

# Certificat Avancé

## Protection des Données de Santé



## Certificat Avancé Protection des Données de Santé

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

Accès au site web: [www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/diplome-universite/diplome-universite-protection-donnees-sante](http://www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/diplome-universite/diplome-universite-protection-donnees-sante)

# 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

Dans le domaine de la santé, la protection des données est devenue fondamentale, acquérant une dimension particulière qui détermine un protocole d'action spécifique. Le fait d'avoir des professionnels qui connaissent ces procédures fait la différence dans tout établissement de soins de santé. C'est pourquoi un programme a été créé pour aider les étudiants intéressés à obtenir la formation nécessaire pour traiter les questions médicales, en identifiant les principaux problèmes et le traitement correct des données en temps de pandémie. De cette manière, les étudiants auront accès à des connaissances spécialisées qui seront essentielles pour améliorer leur profil professionnel et mener à bien leur travail avec toutes les garanties de succès.



Certificat Avancé en Protection des Données de Santé TECH  
- Université Technologique



“

*Détaillez les particularités des prestataires de services de la société de l'information en tant que parties responsables en matière de 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...

**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** | **+200**

dirigeants formés chaque année

nationalités différentes



### Empowerment

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

**+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

L'objectif principal de ce programme est de fournir aux professionnels des connaissances spécialisées sur le traitement des informations relatives à la santé, afin qu'ils soient capables de sauvegarder les données personnelles et confidentielles dans ce domaine, en tenant compte des réglementations en vigueur sur la protection des données. Un programme très intense qui constituera une valeur ajoutée dans la formation de tous les étudiants, car il leur fournira les clés pour comprendre les aspects juridiques liés à ce domaine d'action.



“

*Étudiez le phénomène de la transformation sociale et juridique du big data et son impact sur les droits fondamentaux”*

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

Le **Certificat Avancé en Protection des Données de Santé** vous permettra de:

01

Acquérir les compétences nécessaires pour aborder les questions de santé, en identifiant les principaux problèmes

02

Identifier les données relatives à la santé, en mettant l'accent sur les données sensibles ou spéciales

03

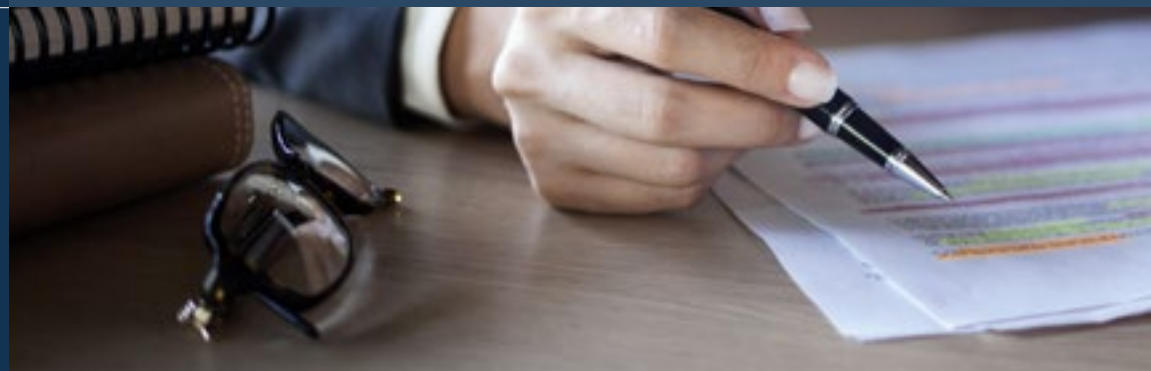
Acquérir les compétences nécessaires à l'analyse du traitement des données de santé

04

Relier les données relatives à la santé à la recherche scientifique ou biomédicale

05

Comprendre le traitement des données de santé en période de pandémie





06

Détailler le régime juridique des droits et libertés reconnus dans les principaux instruments de protection des données pour les personnes concernées dans l'environnement du *big data*

08

Approfondir l'analyse et la compréhension du droit à l'effacement (droit à l'oubli) et détailler les clés de son exercice procédural

09

Maîtriser la terminologie juridique applicable, différencier les concepts juridiques connexes et discerner la méthode juridique la plus appropriée pour la protection des droits de la personne concernée dans un cas spécifique

07

Approfondir le phénomène de transformation sociale et juridique du *big data* et son impact sur les droits fondamentaux à travers sa progression temporelle et juridique

10

Identifier les faiblesses de la réglementation actuelle et les défis juridiques afin d'anticiper les contextes futurs



11

Approfondir la connaissance du régime juridique du système de responsabilité civile dans le domaine de la protection des données.

