

# Mastère Spécialisé

Responsable de Protection  
des Données en Entreprise

M R P D E



## Mastère Spécialisé Responsable de Protection des Données en Entreprise

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: [www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/mastere-specialise/mastere-specialise-responsable-protection-donnees-entreprise](http://www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/mastere-specialise/mastere-specialise-responsable-protection-donnees-entreprise)

# Sommaire

01

Présentation

---

*page 4*

02

Pourquoi étudier à TECH?

---

*page 6*

03

Pourquoi notre programme?

---

*page 10*

04

Objectifs

---

*page 14*

05

Compétences

---

*page 20*

06

Structure et contenu

---

*page 24*

07

Méthodologie

---

*page 38*

08

Profil de nos étudiants

---

*page 46*

09

Impact sur votre carrière

---

*page 50*

10

Bénéfices pour votre entreprise

---

*page 54*

11

Diplôme

---

*page 58*

# 01 Présentation

Ces dernières années, la figure du délégué à la Protection des Données a gagné en popularité et en prestige dans le monde des affaires. Non seulement parce qu'il s'agit d'une position légalement obligatoire que toutes les organisations doivent avoir selon l'article 34 de la Loi Organique sur la Protection des Données de 2018 et le Règlement Européen sur la Protection des Données entré en vigueur en 2016, mais aussi en raison de sa capacité à protéger et à garantir les droits fondamentaux des personnes, en préservant leur vie privée et en empêchant l'utilisation illicite de leurs données personnelles. Des programmes tels que celui présenté par TECH permettent aux professionnels de commencer à travailler dans un domaine où les salaires et les perspectives d'emploi sont élevés, en se positionnant comme experts en protection des données dans une perspective pratique qui leur permet de travailler dans des entreprises de toutes tailles et de tous secteurs.



**Mastère Spécialisé en Responsable de Protection des Données en Entreprise**  
**TECH Université Technologique**





“

*La loi oblige les entreprises à avoir un délégué à la Protection des Données. Devenir ce chiffre grâce à ce programme"*

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 acquerrez une vision stratégique et globale de l'entreprise**

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

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

**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

Ce Mastère Spécialisé de TECH est conçu pour renforcer les compétences des professionnels du monde des affaires, qui trouveront dans ce programme une occasion unique de se perfectionner dans un secteur de grande importance dans la société actuelle. Ainsi, l'achèvement de ce programme permettra d'acquérir une connaissance approfondie des principales politiques et réglementations en matière de protection des données, afin qu'ils puissent travailler avec plus de sécurité dans leur domaine d'activité.





“

*Se spécialiser dans la Protection des Données vous permettra d'accéder à des postes pertinents avec des perspectives salariales plus compétitives"*

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

Le Mastère Spécialisé en Responsable de Protection des Données en Entreprise vous formera pour:

01

Apprendre à diriger et à gérer des projets d'intensité et de complexité moindres ou plus grandes

02

Gérer sans heurts et diriger avec succès dans tous les domaines dans lesquels cette action est menée

03

Connaître le régime juridique de la protection des données au niveau européen et espagnol, ainsi que les conflits de juridiction et le droit applicable

04

Identifiez les différents problèmes liés à l'obtention du consentement dans ce domaine

05

Analyser les réglementations relatives à la protection des données dans la sphère publique



06

Connaître les règles particulières du traitement des données dans les administrations publiques

08

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



ments

09

Connaissance approfondie des différentes infractions et des parties responsables de celles-ci afin de pouvoir engager une procédure de sanction

07

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

10

Étude approfondie des différents aspects qui se posent en matière de fausses informations, d'intelligence artificielle et de droit à l'information

11

Examiner le régime juridique du système de responsabilité pénale dans le domaine de la protection des données

12

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







13

Détailler le système international de protection des données en Europe

14

Comprendre le processus d'audit des systèmes de gestion et de la chaîne de contrôle informatique



# 05

# Compétences

Le Mastère Spécialisé en Responsable de Protection des Données en Entreprise a été conçu en tenant compte de l'obligation légale pour les entreprises d'avoir cette figure dans leur personnel. À cette fin, les professionnels de TECH proposent un programme d'études approfondi et complet qui aidera les étudiants à acquérir les compétences nécessaires pour travailler dans ce secteur avec un succès total, en parvenant à sauvegarder toutes les informations confidentielles qui peuvent affecter les clients, les employés, les collaborateurs ou les fournisseurs.



“

*En étudiant à TECH, vous développerez les compétences nécessaires pour devenir un professionnel de la protection des données réputé et à la pointe du progrès”*

