européenne en vigueur. À cette fin, les étudiants analyseront, avec une vision globale et complète, la demande de dommages-intérêts devant les tribunaux européens. Pour compléter le programme, il y aura une explication détaillée des différents éléments et du fonctionnement de la conformité, afin que les étudiants puissent se spécialiser dans ces chiffres.

De même, les rôles existants dans les organisations, leurs responsabilités et les synergies avec d'autres unités opérationnelles seront abordés. Le concept de Gouvernance de la Sécurité de l'Information sera introduit, ainsi que la manière dont les menaces auxquelles les organisations sont confrontées peuvent être abordées.

Un programme très complet qui constituera une partie essentielle du cursus des étudiants, en leur fournissant toutes les connaissances nécessaires pour accéder à des postes de plus grande responsabilité dans leurs entreprises.

Ce Certificat Avancé se déroule sur 6 mois et est divisé en 4 modules:

Lnctkd 0

Cadre réglementaire pour la protection des données et la fourniture du consentement

Lnctkd 1

Le régime de responsabilité civile et de sanction

Lnctkd 2

Modèles de conformité. Une approche pratique de la protection des données dans les entreprises

Lnctkd 3

Études d'impact sur la sécurité de l'information et la gestion de la sécurité de l'information



Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat Avancé en Protection des Données en Entreprise 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. Cadre réglementaire pour la protection des données et la fourniture du consentement

<p>1.1. Évolution historique de la législation sur la protection des données en Europe</p> <p>1.1.1. Article 18.4 CE 1.1.2. LOTRAD 1.1.3. LOPDCP 1999 1.1.3.1. Règlement de la LOPDGDD en vigueur</p>	<p>1.2. Le droit à la protection des données en tant que droit fondamental</p> <p>1.2.1. Délimitation 1.2.2. Contenu essentiel 1.2.2.1. Distinction avec le droit à l'honneur et à la vie privée</p>	<p>1.3. Le règlement général sur la Protection des Données de l'UE</p> <p>1.3.1. La hiérarchie dans le système des sources 1.3.2. Structure du règlement 1.3.3. Distinction avec la réglementation de la société de l'information</p>	<p>1.4. Réglementation civile de protection des données</p> <p>1.4.1. LOPDGDD 1.4.2. Contenu essentiel de la LOPDDGDD 1.4.3. Droits numériques</p>
<p>1.5. Introduction à la fourniture du consentement dans le domaine de la protection des données</p>	<p>1.6. Le consentement comme base légitime pour le traitement des données personnelles</p> <p>1.6.1. Consentement libre 1.6.2. Consentement éclairé 1.6.3. Consentement spécifique 1.6.4. Consentement sans équivoque</p>		

Module 2. Le régime de responsabilité civile et de sanction

<p>2.1. Le droit de recours</p> <p>2.1.1. Notes préliminaires sur le droit de recours 2.1.2. Protection uniforme du droit aux données 2.1.3. Règlement, principes et caractéristiques du régime spécifique de responsabilité en matière de protection des données</p>	<p>2.2. Contrôleurs de données</p> <p>2.2.1. Délimitation 2.2.2. Pluralité de sujets 2.2.3. Les IPS en tant que sujets responsables dans le traitement des données à caractère personnel</p>	<p>2.3. Le régime de responsabilité civile en matière de protection des données</p> <p>2.3.1. Responsabilité directe et non contractuelle 2.3.2. Responsabilité subjective et solidaire 2.3.3. Réparation intégrale des dommages</p>	<p>2.4. L'action en justice</p> <p>2.4.1. Réglementation et statut 2.4.2. Des tribunaux compétents 2.4.3. Référence particulière à l'action collective</p>
<p>2.5. Régime d'infraction dans le RGPD (I)</p> <p>2.5.1. Délimitation du champ d'application 2.5.2. Sujets responsables 2.5.3. Entités chargées des sanctions</p>	<p>2.6. Le régime d'infraction dans le RGPD (II)</p> <p>2.6.1. Règlement 2.6.2. Infractions</p>	<p>2.6.3. Infractions assorties d'une amende aggravée</p> <p>2.7. Régime de sanction dans le RGPD</p> <p>2.7.1. Typologie des sanctions 2.7.2. Amendes administratives 2.7.3. Amendes coercitives</p>	<p>2.8. La LOPD abrogée</p> <p>2.8.1. Brève référence au régime de sanctions 2.8.2. Infractions 2.8.3. Sanctions</p>
<p>2.9. Le régime de sanction de la LOPDGDD (I)</p>	<p>2.9.1. Questions générales 2.9.2. Infractions très graves 2.9.3. Infractions graves</p> <p>2.10. Le régime de sanctions de la LOPDGDD (II)</p>	<p>2.10.1. Infractions mineures 2.10.2. Délai de prescription des infractions 2.10.3. Sanctions</p>	

