

Certificat Avancé

Protection Internationale
des Données et TIC



Certificat Avancé Protection Internationale des Données et TIC

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé à: Licenciés et Diplômés Universitaires ayant obtenu un diplôme en Droit

Accès au site web: www.techtute.com/fr/ecole-de-commerce/diplome-universite/diplome-universite-protection-internationale-donnees-tic

Accueil

01

Présentation

Page 4

02

Pourquoi étudier à TECH?

Page 6

03

Pourquoi notre programme?

Page 10

04

Objectifs

Page 14

05

Structure et contenu

Page 20

06

Méthodologie d'étude

Page 26

07

Profil de nos étudiants

Page 36

08

Direction de la formation

Page 38

09

Impact sur votre carrière

Page 42

10

Bénéfices pour votre entreprise

Page 46

11

Diplôme

Page 50

01

Accueil

Le développement de l'Internet et des technologies de l'information (TIC) a engendré la nécessité de créer une série de réglementations qui exigent la protection de la vie privée, des données, de la propriété intellectuelle ou de tout autre domaine élaboré à l'aide de ce média. Évoluer dans ce contexte international exige des professionnels qu'ils connaissent et maîtrisent le domaine juridique afin de garantir la sécurité et le respect des sanctions applicables. C'est pourquoi ce programme abordera les principaux aspects liés aux ressources humaines, à la résolution des conflits, aux consommateurs, à l'intelligence artificielle, à la responsabilité civile, à l'information et à la communication. Ainsi, se spécialiser dans la protection des données est une occasion unique de se spécialiser dans un domaine professionnel en plein essor, dans lequel des experts compétitifs sont demandés.



Certificat Avancé en Protection Internationale des Données et TIC.
TECH Université Technologique



“

Ce programme vous permettra de consolider les principaux aspects concernant la protection des données personnelles dans le cadre de l'utilisation des nouvelles technologies"

02

Pourquoi étudier à TECH?

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



“

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

À TECH Université Technologique



Innovation

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

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



Exigence maximale

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

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



Networking

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

+100 000 | dirigeants formés chaque année

+200 | nationalités différentes



Empowerment

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

+500 | accords de collaboration avec les meilleures entreprises



Talent

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

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



Contexte Multiculturel

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

Les étudiants TECH sont issus de plus de 200 nationalités.

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



Analyse

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



Excellence académique

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



Économie d'échelle

TECH est la plus grande université en ligne du monde. Elle possède un portefeuille de plus de 10.000 diplômes de troisième cycle. Et dans la nouvelle économie, **volume + technologie = prix de rupture**. De cette manière, elle garantit que les études ne sont pas aussi coûteuses que dans une autre université.



Apprenez avec les meilleurs

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

Des professeurs de 20 nationalités différentes.



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

03

Pourquoi notre programme?

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

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



“

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

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

01

Donner un coup de pouce définitif à la carrière des étudiants

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

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

02

Vous acquerez une vision stratégique et globale de l'entreprise

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

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

03

Consolidation des étudiants en gestion supérieure des affaires

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

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

04

Vous obtiendrez de nouvelles responsabilités

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

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

05

Accès à un puissant réseau de contacts

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

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

06

Développer des projets d'entreprise de manière rigoureuse

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

20% de nos étudiants développent leur propre idée entrepreneuriale.

07

Améliorer les *soft skills* et les compétences de gestion

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

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

08

Vous ferez partie d'une communauté exclusive

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

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

04 Objectifs

Les professionnels doivent s'adapter aux nouvelles réglementations en matière de protection des données, tant au niveau national qu'international. Grâce à ce programme, ils pourront approfondir leurs connaissances du régime juridique de la responsabilité civile dans le domaine de la protection des données, ainsi que des nouvelles technologies de l'information et de la communication, ce qui constituera sans aucun doute un pas en avant dans leur carrière.