12

Approfondir la connaissance des caractéristiques particulières de l'action en justice et être capable de la rédiger





13

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

14

Distinguer la terminologie de sanction du RGPD et de la LOPDGDD

05

# Structure et contenu

Ce Certificat Avancé est un programme intensif proposé dans un format 100% en ligne, qui permettra aux étudiants d'améliorer leurs qualifications dans le domaine de la protection des données de santé, à travers l'étude des meilleurs contenus théoriques et la réalisation d'études de cas spécifiques. Un programme développé par une équipe d'enseignants de haut niveau, avec une grande expérience dans le secteur et consciente de l'importance d'un enseignement de qualité dans ce domaine.



“

*Identifier les faiblesses réglementaires et les défis juridiques actuels en matière de protection des données afin d'anticiper les contextes futurs"*

## Plan d'études

Le Certificat Avancé en Protection des Données de Santé de TECH Université Technologique est un programme conçu pour offrir aux professionnels de l'entreprise les connaissances les plus complètes sur ce sujet, qui est si important dans la société d'aujourd'hui en raison des réglementations actuelles qui exigent l'utilisation appropriée de l'information confidentielle.

Au cours de 600 heures d'étude, l'étudiant comprendra, à l'aide de cas pratiques, le régime juridique des libertés et des droits reconnus dans les principaux instruments de protection des données. Pour compléter le programme, les élèves étudieront en profondeur le système actuel de sanctions du droit à la protection des données personnelles, tant le règlement européen sur la protection des données que la loi espagnole en vigueur, afin d'observer les différences et les progrès réalisés dans ce domaine.

Un programme conçu pour l'étudiant, avec un matériel didactique entièrement nouveau, et qui favorise l'auto-apprentissage grâce à son format en ligne. Vous n'aurez donc pas à vous soucier de respecter un horaire fixe ou de vous rendre dans une salle de classe physique, mais vous serez libre d'étudier où et quand vous le souhaitez.

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

### Module 1

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

### Module 2

Étude sur les données de santé en tant que catégorie spéciale de données personnelles

### Module 3

Droits des personnes en matière de protection des données

### Module 4

Régime de responsabilité civile et de sanction



### Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat Avancé en Protection des Données de Santé 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><b>1.1. Évolution historique de la législation sur la protection des données</b></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><b>1.2. Droit à la protection des données en tant que droit fondamental</b></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><b>1.3. Règlement général sur la protection des données de l'UE</b></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><b>1.4. Réglementation civile de protection des données</b></p> <p>1.4.1. LOPDGDD 1.4.2. Contenu essentiel de la LOPDGDD 1.4.3. Droits numériques</p>
<p><b>1.5. Introduction à la fourniture du consentement dans le domaine de la protection des données</b></p>	<p><b>1.6. Le consentement comme base légitime pour le traitement des données personnelles</b></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. Étude sur les données de santé en tant que catégorie spéciale de données personnelles

