



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

Accueil

02 03 Pourquoi étudier à TECH? Pourquoi notre programme? Objectifs Acceuil page 4 page 6 page 10 page 14 06 05 Méthodologie Profil de nos étudiants Structure et contenu page 20 page 26 page 34 80 Impact sur votre carrière Bénéfices pour votre Diplôme entreprise page 38 page 42 page 46

01 Acceuil

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.









tech 08 | Pourquoi étudier à TECH?

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.



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"

Pourquoi étudier à TECH? | 09 tech

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





tech 12 | Pourquoi notre programme?

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



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.



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.



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.



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.



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.



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.



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.



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.





tech 16 | Objectifs

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:



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



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



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





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



Comprendre le traitement des données de santé en période de pandémie



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*



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





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



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



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



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



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







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



Distinguer la terminologie de sanction du RGPD et de la LOPDGDD





tech 22 | Structure et contenu

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.

de santé

Module 1. Cadre réglementaire pour la protection des données et la fourniture du consentement 1.4. Réglementation civile de protection 1.1. Évolution historique de la législation 1.2. Droit à la protection des données 1.3. Règlement général sur la sur la protection des données en tant que droit fondamental protection des données de l'UE des données 1 1 1 Article 18 4 CF 121 Délimitation 1.3.1. La hiérarchie dans le système des sources 141 LOPDGDD 112 LOTRAD 122 Contenu essentiel 1.3.2. Structure du règlement 1.4.2. Contenu essentiel de la LOPDDGDD 1.1.3. LOPDCP 1999 1.2.2.1. Distinction avec le droit à l'honneur 1.3.3. Distinction avec la réglementation de la 1.4.3. Droits numériques 1.1.3.1. Règlement de la LOPDGDD et à la vie privée société de l'information en vigueur 1.5. Introduction à la fourniture du 1.6. Le consentement comme base consentement dans le domaine de légitime pour le traitement des la protection des données données personnelles 1.6.1. Consentement libre 1.6.2. Consentement éclairé 1.6.3. Consentement spécifique 1.6.4. Consentement sans équivoque Module 2. Étude sur les données de santé en tant que catégorie spéciale de données personnelles 2.1. Concept de santé 2.2. Bioéthique. Santé. Données 2.3. Droits des patients dans 2.4. Santé. Recherche biomédicale. personnelles l'environnement des données Protection des données à 2.1.1. Concept de santé. Le droit à la santé comme. droit fondamental personnelles caractère personnel 2.2.1. La bioéthique et les principes qui la 2.1.2. Concept de santé globale 2.3.1. Les droits des patients: bien portants sous-tendent 2.4.1. Recherche scientifique, recherche 2.1.3. D'un système de santé traditionnel à la et malades 2.2.2. Bioéthique et santé biomédicale et santé "santé numérique" 2.3.2. Patients et données personnelles 2.2.3. Bioéthique et données personnelles 2.4.2. Recherche scientifique et recherche 2.3.3. Autonomie de la volonté, données biomédicale et données personnelles personnelles et patients 2.4.3. Législation pertinente 2.8. Traitement de la catégorie des 2.5. Données relatives à la santé. Données génétiques 2.7. Données biométriques Cadre conceptuel Catégories particulières de données spéciales ou sensibles Cadre conceptuel 2.7.2. Cadre législatif données 2.6.2. Cadre législatif 2.8.1. Principes de base du traitement des données Données biométriques et données 2.6.3. Données génétiques et données spéciales 2.5.1. Cadre conceptuel personnelles. Principales disquisitions personnelles. Principales disquisitions 2.8.2. Droits des personnes en ce aui concerne le 2.5.2. Cadre législatif doctrinales et pratiques doctrinales et pratiques. Droit à l'information traitement des données sensibles relatives 2.5.3. Les données sensibles ou protégées comme génétique contre le droit de ne pas savoir à la santé forme de droits personnels 2.8.3. La question du profilage 2.9. Protection des données de santé 2.10. Traitement des données de santé 2.10.3. Révision législative. Analyse de l'arrêté SND/297/2020, du 27 mars, qui confie 2.9.1. Protection des données de santé. Notes en période de pandémie au secrétaire d'État à la numérisation et l'informant 2.10.1. La santé mondiale et le traitement des à l'intelligence artificielle, du ministère 2.9.2. Histoire clinique. Leur impact sur le traitement données personnelles de l'Économie et de la Transformation des données personnelles de santé 2.10.2. Traitement des données de santé et droits numérique, le développement de diverses 2.9.3. Consentement éclairé. Leur impact sur des patients en période de pandémie actions pour la gestion de la crise sanitaire le traitement des données personnelles provoguée par le COVID-19