“

Il est temps de donner un tournant à votre carrière en vous familiarisant avec la dynamique particulière du droit international privé et de la protection des données”

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

Le **Certificat Avancé en Protection Internationale des Données et TIC** formera les étudiants à:

01

Approfondir les connaissances le régime juridique du système de Responsabilité Civile dans le domaine de la protection des données

02

Approfondir les spécificités de l'action en justice et être capable de la rédiger

03

Distinguer la terminologie de sanction du RGPD et de la LOPDGDD

04

Consolider les principaux aspects de la protection des données personnelles en relation avec les nouvelles technologies de l'information et de la communication



05

Identifier les conflits juridiques qui se posent dans le domaine de la protection des données en relation avec l'individu et la santé, ainsi que dans la sphère civile et d'entreprise

06

Établir et identifier les effets et les conséquences liés à la protection des données personnelles et les personnes décédées

07

Déterminer la juridiction internationale dans divers litiges transfrontaliers relatifs à la protection des données

08

Détailler les problématiques particulières du droit international privé en matière de protection des données



05

Structure et contenu

Ce programme aidera les étudiants à atteindre leurs objectifs professionnels dans le domaine de la protection des données et des TIC, en améliorant leurs performances professionnelles, en particulier lorsqu'ils aspirent à un poste de direction qui exige le déploiement de compétences spécifiques. Pour ce faire, le programme est entièrement en ligne, ce qui constitue une expérience unique et stimulante, grâce à laquelle les étudiants pourront gérer eux-mêmes leur temps d'étude.



“

*C'est le moment de progresser dans
votre carrière et d'accéder à un poste
de direction au sein de l'organisation"*

Plan d'études

Le Certificat Avancé en Protection Internationale des Données et TIC de TECH Université Technologique est une expérience unique pour les professionnels du monde des affaires qui souhaitent faire face à de nouveaux défis professionnels.

Le contenu développé pour ce programme vise à améliorer les compétences de gestion et de leadership des étudiants, un objectif qui sera atteint en détaillant les particularités des fournisseurs de services de la société de l'information en tant que sujets responsables dans le domaine de la protection des données.

Au fil des 600 heures d'apprentissage, les étudiants se feront une idée claire des principaux aspects de la protection des données personnelles en relation avec les nouvelles technologies de l'information et de la communication, tout en approfondissant les différents aspects liés aux fausses informations, à l'intelligence artificielle et au droit à l'information.

Le programme aidera également à déterminer la juridiction internationale dans les différents litiges transfrontaliers en matière de protection des données.

A son tour, il réfléchira à l'importance de l'approche entre les liens utilisés pour la détermination de la compétence internationale et la loi applicable dans les différents litiges internationaux en matière de protection des données.

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

Module 1

Cadre réglementaire pour la protection des données et du consentement

Module 2

Le régime de responsabilité civile et de sanction

Module 3

La protection des données personnelles et les garanties des droits numériques en relation avec les TIC dans la société de l'information

Module 4

La protection des données en Europe: présent et futur depuis la perspective du droit international privé



Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat Avancé en Protection Internationale des Données et TIC 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</p> <p>1.1.1. Article 18.4 CE 1.1.2. LOTRAD 1.1.3. LOPDCP 1999 1.1.3.1. Réglementation en vigueur de la LOPDGDD</p>	<p>1.2. Le droit à la protection des données comme droit fondamental</p> <p>1.2.1. Délimitation 1.2.2. Contenu essentiel 1.2.2.1. Distinction avec le Droit à la Dignité et à la Vie Privée</p>	<p>1.3. Le Règlement Général de 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 l'obtention 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 à l'indemnisation</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 revendication</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 selon le GDPR (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. Régime d'infraction selon le GDPR (II)</p> <p>2.6.1. Réglementation 2.6.2. Infractions 2.6.3. Infractions assorties d'une amende aggravée</p>	<p>2.7. Régime de sanctions selon le GDPR</p> <p>2.7.1. Typologie des sanctions 2.7.2. Amendes administratives 2.7.3. Amendes coercitives</p>	<p>2.8. Abrogation de la LOPD</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. La protection des données personnelles et les garanties des droits numériques en relation avec les TIC dans la société de l'information**3.1. Protection des données personnelles et ressources humaines**

- 3.1.1. La protection des données personnelles en lien avec les ressources humaines
- 3.1.2. Gestion de l'information et droits numériques

3.2. Protection des données personnelles et médiation électronique

- 3.2.1. Médiation électronique et protection des données personnelles
- 3.2.2. Questions relatives aux garanties dans la procédure de médiation