<p><b>2.1. Concept de santé</b></p> <p>2.1.1. Concept de santé. Le droit à la santé comme droit fondamental 2.1.2. Concept de santé globale 2.1.3. D'un système de santé traditionnel à la "santé numérique"</p>	<p><b>2.2. Bioéthique. Santé. Données personnelles</b></p> <p>2.2.1. La bioéthique et les principes qui la sous-tendent 2.2.2. Bioéthique et santé 2.2.3. Bioéthique et données personnelles</p>	<p><b>2.3. Droits des patients dans l'environnement des données personnelles</b></p> <p>2.3.1. Les droits des patients: bien portants et malades 2.3.2. Patients et données personnelles 2.3.3. Autonomie de la volonté, données personnelles et patients</p>	<p><b>2.4. Santé. Recherche biomédicale. Protection des données à caractère personnel</b></p> <p>2.4.1. Recherche scientifique, recherche biomédicale et santé 2.4.2. Recherche scientifique et recherche biomédicale et données personnelles 2.4.3. Législation pertinente</p>
<p><b>2.5. Données relatives à la santé. Catégories particulières de données</b></p> <p>2.5.1. Cadre conceptuel 2.5.2. Cadre législatif 2.5.3. Les données sensibles ou protégées comme forme de droits personnels</p>	<p><b>2.6. Données génétiques</b></p> <p>2.6.1. Cadre conceptuel 2.6.2. Cadre législatif 2.6.3. Données génétiques et données personnelles. Principales disquisitions doctrinales et pratiques. Droit à l'information génétique contre le droit de ne pas savoir</p>	<p><b>2.7. Données biométriques</b></p> <p>2.7.1. Cadre conceptuel 2.7.2. Cadre législatif 2.7.3. Données biométriques et données personnelles. Principales disquisitions doctrinales et pratiques</p>	<p><b>2.8. Traitement de la catégorie des données spéciales ou sensibles</b></p> <p>2.8.1. Principes de base du traitement des données spéciales 2.8.2. Droits des personnes en ce qui concerne le traitement des données sensibles relatives à la santé 2.8.3. La question du profilage</p>
<p><b>2.9. Protection des données de santé</b></p> <p>2.9.1. Protection des données de santé. Notes l'informant 2.9.2. Histoire clinique. Leur impact sur le traitement des données personnelles de santé 2.9.3. Consentement éclairé. Leur impact sur le traitement des données personnelles de santé</p>	<p><b>2.10. Traitement des données de santé en période de pandémie</b></p> <p>2.10.1. La santé mondiale et le traitement des données personnelles 2.10.2. Traitement des données de santé et droits des patients en période de pandémie</p>	<p>2.10.3. Révision législative. Analyse de l'arrêt SND/297/2020, du 27 mars, qui confie au secrétaire d'État à la numérisation et à l'intelligence artificielle, du ministère de l'Économie et de la Transformation numérique, le développement de diverses actions pour la gestion de la crise sanitaire provoquée par le COVID-19</p>	



**Module 3. Droits des personnes en matière de protection des données****3.1. Protection des droits et libertés dans le Big Data**

- 3.1.1. Questions préliminaires
- 3.1.2. Le *Big Data* comme point de départ
- 3.1.3. La réponse du droit au nouveau scénario

**3.2. Droit à la protection des données**

- 3.2.1. La vie privée comme objet de protection
- 3.2.2. Développements normatifs et jurisprudentiels
- 3.2.3. Nouveau cadre européen de protection des données

**3.3. Droits de la personne concernée (I): principes généraux**

- 3.3.1. Droit d'accès
- 3.3.2. Information et transparence
- 3.3.3. Droit à la limitation du traitement

**3.4. Droits de la personne concernée (II): principes généraux**

- 3.4.1. Droit à la portabilité des données
- 3.4.2. Décisions automatisées et profilage
- 3.4.3. Le respect de la vie privée dès la conception

**3.5. Droits de la personne concernée (III): Le droit à l'oubli**

- 3.5.1. L'affaire Google comme *leading case*
- 3.5.2. Évolution de la jurisprudence
- 3.5.3. Cadre juridique actuel

**3.6. Droits de la personne concernée (IV): Le droit à la suppression**

- 3.6.1. Concept et nature juridique
- 3.6.2. Objectif et contenu
- 3.6.3. Sujets et propriété

**3.7. Droits de la personne concernée (V): Droits moraux**

- 3.7.1. Annulation
- 3.7.2. Opposition
- 3.7.3. Rectification

**3.8. Droits de la personne concernée (VI): droits numériques**

- 3.8.1. Questions préliminaires
- 3.8.2. Droits et libertés à l'ère numérique
- 3.8.3. Garanties juridiques des droits numériques

**3.9. Exercice des droits**

- 3.9.1. Questions de procédure
- 3.9.2. Sujets actifs
- 3.9.3. Sujet passif

**3.10. Limites et limitations des droits**

- 3.10.1. Questions générales
- 3.10.2. Collision des droits
- 3.10.3. Le rôle de la jurisprudence

**Module 4. Régime de responsabilité civile et de sanction****4.1. Droit de recours**

- 4.1.1. Notes préliminaires sur le droit de recours
- 4.1.2. Protection uniforme du droit aux données
- 4.1.3. Règlement, principes et caractéristiques du régime spécifique de responsabilité en matière de protection des données

**4.2. Contrôleurs de données**

- 4.2.1. Délimitation
- 4.2.2. Pluralité de sujets
- 4.2.3. Les IPS en tant que sujets responsables dans le traitement des données à caractère personnel

**4.3. Régime de responsabilité civile en matière de protection des données**

- 4.3.1. Responsabilité directe et non contractuelle
- 4.3.2. Responsabilité subjective et solidaire
- 4.3.3. Réparation intégrale des dommages