Module 3. Conformité. Une approche pratique de la protection des données dans les entreprises

3.1. Introduction à la conformité. Objectif et importance 3.1.1. Introduction aux modèles de <i>conformité</i> 3.1.2. Nature et objectifs des modèles de conformité 3.1.3. Risques réglementaires. La protection des données en tant que sujet des modèles de <i>compliance</i> 3.1.4. Situation actuelle dans les entreprises européennes	3.2. Contexte historique et évolution de la conformité 3.2.1. Contexte historique. Droit américain 3.2.2. La législation en matière de <i>conformité</i> et son évolution 3.2.3. <i>Droit souple</i> et normalisation	3.3. Modèles de conformité: réglementations et exigences générales 3.3.1. Règlement de référence européen 3.3.2. Normes internationales 3.3.3. Principes généraux et exigences des modèles de conformité	3.4. Éléments des modèles de conformité I: bases des modèles 3.4.1. Analyse du risque réglementaire: risques pénaux et administratifs 3.4.2. Mesures d'atténuation des risques 3.4.2.1. Protocoles sur la prise de décision dans l'entreprise 3.4.2.2. Modèles de gestion des ressources financières 3.4.2.3. Mesures spécifiques d'atténuation des risques
3.5. Éléments des modèles de conformité II: garanties de conformité 3.5.1. Régime de sanction pour les infractions 3.5.2. Voies de réclamation et autres voies de communication 3.5.3. Directive (UE) 2019/1937	3.6. Éléments des modèles de conformité III: enquêtes internes 3.6.1. Exigences relatives aux enquêtes internes 3.6.2. Garanties des travailleurs. Jurisprudence pertinente 3.6.3. Procédure de sanction	3.7. Éléments des modèles de conformité IV: Diffusion du modèle 3.7.1. Rôle de l'encadrement supérieur: contexte organisationnel et leadership 3.7.2. Communication interne des mesures qui composent le modèle 3.7.3. Formation des employés	3.8. Éléments des modèles de conformité V: contrôle 3.8.1. Organisme de contrôle. Similitudes et différences avec la DPD 3.8.2. Modèle de supervision 3.8.3. Structure des trois lignes de défense: coexistence avec l'audit interne
3.9. Les modèles de conformité comme garantie vis-à-vis des tiers 3.9.1. Le devoir de diligence envers les tiers en droit international 3.9.2. Codes de conduite en matière de protection des données 3.9.3. Clauses contractuelles avec des tiers 3.9.4. Les certifications et leur valeur probante	3.10. Considérations pratiques sur les modèles de conformité 3.10.1. Impact sectoriel des modèles de <i>conformité</i> 3.10.2. La confidentialité des données au sens large. Loi 1/2019, du 20 février, sur les secrets d'affaires 3.10.3. Cybersécurité et conformité.. La norme ISO 27.0001 et les systèmes de gestion de la sécurité de l'information		

Module 4. Études d'impact sur la sécurité de l'information et gestion de la sécurité de l'information

4.1. Analyse et gestion des risques liés au traitement des données à caractère personnel

- 4.1.1. Concepts généraux de la gestion des risques
- 4.1.2. *Privacy by Design* et risques
- 4.1.3. Approche de la gestion du risque selon l'ISO 31000

4.2. Principes fondamentaux des analyses d'impact (AIPD)

- 4.2.1. Origine des AIPD
- 4.2.2. Nécessité et portée des AIPD
- 4.2.3. Méthodologie

4.3. Les AIPD dans le règlement général sur la protection des données

- 4.3.1. Règlement
- 4.3.2. Le principe de la responsabilité active
- 4.3.3. Lignes directrices de l'agence européenne de protection des données