01

Évolution dans le cadre de la protection des données et du consentement

04

Connaître les droits des personnes en matière de protection des données

02

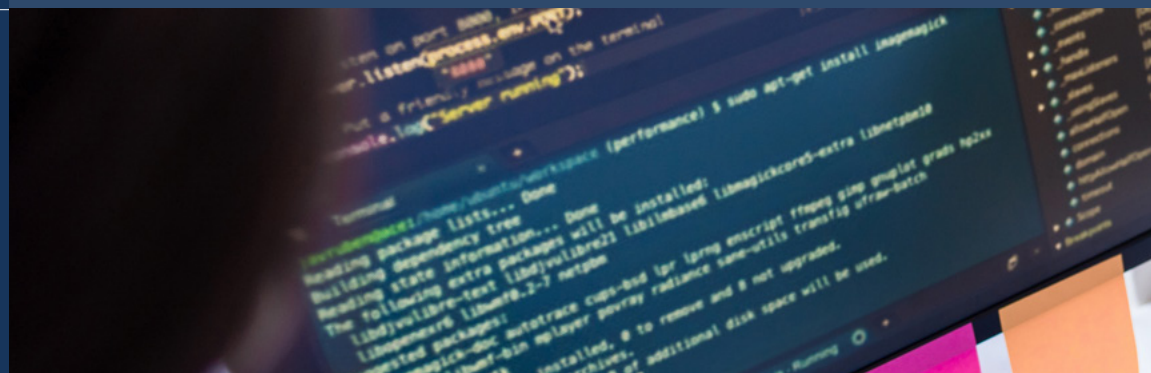
Reconnaître les spécificités de la protection des données dans le secteur public

03

S'adapter au domaine particulier des soins de santé en matière de droits à la protection des données

05

Expliquer le système de responsabilité civile et de sanctions



06

utiliser les garanties de protection des données dans l'environnement TIC

08

Utilisation des modèles de *compliance*

09

Reconnaître le passé et l'avenir prévisible de la protection des données en Europe

07

Expliquer la protection pénale applicable dans l'environnement de l'utilisation des données

10

Contrôler tous les aspects de la protection des données au sein de l'entreprise



# 06

## Structure et contenu

La structure de ce Mastère Spécialisé en Responsable de Protection des Données en Entreprise a été conçue de manière à ce que les étudiants puissent gérer eux-mêmes leurs études. À cette fin, les ressources didactiques nécessaires sont offertes pour permettre aux étudiants de passer en revue les concepts les plus actuels dans ce domaine, ce qui sera fondamental pour leur développement professionnel. Ainsi, le programme deviendra un guide de travail pratique dans lequel figureront les réglementations les plus importantes, tant nationales qu'internationales, sur ce sujet indispensable dans toutes les entreprises.



“

*Un programme très bien structuré qui vous permettra de réaliser une étude globale sur la protection des données dans l'entreprise, vous permettant d'accéder à des postes à haute responsabilité dans les entreprises"*



## Plan d'études

Ce programme est structuré en 10 modules théoriques qui, par une approche éminemment pratique, préparent les étudiants à travailler comme Responsable de Protection des Données dans des entreprises de toutes tailles et de tous secteurs. De cette façon, et grâce aux contenus et outils offerts par ce Mastère Spécialisé, l'étudiant pourra profiter des opportunités offertes par un secteur qui oblige les entreprises à disposer de cette figure professionnelle, garantissant ainsi un emploi de qualité et des perspectives économiques élevées.

Pour atteindre cet objectif, et tout au long des 1800 heures d'étude, l'étudiant analysera une multitude de cas pratiques par le biais de travaux individuels, qui vous permettront d'acquérir les compétences nécessaires pour évoluer avec succès en assurant la protection des données personnelles et en étant capable de démontrer cette conformité au RGPD et à la LOPDGDD devant les autorités compétentes.

De même, le programme enseignera les moyens les plus appropriés et les plus légalement approuvés pour collecter, traiter et valoriser les données traitées par une entreprise. Ainsi, le futur professionnel pourra appliquer les mesures techniques et organisationnelles nécessaires pour assurer le respect de la loi conformément aux dispositions du Règlement Général sur la Protection des Données.

Tout cela condensé dans un plan d'étude très efficace, conçu sur la base d'une méthodologie d'enseignement éprouvée et primée, qui prépare les étudiants à leur perfectionnement professionnel et personnel en fonction des opportunités offertes par un secteur en plein essor.

Ce programme se déroule sur une période de 12 mois et se divise en 10 modules :

<b>Module 1</b>	Cadre réglementaire pour la protection des données et la fourniture du consentement
<b>Module 2</b>	La protection des données dans le secteur public
<b>Module 3</b>	Une étude sur les données relatives à la santé en tant que catégorie spéciale de données à caractère personnel
<b>Module 4</b>	les droits des personnes en matière de protection des données
<b>Module 5</b>	Le régime de responsabilité civile et de sanction
<b>Module 6</b>	La protection des données personnelles et les garanties des droits numériques en relation avec les TIC dans la société de l'information
<b>Module 7</b>	Protection des données criminelles
<b>Module 8</b>	Modèles de <i>Compliance</i> . Une approche pratique de la protection des données dans les entreprises
<b>Module 9</b>	La protection des données en Europe : Présent et avenir dans la perspective du Droit International Privé
<b>Module 10</b>	Études d'impact sur la sécurité de l'information et gestion de la sécurité de l'information



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

TECH offre la possibilité de développer ce Mastère Spécialisé en Responsable de Protection des Données en Entreprise entièrement en ligne. Pendant les 12 mois de la spécialisation, les étudiants pourront accéder à tous les contenus de ce programme à tout moment, ce qui leur permettra d'auto gérer leur 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 en Espagne</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. La loi sur 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. Le 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 espagnole de protection des données</b></p> <p>1.4.1. LOPDGDD 1.4.2. Contenu essentiel de la LOPDDGDD 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 Un consentement sans équivoque</p>		