Mod	ule 3. Droits des personnes en matiè	re de pro	otection des données				
3.1.1. 3.1.2.	•	3.2.1. 3.2.2.	Droit à la protection des données La vie privée comme objet de protection Développements normatifs et jurisprudentiels Nouveau cadre européen de protection des données	3.3.2.	Droits de la personne concernée (I): principes généraux Droit d'accès Information et transparence Droit à la limitation du traitement	3.4.1. 3.4.2.	Droits de la personne concernée (II): principes généraux Droit à la portabilité des données Décisions automatisées et profilage Le respect de la vie privée dès la conception
3.5. 3.5.1. 3.5.2. 3.5.3.	, ,	3.6.1. 3.6.2.	Droits de la personne concernée (IV): Le droit à la suppression Concept et nature juridique Objectif et contenu Sujets et propriété	3.7.1. 3.7.2.	Droits de la personne concernée (V): Droits moraux Annulation Opposition Rectification	3.8.1. 3.8.2.	Droits de la personne concernée (VI): droits numériques Questions préliminaires Droits et libertés à l'ère numérique Garanties juridiques des droits numériques
3.9. 3.9.1. 3.9.2.	Exercice des droits Questions de procédure Sujets actifs Sujet passif	3.10.1 3.10.2	Limites et limitations des droits . Questions générales . Collision des droits . Le rôle de la jurisprudence				
3.9.3.	odjet passii						
	ule 4. Régime de responsabilité civile	et de sa	anction				
Mod 4.1. 4.1.1. 4.1.2.	ule 4. Régime de responsabilité civile Droit de recours Notes préliminaires sur le droit de recours	4.2. 4.2.1. 4.2.2.	Contrôleurs de données Délimitation Pluralité de sujets Les IPS en tant que sujets responsables dans le traitement des données à caractère personnel		Régime de responsabilité civile en matière de protection des données Responsabilité directe et non contractuelle Responsabilité subjective et solidaire Réparation intégrale des dommages	4.4.2.	L'action en justice Réglementation et statut Des tribunaux compétents Référence particulière à l'action collective
Mod 4.1. 4.1.1. 4.1.2. 4.1.3. 5.4. 5.4.1. 5.4.2.	ule 4. Régime de responsabilité civile Droit de recours Notes préliminaires sur le droit de recours Protection uniforme du droit aux données Règlement, principes et caractéristiques du régime spécifique de responsabilité en matière de protection des données Régime d'infraction dans le GDPR (I) Délimitation du champ d'application	4.2. 4.2.1. 4.2.2. 4.2.3. 4.6. 4.6.1. 4.6.2.	Contrôleurs de données Délimitation Pluralité de sujets Les IPS en tant que sujets responsables dans le traitement des données à	4.3.1. 4.3.2. 4.3.3. 4.7. 4.7.1. 4.7.2.	matière de protection des données Responsabilité directe et non contractuelle Responsabilité subjective et solidaire Réparation intégrale des dommages Régime de sanction dans le GDPR	4.4.1. 4.4.2. 4.4.3. 4.8. 4.8.1. 4.8.2.	Réglementation et statut Des tribunaux compétents





tech 28 | Méthodologie

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.

tech 30 | Méthodologie

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.



Méthodologie | 31 **tech**

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.





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'autoévaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



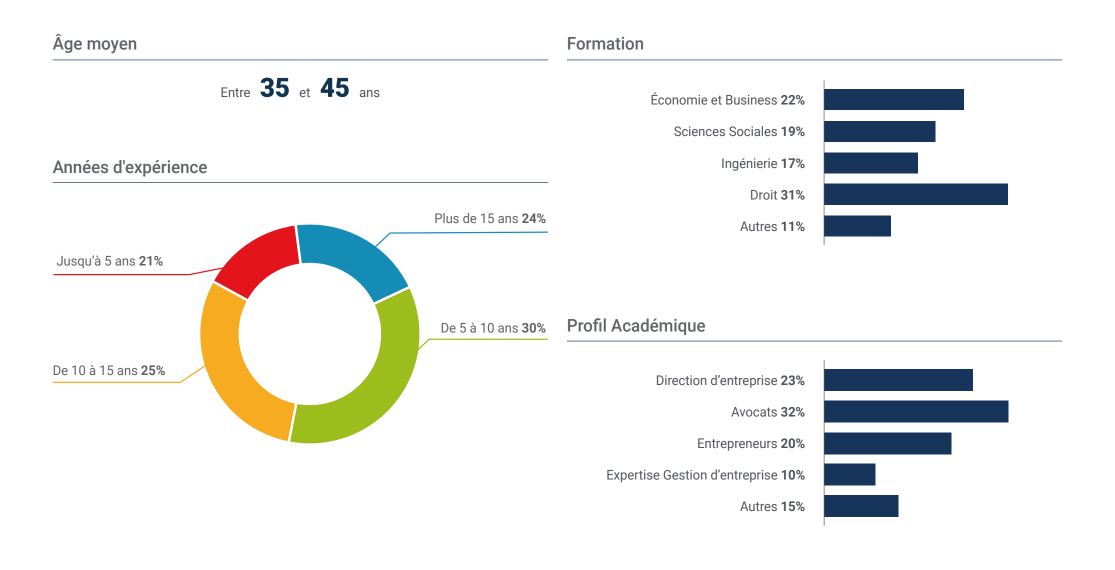


30%

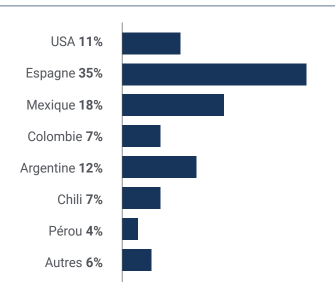




tech 36 | Profil de nos étudiants



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"





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

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.

Heure du changement

Pendant le programme
27%

Pendant la première année
40%

Type de changement

Promotion interne **35**%

Changement d'entreprise **30**%

Entrepreneuriat **35**%

Amélioration salariale

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

Salaire précédent

57.900 €

Augmentation du salaire du

25,22%

Salaire postérieur

72.500 €





tech 44 | Bénéfices pour votre entreprise

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



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.



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.



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.



Des possibilités accrues d'expansion internationale

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





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.



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.







tech 48 | Diplôme

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 AvancéProtection des Données de Santé

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 mois

» Qualification: TECH Université Technologique

» Intensité: 16h/semaine

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

