



Certificat Avancé Blockchain et Développement de Smart Contract

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/certificat-avance/blockchain-developpement-smart-contract

Sommaire

Pourquoi étudier à TECH? Pourquoi notre programme? Objectifs Accueil page 4 page 6 page 10 page 14 06 Méthodologie Profil de nos étudiants Structure et contenu page 20 page 26 page 34 80 Direction de la formation Impact sur votre carrière Bénéfices pour votre entreprise page 38 page 44 page 48

page 52

Diplôme

01 Accueil

La prévention des risques professionnels est l'une des questions les plus importantes au sein des organisations, des administrations et des entreprises. L'objectif principal est d'éviter que les travailleurs ne soient victimes d'accidents au cours de leur journée de travail ou que leur santé ne soit endommagée. À cette fin, de nombreuses réglementations et législations ont été élaborées pour garantir la protection sur le lieu de travail. Ce diplôme vise à montrer tous les aspects qui doivent être couverts par une gestion correcte de la prévention dans les organisations. Le Certificat est enseigné dans un format entièrement en ligne afin de faciliter la conciliation d'autres projets professionnels et personnels avec l'acquisition de ces connaissances.









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 en Gestion de la Prévention dans les Organisations formera l'élève à:



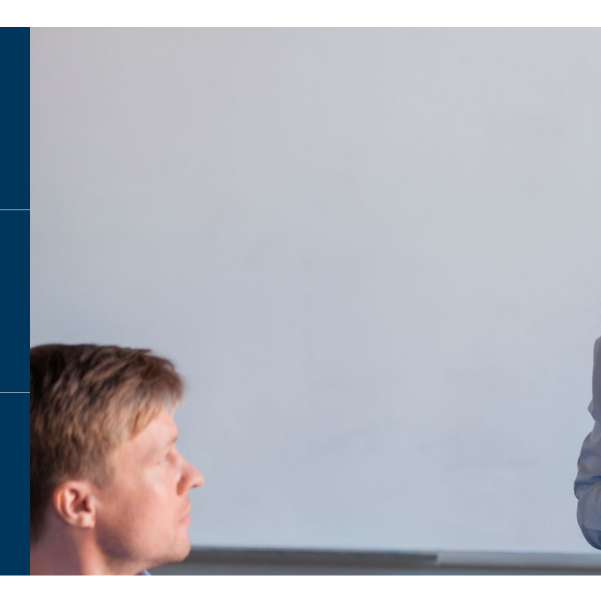
Respecter la réglementation en vigueur et disposer de la documentation minimale nécessaire pour développer un système correct de gestion de la prévention

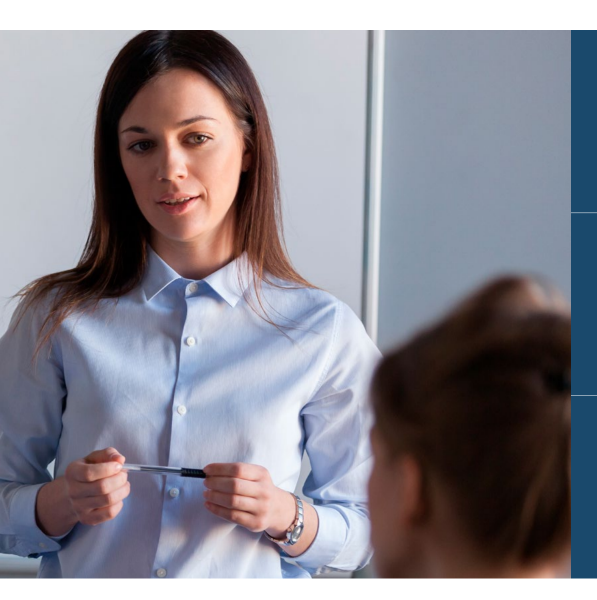


Analyser la gestion opérationnelle de la prévention des risques professionnels afin d'être en mesure d'effectuer une gestion efficace de la prévention des risques



Élaborer une identification adéquate des dangers et une évaluation des risques en matière de santé et de sécurité au travail







Concentrer le système de gestion de la prévention des risques professionnels sur l'objectif principal de minimiser les accidents du travail et, en outre, donner la priorité à l'amélioration continue



Approfondir les concepts de travail et de santé, de risques professionnels et de facteurs de risque, ainsi que de lésions professionnelles, d'accidents et de maladies professionnelles



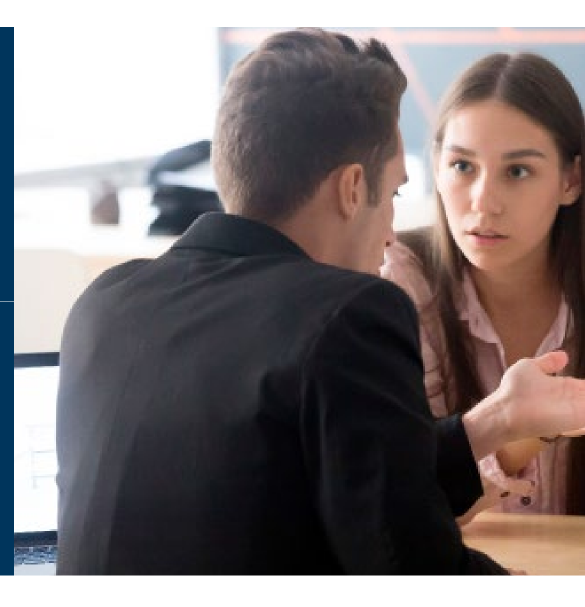
Connaître le cadre législatif et réglementaire de base dans le domaine de la prévention des risques professionnels