**Module 2.** La protection des données dans le secteur public

<p><b>2.1. Le cadre européen et espagnol de la protection des données</b></p> <p>2.1.1. Contexte réglementaire 2.1.2. Cadre européen de protection des données 2.1.3. L'impact de la réglementation européenne en Espagne</p>	<p><b>2.2. Structure institutionnelle de la protection des données et du contrôle de l'activité des administrations publiques</b></p> <p>2.2.1. Organisation administrative espagnole : l'AEPD et les autorités autonomes de protection des données 2.2.2. Compétence et champ d'action dans le contrôle des Administrations Publiques 2.2.3. Les autorités régionales</p>	<p><b>2.3. Structure institutionnelle imposée par RGPD</b></p> <p>2.3.1. Questions générales 2.3.2. La Commission 2.3.3. Le Conseil européen de la protection des données</p>	<p><b>2.4. Délégués à la protection des données dans le secteur public</b></p> <p>2.4.1. L'exigence de DPO dans le secteur public 2.4.2. Fonctions du CER 2.4.3. Exigences, possibilités et types de DPO dans le secteur public</p>
<p><b>2.5. Activité administrative et protection des données (I)</b></p> <p>2.5.1. Questions générales 2.5.2. Impact sur le domaine procédural 2.5.3. Impact sur la transparence et l'accès à l'information</p>	<p><b>2.6. Activité administrative et protection des données (II)</b></p> <p>2.6.1. La protection des données dans les procédures électroniques 2.6.2. Protection des données et gestion du personnel 2.6.3. Archives, recherches historiques, statistiques et scientifiques</p>	<p><b>2.7. Sanctions administratives dans le domaine de la protection des données</b></p> <p>2.7.1. La typologie des sanctions. Position particulière des Administrations Publiques 2.7.2. La procédure de sanction 2.7.3. Organismes compétents</p>	<p><b>2.8. Protection juridictionnelle de la protection des données dans le cadre du RGPD</b></p> <p>2.8.1. Accès à la juridiction. Aspects procéduraux 2.8.2. Droit à l'indemnisation 2.8.3. Recours contre l'autorité de surveillance et contre les résolutions du Comité</p>
<p><b>2.9. Règlement sectoriel (I)</b></p> <p>2.9.1. Protection des données dans le domaine de la santé 2.9.2. Protection des données dans l'éducation 2.9.3. Protection des données dans le domaine des services sociaux</p>	<p><b>2.10. Réglementation sectorielle (II)</b></p> <p>2.10.1. La protection des données dans le secteur des télécommunications 2.10.2. Transparence et protection des données 2.10.3. La protection des données dans les marchés publics</p>		

**Module 3. Une étude sur les données relatives à la santé en tant que catégorie spéciale de données à caractère****3.1. Concept de santé**

- 3.1.1. Concept de santé. Le droit à la santé comme droit fondamental
- 3.1.2. Concept de santé globale
- 3.1.3. D'un système de santé traditionnel à la "santé numérique"

**3.2. Bioéthique Santé. Données personnelles**

- 3.2.1. La bioéthique et les principes qui la sous-tendent
- 3.2.2. Bioéthique et santé
- 3.2.3. Bioéthique et données personnelles

**3.3. Les droits des patients dans l'environnement des données personnelles**

- 3.3.1. Les droits des patients : bien portants et malades
- 3.3.2. Patients et données personnelles
- 3.3.3. Autonomie de la volonté, données personnelles et patients

**3.4. Santé. La recherche biomédicale. Protection des données à caractère personnel**

- 3.4.1. Recherche scientifique, recherche biomédicale et santé
- 3.4.2. Recherche scientifique et recherche biomédicale et données personnelles
- 3.4.3. Législation pertinente

**3.5. Données relatives à la santé. Catégories particulières de données**

- 3.5.1. Cadre conceptuel
- 3.5.2. Cadre législatif
- 3.5.3. Les données sensibles ou protégées comme forme de droits personnels

**3.6. Données génétiques**

- 3.6.1. Cadre conceptuel
- 3.6.2. Cadre législatif
- 3.6.3. Données génétiques et données personnelles. Principales disquisitions doctrinales et pratiques. Le droit à l'information génétique contre le droit de ne pas savoir.

**3.7. Données biométriques**

- 3.7.1. Cadre conceptuel
- 3.7.2. Cadre législatif
- 3.7.3. Données biométriques et données personnelles. Principales disquisitions doctrinales et pratiques

**3.8. Traitement de la catégorie des données spéciales ou sensibles**

- 3.8.1. Principes de base du traitement des données spéciales
- 3.8.2. Droits des personnes en ce qui concerne le traitement des données sensibles relatives à la santé
- 3.8.3. La question du profilage

**3.9. Protection des données relatives à la santé**

- 3.9.1. Protection des données de santé. Notes l'informant
- 3.9.2. Histoire clinique. Leur impact sur le traitement des données personnelles de santé
- 3.9.3. Consentement éclairé. Leur impact sur le traitement des données personnelles de santé

**3.10. Traitement des données sanitaires en période de pandémie**

- 3.10.1. La santé mondiale et le traitement des données à caractère personnel
- 3.10.2. Traitement des données de santé et droits des patients en période de pandémie
- 3.10.3. Révision législative. Analyse de l'arrêté 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