3.3. Protection des données personnelles et réseaux sociaux

- 3.3.1. Données personnelles et réseaux sociaux
- 3.3.2. La fourniture du consentement et ses effets

3.4. Protection des données personnelles dans les applications mobiles pour le diagnostic des maladies

- 3.4.1. Protection des données personnelles et recherche biomédicale
- 3.4.2. Mineurs et applications mobiles pour le diagnostic des maladies

3.5. Protection des données à caractère personnel en rapport avec l'identité et l'expression de genre

- 3.5.1. Protection des données personnelles en relation avec l'identité
- 3.5.2. Protection des données personnelles et expression du genre

3.6. Protection des données personnelles dans le domaine des contrats d'assurance maladie électroniques

- 3.6.1. Relations contractuelles en matière de santé et de protection des données personnelles
- 3.6.2. Le cas des personnes vivant avec le VIH/SIDA

3.7. Protection des données personnelles, intelligence artificielle et responsabilité civile

- 3.7.1. Protection des données personnelles et robotique
- 3.7.2. Responsabilité civile et intelligence artificielle

3.8. Protection des données personnelles et secrets d'entreprise

- 3.8.1. Secrets d'entreprise
- 3.8.2. Protection des données personnelles, obtention du consentement et confidentialité

3.9. Protection des données personnelles et fausses informations

- 3.9.1. Droit à l'information et protection des données personnelles
- 3.9.2. Intelligence artificielle et véracité

3.10. Protection des données personnelles des personnes décédées dans l'environnement technologique

- 3.10.1. Limites de l'accès aux données personnelles des personnes décédées
- 3.10.2. Accès au contenu géré par les fournisseurs de services de la société de l'information

Module 4. La protection des données en Europe: présent et futur depuis la perspective du droit international privé

4.1. Protection des droits en Europe

- 4.1.1. Droit à la vie privée
- 4.1.2. Droits de la personnalité
- 4.1.3. Protection des données

4.2. Sources européennes

- 4.2.1. Directive 4./46/CE
- 4.2.2. Règlement (UE) n° 2016/679
- 4.2.3. Proposition de règlement sur *la vie privée en ligne*

4.3. Compétence internationale dans les litiges transfrontaliers

- 4.3.1. Généralités
- 4.3.2. Règlement Bruxelles Ibis (UE) n° 1215/2012
- 4.3.3. Règlement (UE) n° 106/679
- 4.3.4. Normes nationales

4.4. Loi applicable dans les litiges transfrontaliers

- 4.4.1. Obligations contractuelles. Règlement Rome I 54./2010
- 4.4.2. Obligations non contractuelles
- 4.4.3. Directive 2000/31/CE relative aux services de la société de l'information

4.5. Relations internationales entre les fournisseurs de réseaux sociaux et leurs utilisateurs (potentiels)

- 4.5.1. Accords d'élection de for dans les conditions générales de vente
- 4.5.2. Accords de choix de la loi applicable dans les conditions générales de vente
- 4.5.3. Droit applicable en matière de protection des données
- 4.5.4. Utilisateurs potentiels

4.6. Relations entre les utilisateurs de réseaux sociaux

- 4.6.1. Lien entre la *lex fori* et la *lex loci delicti*
- 4.6.2. Convergence empirique

4.7. Jurisprudence européenne (CJUE et CEDH)

- 4.7.1. VKI vs. Amazon
- 4.7.2. Grèce vs. Nikiforidis
- 4.7.3. Stylianou vs. Cyprus

4.8. Big Data et droit international privé

- 4.8.1. Implications juridiques internationales
- 4.8.2. Protection juridique de l'algorithme et de la base de données
- 4.8.3. Relations contractuelles
- 4.8.4. Relations de travail

4.9. Le droit à l'oubli

- 4.9.1. Europe
- 4.9.2. États-Unis
- 4.9.3. Convergence

4.10. Vers une synthèse

- 4.10.1. Le rapprochement entre la juridiction internationale et les règles de conflit
- 4.10.2. Connexions
- 4.10.3. La recherche de la neutralité



Se former pour établir et identifier les effets et les conséquences qui se produisent en relation avec la protection des données personnelles et des personnes décédées"



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 étudiants de ce programme sont des professionnels ayant une vaste expérience dans le secteur des entreprises qui, conscients de l'importance d'actualiser leurs connaissances tout au long de leur vie professionnelle, ont décidé de se spécialiser dans la protection des données à l'échelle internationale, en raison de la grande importance que représente aujourd'hui la préservation des informations privées. En outre, grâce à sa modalité en ligne, les étudiants proviennent de plusieurs nationalités, ce qui leur confère un profil multiculturel.