**4.4. L'action en justice**

- 4.4.1. Réglementation et statut
- 4.4.2. Des tribunaux compétents
- 4.4.3. Référence particulière à l'action collective

**5.4. Régime d'infraction dans le GDPR (I)**

- 5.4.1. Délimitation du champ d'application
- 5.4.2. Sujets responsables
- 5.4.3. Entités chargées des sanctions

**4.6. Régime d'infraction dans le GDPR (II)**

- 4.6.1. Règlement
- 4.6.2. Infractions
- 4.6.3. Infractions assorties d'une amende aggravée

**4.7. Régime de sanction dans le GDPR**

- 4.7.1. Typologie des sanctions
- 4.7.2. Amendes administratives
- 4.7.3. Amendes coercitives

**4.8. La LOPD abrogée**

- 4.8.1. Brève référence au régime de sanction
- 4.8.2. Infractions
- 4.8.3. Sanctions

**4.9. Régime de sanction de la LOPDGDD (I)**

- 4.9.1. Questions générales
- 4.9.2. Infractions très graves
- 4.9.3. Infractions graves

**4.10. Régime de sanctions de la LOPDGDD (II)**

- 4.10.1. Infractions mineures
- 4.10.2. Délai de prescription des infractions
- 4.10.3. Sanctions

# 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

Ce programme s'adresse à un profil d'étudiants qui cherchent à améliorer continuellement leur formation grâce à des programmes d'études de haut niveau. Les professionnels qui comprennent l'importance de mettre à jour leurs connaissances pour faire avancer leur carrière et qui ont besoin de se spécialiser dans la protection des données de santé afin d'être plus efficaces dans leur pratique quotidienne, en évitant tout risque possible qui pourrait compromettre la confidentialité des données des employés, des patients ou des fournisseurs.





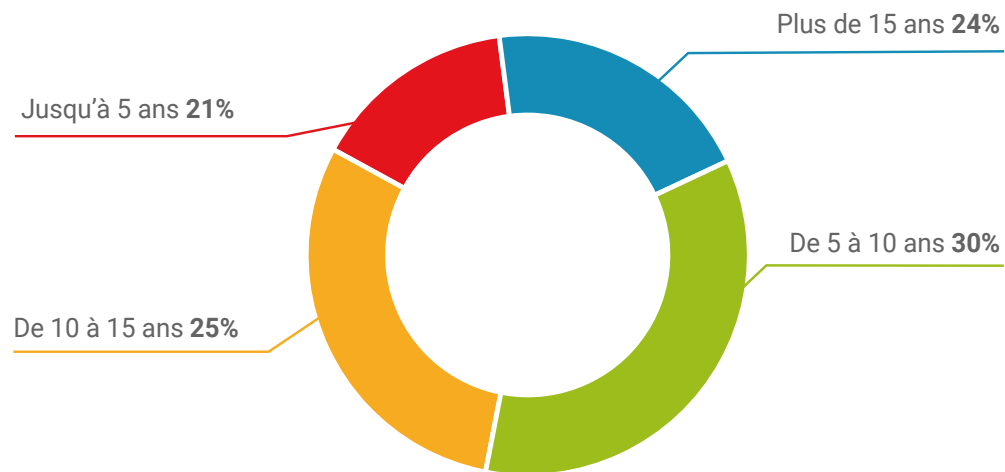
“

*Apprenez à traiter les données de santé en temps de pandémie et faites passer votre carrière au niveau supérieur, en tenant compte du paysage actuel”*