**Module 4.** les droits des personnes en matière de protection des données

**4.1. La protection des droits et libertés dans le domaine du Big Data**

- 4.1.1. Questions préliminaires
- 4.1.2. Le Big Data comme point de départ
- 4.1.3. La réponse du droit au nouveau scénario

**4.2. Le droit à la protection des données**

- 4.2.1. La vie privée comme objet de protection
- 4.2.2. Développements normatifs et jurisprudentiels
- 4.2.3. Nouveau cadre européen de protection des données

**4.3. Les droits de la personne concernée (I) : principes généraux**

- 4.3.1. Droit d'accès
- 4.3.2. Information et transparence
- 4.3.3. Droit à la limitation du traitement

**4.4. Les droits de la personne concernée (II) : principes généraux**

- 4.4.1. Droit à la portabilité des données
- 4.4.2. Décisions automatisées et profilage
- 4.4.3. Le respect de la vie privée dès la conception

**4.5. Les droits de la personne concernée (III) : Le droit à l'oubli**

- 4.5.1. L'affaire Google comme *leading case*
- 4.5.2. Évolution de la jurisprudence
- 4.5.3. Cadre juridique actuel

**4.6. Les droits de la personne concernée (IV) : Le droit à la suppression**

- 4.6.1. Concept et nature juridique
- 4.6.2. Objectif et contenu
- 4.6.3. Sujets et propriété

**4.7. Les droits de la personne concernée (V) : Droits moraux**

- 4.7.1. Annulation
- 4.7.2. Opposition
- 4.7.3. Rectification

**4.8. Les droits de la personne concernée (VI) : droits numériques**

- 4.8.1. Questions préliminaires
- 4.8.2. Droits et libertés à l'ère numérique
- 4.8.3. Garanties juridiques des droits numériques

**4.9. L'exercice des droits**

- 4.9.1. Questions de procédure
- 4.9.2. Sujets actifs
- 4.9.3. Sujet passif

**4.10. Limites et limitations des droits**

- 4.10.1. Questions générales
- 4.10.2. Collision des droits
- 4.10.3. Le rôle de la jurisprudence

**Module 5. Le régime de responsabilité civile et de sanction****5.1. Le droit à l'indemnisation**

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

**5.2. Sujets responsables**

- 5.2.1. Délimitation
- 5.2.2. Pluralité de sujets
- 5.2.3. Les SPI en tant que sujets responsables dans le traitement des données à caractère personnel

**5.3. Le régime de responsabilité civile en matière de protection des données**

- 5.3.1. Responsabilité directe et non contractuelle
- 5.3.2. Responsabilité subjective et solidaire
- 5.3.3. Réparation intégrale des dommages

**5.4. L'action en revendication**

- 5.4.1. Réglementation et statut
- 5.4.2. Des tribunaux compétents
- 5.4.3. Référence particulière à l'action collective

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

- 5.5.1. Délimitation du champ d'application
- 5.5.2. Sujets responsables
- 5.5.3. Entités chargées des sanctions

**5.6. Le régime d'infraction dans le GDPR (II)**

- 5.6.1. Règlement
- 5.6.2. Infractions
- 5.6.3. Infractions assorties d'une amende aggravée

**5.7. Régime de sanctions dans le GDPR**

- 5.7.1. Typologie des sanctions
- 5.7.2. Amendes administratives
- 5.7.3. Amendes coercitives

**5.8. La LOPD abrogée**

- 5.8.1. Brève référence au régime de sanctions
- 5.8.2. Infractions
- 5.8.3. Sanctions

**5.9. Le régime de sanction de la LOPDGDD (I)**

- 5.9.1. Questions générales
- 5.9.2. Infractions très graves
- 5.9.3. Infractions graves

**5.10. Le régime de sanctions de la LOPDGDD (II)**

- 5.10.1. Infractions mineures
- 5.10.2. Délai de prescription des infractions
- 5.10.3. Sanctions



**Module 6.** La protection des données personnelles et les garanties des droits numériques en relation avec les TIC dans la société de l'information

<p><b>6.1. Protection des données personnelles et des ressources humaines</b></p> <p>6.1.1. La protection des données personnelles en matière de ressources humaines</p> <p>6.1.2. Gestion de l'information et droits numériques</p>	<p><b>6.2. Protection des données personnelles et médiation électronique</b></p> <p>6.2.1. Médiation électronique et protection des données personnelles</p> <p>6.2.2. Questions relatives aux sauvegardes dans le processus de médiation</p>	<p><b>6.3. Questions relatives aux sauvegardes dans le processus de médiation</b></p> <p>6.3.1. Données personnelles et réseaux sociaux</p> <p>6.3.2. La fourniture du consentement et ses effets</p>	<p><b>6.4. Protection des données personnelles dans les applications mobiles pour le diagnostic des maladies</b></p> <p>6.4.1. Protection des données personnelles et recherche biomédicale</p> <p>6.4.2. Mineurs et applications mobiles pour le diagnostic des maladies</p>
<p><b>6.5. Protection des données à caractère personnel en rapport avec l'identité et l'expression de genre</b></p> <p>6.5.1. Protection des données personnelles en relation avec l'identité</p> <p>6.5.2. Protection des données personnelles et de l'expression du genre</p>	<p><b>6.6. Protection des données personnelles dans le domaine des contrats d'assurance maladie électroniques</b></p> <p>6.6.1. Relations contractuelles en matière de santé et de protection des données personnelles</p> <p>6.6.2. Le cas des personnes vivant avec le VIH/SIDA</p>	<p><b>6.7. Protection des données personnelles, intelligence artificielle et responsabilité civile</b></p> <p>6.7.1. Protection des données personnelles et robotique</p> <p>6.7.2. Responsabilité civile et intelligence artificielle</p>	<p><b>6.8. Protection des données personnelles et secrets d'affaires</b></p> <p>6.8.1. Secrets d'affaires</p> <p>6.8.2. Protection des données personnelles, obtention du consentement et confidentialité</p>
<p><b>6.9. Protection des données personnelles et des fausses informations</b></p> <p>6.9.1. Droit à l'information et à la protection des données personnelles</p> <p>6.9.2. Intelligence artificielle et véracité</p>	<p><b>6.10. Protection des données personnelles des personnes décédées dans l'environnement technologique</b></p> <p>6.10.1. Limites de l'accès aux données personnelles des personnes décédées</p> <p>6.10.2. Accès au contenu géré par les fournisseurs de services de la société de l'information</p>		