4.4. Analyse et traitement préalables lorsqu'ils sont nécessaires à l'exécution d'une AIPD

- 4.4.1. Sujets obligés d'exécuter une AIPD
- 4.4.2. Évaluation de la nécessité et de la proportionnalité

- 4.4.3. Le rapport de nécessité

4.5. Aspects pratiques de la réalisation d'une AIPD

4.6. Introduction à la sécurité de l'Information.

- 4.6.1. Droit et cybersécurité
- 4.6.2. Concepts de base
- 4.6.3. Rôles et responsabilités

4.7. Domaines principaux

- 4.7.1. Introduction à la gouvernance de la sécurité de l'information
- 4.7.2. Stratégique
- 4.7.3. *Conformité*
- 4.7.4. Gestion des risques
- 4.7.5. Opération
- implications juridiques

4.8. Convergence entre sécurité et vie privée

- 4.8.1. Introduction aux cadres de gestion
- 4.8.2. ISO/IEC 27001 et le système de sécurité nationale
- 4.8.3. ISO/IEC 27701 et RGPD-LOPD GDD

4.9. Réponse aux incidents de sécurité

- 4.9.1. Introduction à la continuité des activités
- 4.9.2. Équipes de réponse aux incidents de sécurité
- 4.9.3. Implications juridiques

4.10. Principes de base de l'audit des preuves numériques et de la chaîne de possession

- 4.10.1. Processus d'audit (ISO 19011)
- 4.10.2. Les preuves numériques et leurs

- 4.10.3. Exemples de jugements



“

Spécialisez-vous dans un secteur très demandé au niveau international et devenez un professionnel d'élite"

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:



Rtoonqs cĀstcd

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.



Bntqr l`fhrsq`tw

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.