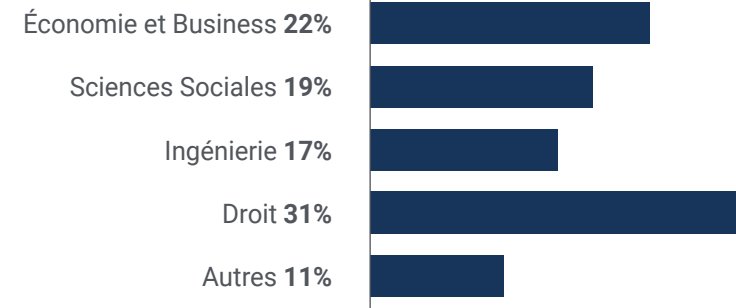
## Âge moyen

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

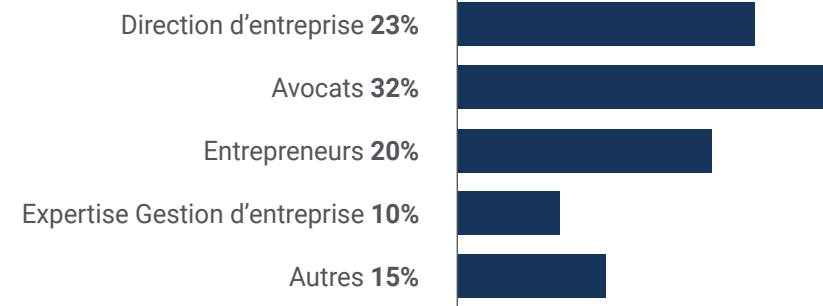
## Années d'expérience



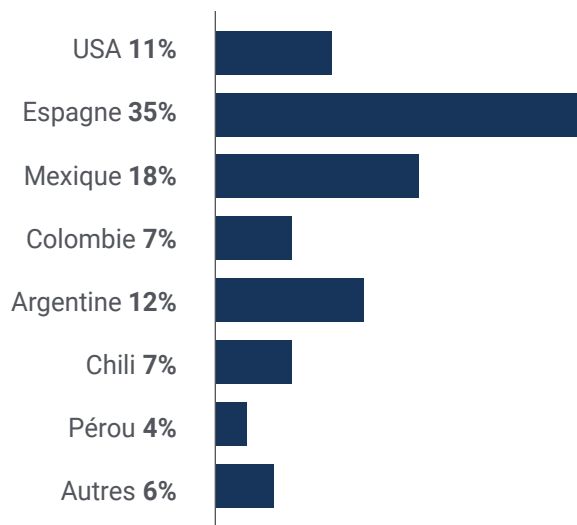
## Formation



## Profil Académique



## Distribution géographique



## Manuela Gonzales

Responsable de la protection des données dans un hôpital

*"Travailler dans le secteur de la santé n'est pas sans difficultés. En tant que responsable de la protection des données, il est essentiel que j'aie les bonnes connaissances sur les lois et les outils utilisés pour protéger les informations des utilisateurs. Ce Certificat Avancé est devenu une excellente source d'apprentissage pour enrichir ma carrière"*

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”*

08

# 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. Par conséquent, les efforts qu'ils consacrent à ce programme deviennent un investissement professionnel et, bien sûr, personnel. L'objectif final de ce grand effort doit être de parvenir à une croissance professionnelle dans ce domaine d'intérêt pour les étudiants.



“

*Améliorez votre profil professionnel et soyez en mesure de gérer efficacement les données de santé”*

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

Le Certificat Avancé en Protection des Données de Santé est un programme intensif et de grande valeur qui vise à améliorer les compétences professionnelles des étudiants dans un vaste 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.

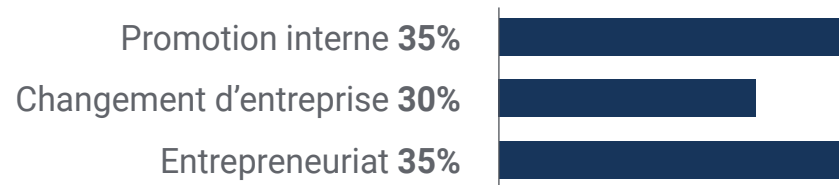
*Prenez un tournant radical dans votre carrière grâce à la spécialisation offerte par ce programme.*

*La confidentialité est fondamentale dans le secteur de la santé. Spécialisez-vous avec ce programme et soyez plus efficace dans votre pratique quotidienne.*

### 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.



09

# Bénéfices pour votre entreprise

La protection des données est fondamentale dans le domaine des soins de santé, car des informations absolument intimes et confidentielles sur les patients y sont traitées. C'est pourquoi leur utilisation, leur traitement et leur conservation doivent être effectués avec les plus hauts niveaux de sécurité. Grâce à ce programme, les étudiants apprendront à manipuler tous les types de documents, ce qui sera très utile aux établissements de santé dans lesquels ils travaillent et permettra d'accroître la confiance de tous les agents concernés.



“

*Devenez un leader dans votre établissement de santé en tant que délégué à la protection des données”*

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 de Santé 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 de Santé** 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 de Santé**

N° d'heures officielles: **600 h.**





## Certificat Avancé

### Protection des Données de Santé

- » 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 de Santé