**Module 7. Protection des données criminelles****7.1. Cadre juridique actuel**

- 7.1.1. En droit de l'Union
- 7.1.2. Directive (UE) 2016/680 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016 relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel par les autorités compétentes à des fins de prévention et de détection des infractions pénales, d'enquêtes et de poursuites en la matière ou d'exécution de sanctions pénales, et à la libre circulation de ces données, et abrogeant la décision-cadre 2008/977/JAI du Conseil et sa transposition par le décret-loi royal 12/2018 du 7 septembre sur la sécurité des réseaux et des systèmes d'information

- 7.1.3. Directive (UE) 2016/1148 du Parlement européen et du Conseil du 6 juillet 2016 relative aux mesures visant à assurer un niveau commun élevé de sécurité des réseaux et des systèmes d'information dans l'Union
- 7.1.4. Traitement des données à caractère pénal dans le GDPR et LO 3/2018

**7.2. La protection des données en droit pénal espagnol**

- 7.2.1. Crimes technologiques et cybercriminalité
- 7.2.2. Infractions cyberéconomiques
- 7.2.3. Délits de cyberintrusion
- 7.2.4. Cybersec

**7.3. Questions générales sur la formation I**

- 7.3.1. La dénonciation et la plainte
- 7.3.2. Demande de procédure
- 7.3.3. Preuves
- 7.3.4. Le relevé de conclusions provisoires

**7.4. Questions générales relatives aux procédures préalables au procès II**

- 7.4.1. Le processus d'enquête technologique
- 7.4.2. Preuve numérique
- 7.4.3. Le rapport d'expertise
- 7.4.4. Régime d'appel

**7.5. Découverte et divulgation de secrets. Art. 197 du Code Pénal**

- 7.5.1. Questions générales
- 7.5.2. Bien juridique protégé
- 7.5.3. Sous-types aggravés
- 7.5.4. Dommages liés à l'informatique

**7.6. Dégâts informatiques. Art. 264 du Code Pénal**

- 7.6.1. Questions générales
- 7.6.2. Bien juridique protégé
- 7.6.3. Sous-types aggravés
- 7.6.4. Questions pénologiques

**7.7. Responsabilité pénale des personnes morales**

- 7.7.1. Domaine d'application
- 7.7.2. Diligence raisonnable pour la prévention de la criminalité dans l'entreprise
- 7.7.3. Circonstances modifiant le RPPJ
- 7.7.4. Mesures de précaution et questions pénologiques

**7.8. Questions procédurales des moyens technologiques II. Art. 588 bis LECrim**

- 7.8.1. Principes directeurs, demande d'autorisation judiciaire et décision judiciaire
- 7.8.2. Secret, durée, demande de prolongation et contrôle de la mesure
- 7.8.3. Implication de tiers et utilisation d'informations obtenues dans le cadre d'une autre procédure et découverte fortuite
- 7.8.4. Fin de la mesure et destruction des dossiers

**7.9. Questions de procédure dans la poursuite pénale de la criminalité technologique III**

- 7.9.1. Interception des communications téléphoniques et télématiques
- 7.9.2. Accès aux enregistrements par les parties
- 7.9.3. Incorporation du trafic électronique ou des données associées dans la procédure
- 7.9.4. Accès aux données nécessaires à l'identification des utilisateurs, des terminaux et des dispositifs de connectivité

**7.10. Questions de procédure dans la poursuite pénale de la criminalité technologique IV**

- 7.10.1. Captation et enregistrement de communications orales par l'utilisation de dispositifs électroniques
- 7.10.2. Utilisation de dispositifs techniques de capture, de suivi et de traçage d'images
- 7.10.3. Enregistrement des dispositifs de stockage de données de masse
- 7.10.4. Enregistrement à distance sur un équipement informatique

**Module 8.** Modèles de *Compliance*. Une approche pratique de la protection des données dans les entreprises

**8.1. Introduction à la *compliance*. Objectif et importance**

- 8.1.1. Introduction aux modèles de *compliance*
- 8.1.2. Nature et objectifs des modèles de *compliance*
- 8.1.3. Risques réglementaires. La protection des données en tant que sujet des modèles de *compliance*
- 8.1.4. Situation actuelle dans les entreprises espagnoles