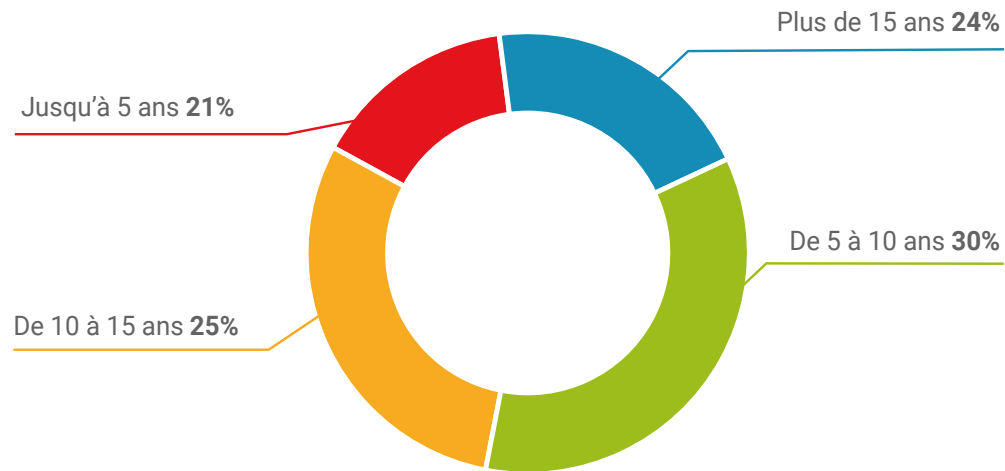
“

Devenez un manager de haut niveau grâce à un programme qui vous propulsera vers l'excellence professionnelle"

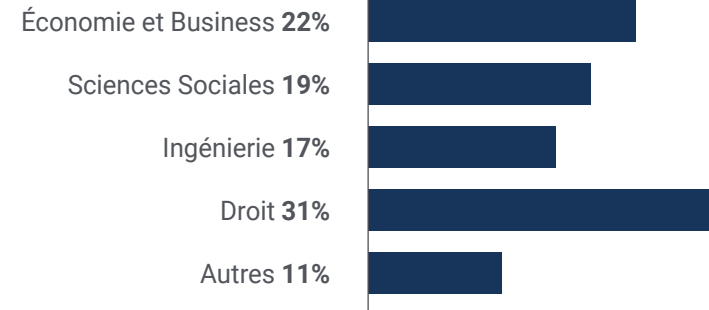
Âge moyen

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

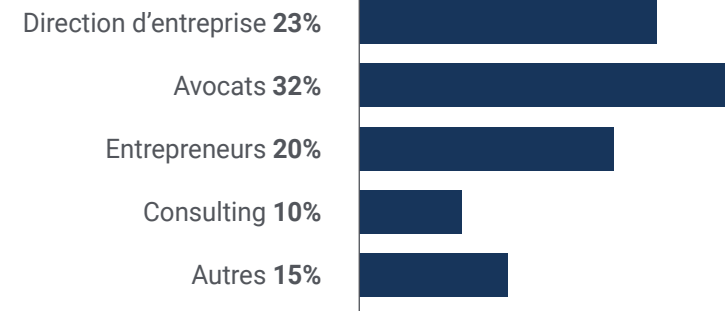
Années d'expérience



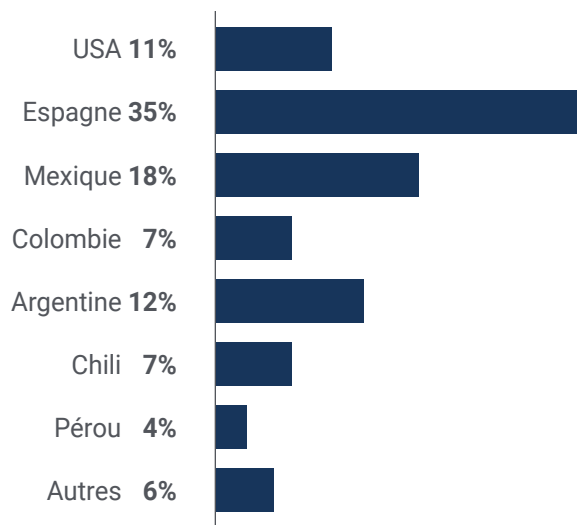
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Ana Varella