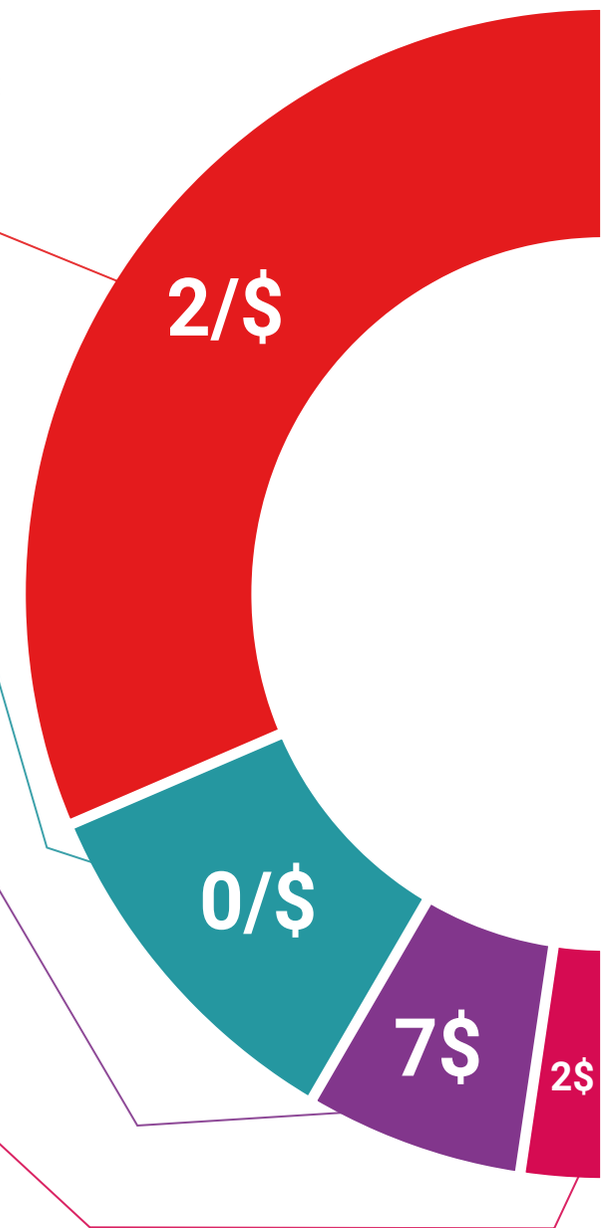
Rs`fdr dm bnlósdmbdr cd fdrshnm

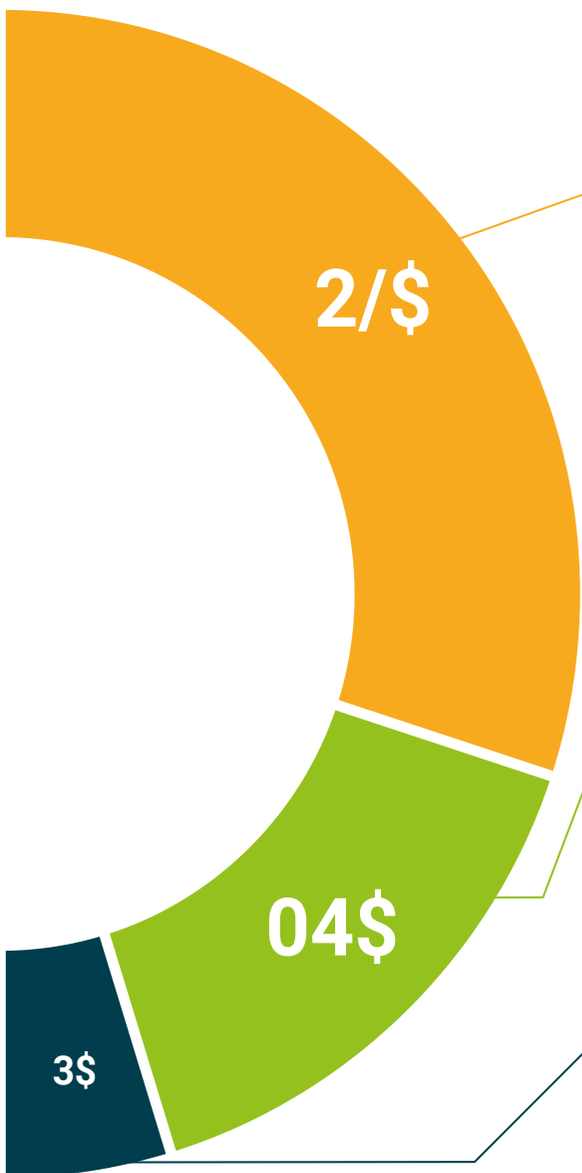
Ceux-ci mèneront des activités visant à développer des compétences de gestion spécifiques dans chaque domaine thématique. Pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et les capacités dont un cadre supérieur a besoin dans le contexte de la mondialisation dans lequel nous vivons.



Kdbstqdr bnloĳldms`hqdr

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.





B`rd rstchr

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.



Qrtr hmsdq`bsher

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".



Sdrshmf % Qdsdrshmf

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 profil des étudiants de ce programme académique est celui de professionnels de l'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans la protection des données, en raison de la grande importance de la garde et de la conservation des données confidentielles dans toutes les entreprises. C'est pourquoi ils recherchent des programmes de haute qualité qui non seulement stimulent leur apprentissage, mais leur ouvrent également les portes de la connaissance d'un secteur qui est vraiment fondamental pour leur carrière.





“

Approfondissez la manière dont est structurée une équipe d'intervention en cas d'incident de sécurité”