**8.2. Contexte historique et évolution de la *compliance***

- 8.2.1. Contexte historique. loi américaine
- 8.2.2. La législation en matière de *compliance* et son évolution
- 8.2.3. Droit souple et normalisation

**8.3. Modèles de *compliance* : réglementations et exigences générales**

- 8.3.1. Règlement de référence espagnol
- 8.3.2. Normes internationales et nationales
- 8.3.3. Principes généraux et exigences des modèles de *compliance*

**8.4. Éléments des modèles de *compliance* I : bases des modèles**

- 8.4.1. Analyse du risque réglementaire : risques pénaux et administratifs
- 8.4.2. Mesures d'atténuation des risques
  - 8.4.2.1. Protocoles sur la prise de décision dans l'entreprise
  - 8.4.2.2. Modèles de gestion des ressources financières
  - 8.4.2.3. Mesures spécifiques d'atténuation des risques

**8.5. Éléments des modèles de *compliance* II : garanties de conformité**

- 8.5.1. Régime de sanctions pour les infractions
- 8.5.2. Voies de réclamation et autres voies de communication
- 8.5.3. Directive (UE) 2019/1937

**8.6. Éléments des modèles de *compliance* III : enquêtes internes**

- 8.6.1. Exigences relatives aux enquêtes internes
- 8.6.2. Les garanties des travailleurs. Jurisprudence pertinente
- 8.6.3. Procédure de sanction

**8.7. Éléments des modèles de *compliance* IV : Diffusion du modèle**

- 8.7.1. Rôle de l'encadrement supérieur : contexte organisationnel et leadership
- 8.7.2. Communication interne des mesures qui composent le modèle
- 8.7.3. Formation des employés

**8.8. Éléments des modèles de *compliance* V : contrôle**

- 8.8.1. Organisme de contrôle. Similitudes et différences avec la DPD
- 8.8.2. Modèle de supervision
- 8.8.3. Structure des trois lignes de défense : coexistence avec l'audit interne

**8.9. Les modèles de *compliance* comme garantie vis-à-vis des tiers**

- 8.9.1. Le devoir de diligence envers les tiers en droit espagnol
- 8.9.2. Codes de conduite en matière de protection des données
- 8.9.3. Clauses contractuelles avec des tiers
- 8.9.4. Les certifications et leur valeur probante

**8.10. Considérations pratiques sur les modèles de *compliance***

- 8.10.1. Impact sectoriel des modèles de *compliance*
- 8.10.2. La confidentialité des données au sens large. Loi 1/2019, du 20 février, sur les secrets d'affaires
- 8.10.3. Cybersécurité et *compliance*. La norme ISO 27.0001 et les systèmes de gestion de la sécurité de l'information

**Module 9.** La protection des données en Europe : Présent et avenir dans la perspective du droit international privé**9.1. Protection des droits en Europe**

- 9.1.1. Droit à la vie privée
- 9.1.2. Droits de la personnalité

**9.2. Sources européennes**

- 9.2.1. Directive 95/46/CE
- 9.2.2. Règlement (UE) n° 2016/679
- 9.2.3. Proposition de règlement sur la vie privée en ligne

**9.3. La compétence internationale dans les litiges transfrontaliers**

- 9.3.1. Généralités
- 9.3.2. Bruxelles Ibis Règlement (UE) n° 1215/2012
- 9.3.3. Règlement (UE) n° 106/679
- 9.3.4. Règles nationales

**9.4. Loi applicable dans les litiges transfrontaliers**

- 9.4.1. Obligations contractuelles. Règlement Rome I 598/2010
- 9.4.2. Obligations non contractuelles
- 9.4.3. Directive 2000/31/CE relative aux services de la société de l'information

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

- 9.5.1. Accords d'élection de for dans les conditions générales d'affaires
- 9.5.2. Accords de choix de loi dans les conditions générales de vente
- 9.5.3. Droit applicable en matière de protection des données
- 9.5.4. Utilisateurs potentiels

**9.6. Relations entre les utilisateurs de réseaux sociaux**

- 9.6.1. Le lien entre la lex fori et la lex loci delicti
- 9.6.2. Convergence empirique

**9.7. Jurisprudence européenne (CJUE et CEDH)**

- 9.7.1. VKI v. Amazone
- 9.7.2. Grèce c. Nikiforidis
- 9.7.3. Stylianou v. Cyprus

**9.8. Big Data et droit international privé**

- 9.8.1. Implications juridiques internationales
- 9.8.2. Protection juridique de l'algorithme et de la base de données
- 9.8.3. Relations contractuelles
- 9.8.4. Relations de travail

**9.9. Le droit à l'oubli**

- 9.9.1. Europe
- 9.9.2. USA
- 9.9.3. Convergence

**9.10. Vers une synthèse**

- 9.10.1. Le rapprochement entre la juridiction internationale et les règles de conflit
- 9.10.2. Connexions
- 9.10.3. La recherche de la neutralité

**Module 10.** Études d'impact sur la sécurité de l'information et gestion de la sécurité de l'information

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

- 10.1.1. Concepts généraux de la gestion des risques
- 10.1.2. Vie privée dès la conception et risques
- 10.1.3. Approche de la gestion du risque selon l'ISO 31000