Avocat et conseillère juridique au sein du service juridique

"La protection des données est aujourd'hui devenue un sujet incontournable pour tous les managers. Une compréhension approfondie des statuts et des sanctions permet aux professionnels d'être plus performants dans leur travail. Grâce à ce programme, j'ai pu poursuivre mes études, sans pour autant négliger mes responsabilités au sein du service juridique de l'entreprise"

08

Direction de la formation

Ce programme académique dispose du personnel enseignant le plus spécialisé sur le marché de l'éducation actuel. Il s'agit des spécialistes sélectionnés par TECH pour développer l'ensemble de l'itinéraire. Ainsi, sur la base de leur propre expérience et des données les plus récentes, ils ont conçu le contenu le plus actuel qui offre une garantie de qualité dans un sujet aussi pertinent.



“

TECH vous offre le personnel enseignant le plus spécialisé dans le domaine d'étude. Inscrivez-vous maintenant et profitez de la qualité que vous méritez”

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 cyberspace**.

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”

09

Impact sur votre carrière

Les professionnels doivent s'adapter aux temps nouveaux et, aujourd'hui, la protection des données est arrivée pour montrer la voie. C'est pourquoi l'effort investi dans ce programme est un investissement professionnel et, naturellement, personnel, dont TECH est conscient et qui doit avoir pour but ultime la réalisation des objectifs de carrière. Dans cette optique, les étudiants se verront présenter une visite de premier ordre des derniers concepts dans le domaine.



“

Devenez l'un des atouts les plus importants de votre entreprise en poursuivant votre formation académique avec ce programme"

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

Le Certificat Avancé en Protection Internationale des Données et TIC de TECH Université Technologique est un programme intensif et de grande qualité visant 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.

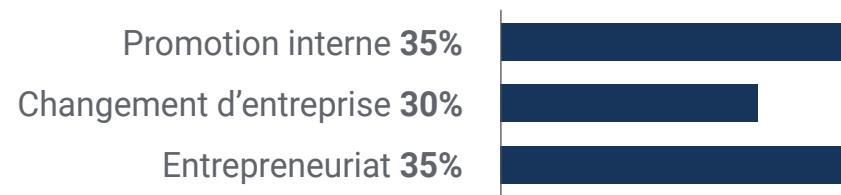
Si vous recherchez l'excellence dans votre travail, ne manquez pas l'occasion de suivre ce programme.

Faites évoluer votre carrière et différenciez les questions liées aux données falsifiées, à l'intelligence artificielle et au droit à l'information.

Heure du changement



Type de changement



Amélioration salariale

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



10

Bénéfices pour votre entreprise

La réalisation de ce programme TECH est fondamentale pour le développement des entreprises, car la protection des données constitue actuellement un enjeu majeur, en raison des nouvelles réglementations et technologies qui ont été introduites pour promouvoir la sécurité des informations personnelles et confidentielles.

Suivre ce Certificat Avancé est une occasion unique d'accéder à un puissant réseau de contacts dans lequel trouver de futurs partenaires professionnels, clients ou fournisseurs.





“

Soyez un agent de la différence dans votre environnement de travail. Formez-vous au système international de protection des données en Europe”

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

01

Accroître les talents et le capital intellectuel

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

02

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

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

03

Former des agents du changement

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

04

Des possibilités accrues d'expansion internationale

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

05

Développement de projets propres

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

06

Accroître la compétitivité

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



11 Diplôme

Le Certificat Avancé en Protection Internationale des Données et TIC 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.



“

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

Ce **Certificat Avancé en Protection Internationale des Données et TIC** 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 Internationale des Données et TIC**

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.

tech université
technologique

Certificat Avancé

Protection Internationale des Données et TIC