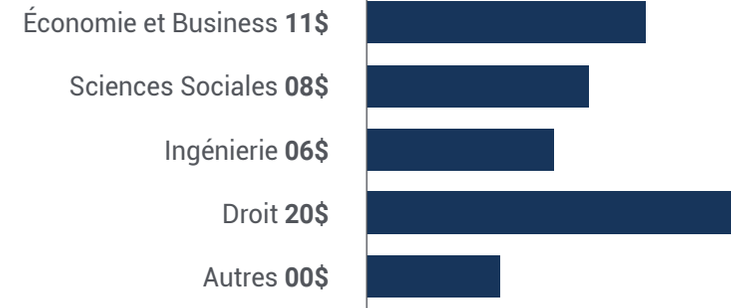
Âge moyen

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

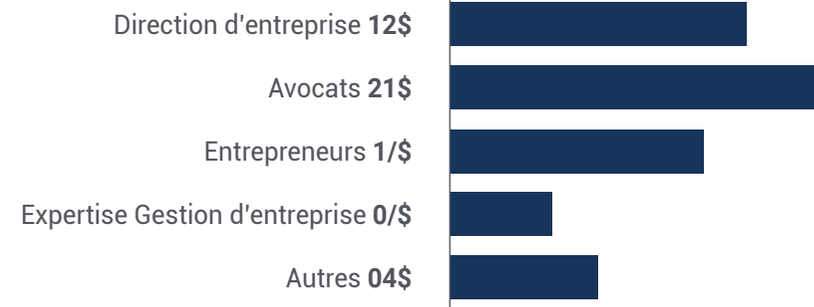
Années d'expérience



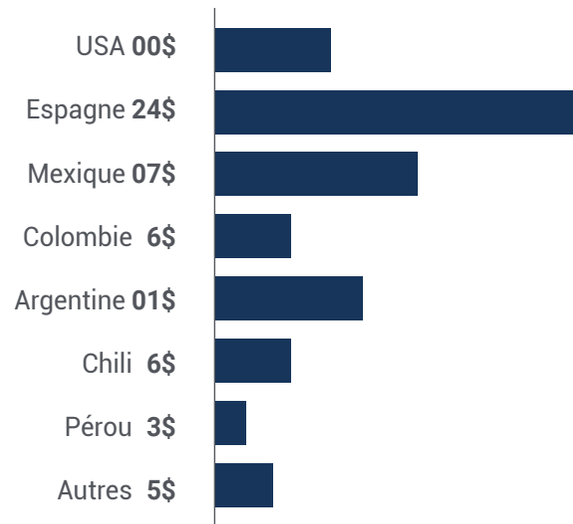
Formation



Profil Académique



Distribution géographique



Isabel Pardo

Avocate et responsable du service juridique

"Il est essentiel d'avoir des connaissances spécialisées sur les lois relatives à la protection des données lorsque l'on travaille dans une entreprise. C'est pourquoi ce programme m'a permis de me former tout en continuant mon activité professionnelle. J'ai eu accès au programme à tout moment et j'ai pu le suivre où et quand je le souhaitais. Une expérience unique"

08

Impact sur votre carrière

Les professionnels doivent s'adapter aux temps nouveaux et, aujourd'hui, la protection des données est arrivée pour montrer le chemin. Par conséquent, les efforts qu'ils consacrent à ce programme constituent un investissement professionnel et, bien entendu, personnel, dont TECH est consciente. L'objectif final de ce grand effort doit être de parvenir à une croissance professionnelle dans ce domaine d'intérêt pour les étudiants.





“

*Persévérez dans votre objectif
de réussite et vous deviendrez
un professionnel d'élite"*

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

Le Certificat Avancé en Protection des Données en Entreprise est un programme intensif de haute qualité qui vise à améliorer les compétences professionnelles des étudiants dans un large domaine de compétence. 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.

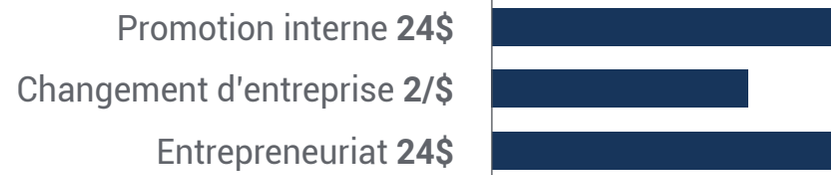
Prenez un tournant radical dans votre carrière grâce à la spécialisation offerte par ce programme.

Ce programme vous aidera à gérer efficacement la protection des données dans votre entreprise.

Heure du changement



Type de changement



Amélioration salariale

L'achèvement de ce programme signifie une augmentation de salaire de plus de **14+11\$** pour nos étudiants.



09

Bénéfices pour votre entreprise

L'achèvement de ce programme TECH sera fondamental pour le développement des entreprises, car la protection des données revêt actuellement une grande importance, en raison des nouvelles réglementations qui ont été introduites pour promouvoir la sécurité des informations personnelles et confidentielles. En outre, la participation à ce diplôme est une occasion unique d'accéder à un puissant réseau de contacts dans lequel vous pourrez trouver de futurs partenaires professionnels, clients et fournisseurs.





“

C'est la meilleure occasion de développer vos compétences et de vous propulser vers l'excellence"

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.

10 Diplôme

Le Certificat Avancé en Protection des Données en Entreprise en 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.



“

Complétez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ni à vous soucier des formalités administratives"

Ce **Certificat Avancé en 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 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 Protection des Données en Entreprise**

N° d'heures officielles: **600 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 Protection des Données en Entreprise

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

Certificat Avancé

Protection des Données en Entreprise