**10.2. Principes fondamentaux des évaluations d'impact (IAIA)**

- 10.2.1. Origine des ÉFVP
- 10.2.2. Nécessité et portée des PCIA
- 10.2.3. Méthodologie

**10.3. Les EFVP dans le règlement général sur la protection des données**

- 10.3.1. Règlement
- 10.3.2. Le principe de la responsabilité active
- 10.3.3. Lignes directrices de l'Agence espagnole de protection des données

**10.4. Analyse et traitement préalables lorsqu'ils sont nécessaires à l'exécution d'un DPA**

- 10.4.1. Sujets obligés d'exécuter un DPA
- 10.4.2. Évaluation de la nécessité et de la proportionnalité
- 10.4.3. Le rapport de nécessité

**10.5. Aspects pratiques de la réalisation d'une PFIA**

**10.6. Introduction à la sécurité de la Information**

- 10.6.1. Droit et cybersécurité
- 10.6.2. Concepts de base
- 10.6.3. Rôles et responsabilités

**10.7. Domaines principaux**

- 10.7.1. Introduction à la gouvernance de la sécurité de l'information
- 10.7.2. Stratégique
- 10.7.3. Conformité
- 10.7.4. Gestion des risques
- 10.7.5. Opération

**10.8. Convergence entre sécurité et vie privée**

- 10.8.1. Introduction aux cadres de gestion
- 10.8.2. ISO/IEC 27001 et le système de sécurité nationale
- 10.8.3. ISO/IEC 27701 et RGPD-LOPD GDD

**10.9. Réponse aux incidents de sécurité**

- 10.9.1. Introduction à la continuité des activités
- 10.9.2. Équipes de réponse aux incidents de sécurité
- 10.9.3. Implications juridiques

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

- 10.10.1. Processus d'audit (ISO 19011)
- 10.10.2. Les preuves numériques et leurs implications juridiques
- 10.10.3. Exemples de jugements





07

# 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.



08

# Profil de nos étudiants

Les étudiants du Mastère Spécialisé en Responsable de Protection des Données en Entreprise sont des personnes qui croient en une formation supérieure par le biais d'études de troisième cycle afin de s'améliorer à un niveau professionnel. Ainsi, il s'agit d'étudiants qui comprennent l'importance de poursuivre leurs études tout au long de leur vie professionnelle, avec pour objectif principal de pouvoir continuer sur le front professionnel, en s'adaptant sans problème aux changements de la société et du secteur.





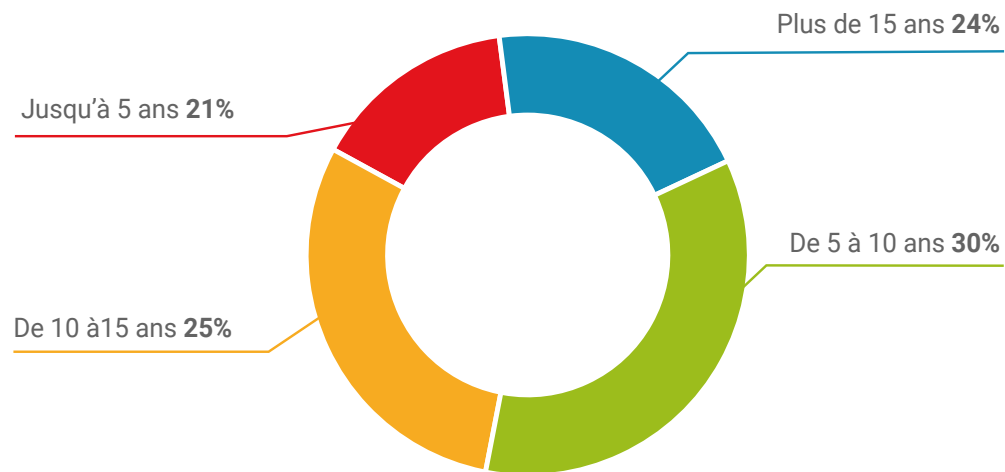
“

*Les entreprises doivent disposer de délégués à la protection des données pour les aider à se conformer à toutes les réglementations en vigueur. Elles recherchent donc des professionnels ayant une large qualification dans ce domaine”*

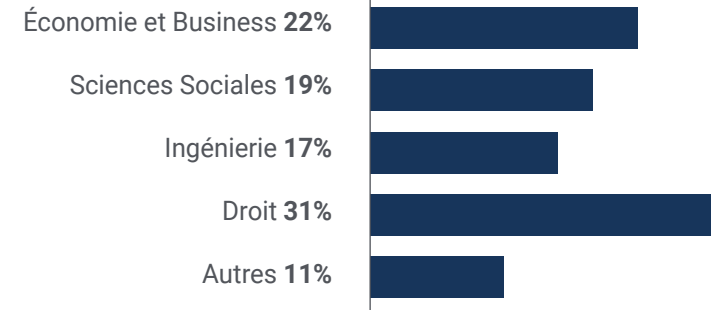
## Âge moyen

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

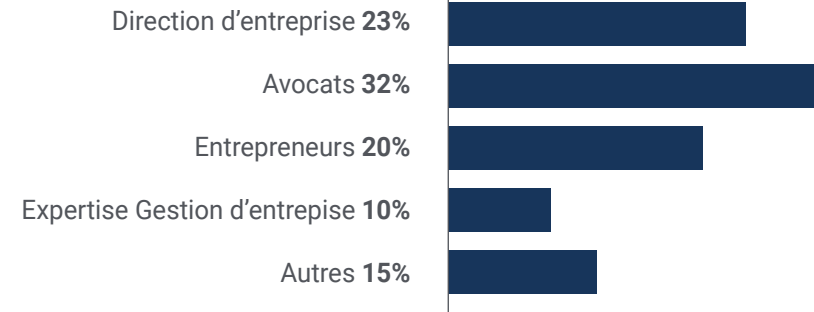
## Années d'expérience



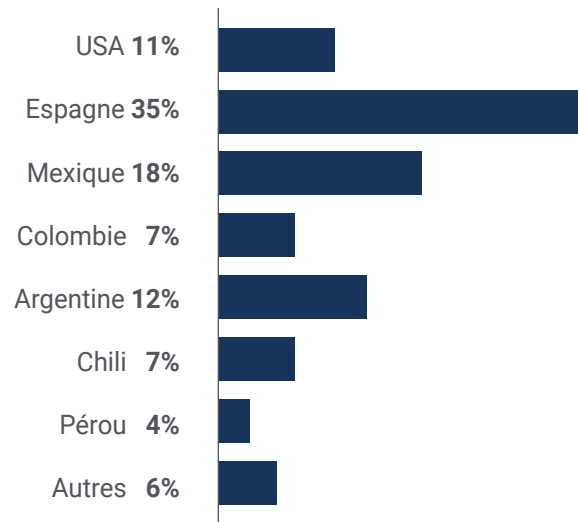
## Formation



## Profil académique



## Distribution géographique



## Minerva Toledo

**Délégué à la protection des données dans une entreprise multinationale**

*"Ce Mastère Spécialisé de TECH m'a donné l'opportunité de me spécialiser dans un domaine très pertinent dans toutes les entreprises, car toute défaillance dans la gestion et la protection des données peut générer un sérieux problème au niveau de l'entreprise, mais aussi au niveau juridique. J'ai donc décidé d'élargir ma formation dans ce domaine et aujourd'hui, grâce à mes efforts, je contrôle ce secteur de mon entreprise".*



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. Ainsi, les entreprises doivent s'adapter aux nouvelles réglementations, en appliquant des stratégies strictes pour éviter tout éventuel vol ou usage illicite des données personnelles et confidentielles des fournisseurs, clients et travailleurs. C'est pourquoi l'enseignement supérieur pour les professionnels de ce domaine sera essentiel pour opérer un changement radical dans leur carrière.



“

*Les entreprises recherchent des professionnels comme vous, capables de gérer la protection des données de tous leurs clients, fournisseurs et employés. Spécialisez-vous dans ce domaine et augmentez vos possibilités d'emploi et une meilleure rémunération".*

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

Le Mastère Spécialisé en Responsable de Protection des Données en Entreprise de TECH Université Technologique est un programme intensif et de grande valeur qui vise à améliorer les capacités de travail des étudiants dans un domaine de compétence très large. Il s'agit sans aucun doute d'une occasion unique de s'améliorer sur le plan professionnel, mais aussi sur le plan personnel, car il 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 salaire

---

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



10

# Bénéfices pour votre entreprise

L'achèvement de ce programme de 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. Par conséquent, les professionnels disposant d'une large qualification dans ce domaine seront en mesure de gérer ce secteur dans les affaires, apportant des avantages aux entreprises, aux travailleurs et aux clients.





“

*Apportez une nouvelle vision du travail  
à votre entreprise, après avoir suivi ce  
programme académique"*



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 se rapprochera des principaux marchés de l'économie mondiale.

05

### Développement de projets propres

Vous pourrez travailler sur un projet réel ou développer de nouveaux projets dans le domaine de la R&D ou du développement commercial de votre entreprise.

---

06

### Accroître la compétitivité

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



# 11 Diplôme

Le Mastère Spécialisé en Responsable de Protection des Données en Entreprise garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Mastère Spécialisé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès  
et recevez votre diplôme sans avoir à  
vous soucier des déplacements ou des  
formalités administratives”*

Ce **Mastère Spécialisé en Responsable de Protection des Données en Entreprise** contient le programme le plus complet et le plus actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier\* avec accusé de réception son diplôme de **Mastère Spécialisé** délivrée par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Mastère Spécialisé en Responsable de Protection des Données en Entreprise**

Modalité: **en ligne**

Durée: **12 mois**



\*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.



## **Mastère Spécialisé** Responsable de Protection des Données en Entreprise

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne



# Mastère Spécialisé

Responsable de Protection  
des Données en Entreprise

## REGULATIONS

(U) 2016/679 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL  
of 27 April 2016  
of natural persons with regard to the processing of personal data and on the  
ch data, and repealing Directive 95/46/EC (General Data Protection Regulation)

(Text with EEA relevance)

MENT AND THE COUNCIL OF THE EUROPEAN UNION

Treaty on the Functioning of the European Union,

the proposal from the European Commission,

on of the draft legislative act to the national parliaments.

to the opinion of the European Economic and Social Committee,

and to the opinion of the Committee of the Regions,

in accordance with the