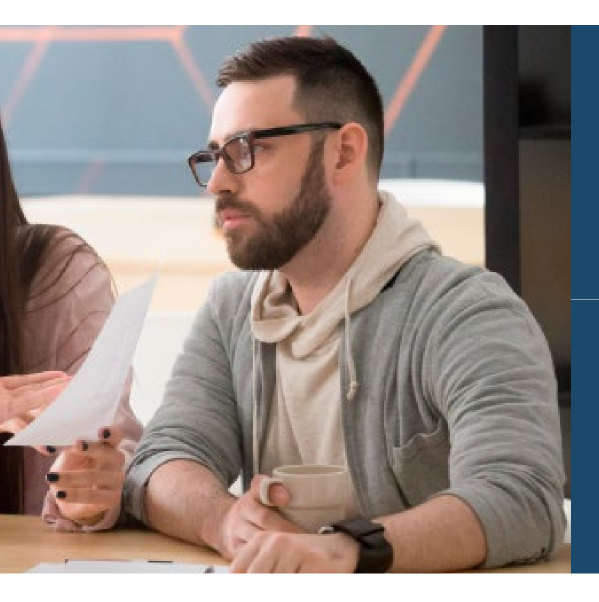


Connaissance de la gestion des organismes publics liés à la santé et à la sécurité au travail



Connaissance approfondie des systèmes de gestion de la prévention des risques professionnels et du modèle de la loi 31/1995





09

Connaissance de la documentation relative à la prévention des risques: collecte, préparation et classement

10

Connaissance approfondie des risques liés à la sécurité, à l'hygiène et aux conditions psychosociales et de la manière de les minimiser





tech 22 | Structure et contenu

Plan d'études

Ce programme commence par l'étude du respect de la réglementation en vigueur et de la fourniture de la documentation minimale requise pour développer un système correct de gestion de la prévention. Il se penche également sur l'analyse de la gestion opérationnelle de la prévention des risques professionnels, ainsi que sur le développement d'une identification adéquate des dangers et des risques dans le domaine de la santé et de la sécurité au travail.

Le contenu se concentre sur les dangers et les facteurs de risque professionnels, ainsi que sur les lésions, les accidents et les maladies professionnelles liés au travail. Il se concentre également sur la gestion des organismes publics liés à la santé et à la sécurité au travail et approfondit les systèmes de gestion de la santé et de la sécurité au travail et le modèle de la loi 31/1995.

Enfin, il se concentre sur la documentation relative à la prévention des risques: collecte, préparation et classement, ainsi que sur les risques associés aux conditions de sécurité, d'hygiène et de psychosociologie, entre autres, et sur la manière de les minimiser. Il s'agit d'un programme de formation complet qui vise à fournir aux professionnels les matières et les outils les plus importants pour agir en tant que gestionnaires experts de la prévention au sein des organisations.

Ce Certificat est développé sur 6 semaines et est enseigné en un seul module:

Module 1

Gestion de la prévention des risques professionnels dans les organisations



Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat en Gestion de la Prévention dans les Organisations entièrement en ligne. Pendant les 6 semaines 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. Gestion de la prévention des risques professionnels dans les organisations

1.1. Travail et santé: risques professionnels. Facteurs de risque

- 1.1.1. La gestion de la prévention
- 1.1.2. Travail
- 1.1.3. La santé des professionnels
- 1.1.4. Facteurs de risque inhérents à l'activité professionnelle
- 1.1.5. Influence des conditions de travail sur la gestion de la prévention
- 1.1.6. Techniques de prévention et techniques de protection
- 1.1.7. Équipements de protection individuelle: fonctions, utilité et sélection pour chaque activité professionnelle

1.2. Blessures liées au travail. Accidents du travail et maladies professionnelles

- 1.2.1. Dommages pour la santé. Accident du travail et maladie professionnelle
- 1.2.2. Accidents du travail. Types
- 1.2.3. Règle du rapport accident/incident
- 1.2.4. Impact des accidents du travail
- 1.2.5. Maladies professionnelles: comment les traiter de manière équitable et durable

1.3. Cadre législatif et réglementaire de base dans le domaine de la prévention des risques professionnels

- 1.3.1. Évolution historique du cadre législatif dans le domaine de la prévention
- 1.3.2. Législation et Réglementation internationales. Réglementation de l'Union Européenne
- 1.3.3. Réglementations Nationales
- 1.3.4. Normes spécifiques
- 1.3.5. Entreprise et obligations découlant de la prévention des risques professionnels
- 1.3.6. Responsabilités et sanctions. Droits et obligations du travailleur
- 1.3.7. Délégués à la prévention
- 1.3.8. Comité de santé et de sécurité

1.4. Organismes publics concernés par la santé et la sécurité au travail

- 1.4.1. Organismes publics
- 1.4.2. Organismes Européens
- 1.4.3. Organisations Nationales

1.5. Systèmes de gestion de PRL. Le modèle de la Loi 31/1995

- 1.5.1. La gestion de la prévention selon la Loi PRL
- 1.5.2. Le Plan de Prévention
- 1.5.3. Évaluation des risques
- 1.5.4. Planification des risques ou planification de l'activité préventive
- 1.5.5. Surveillance de la santé
- 1.5.6. Information et formation
- 1.5.7. Mesures d'urgence
- 1.5.8. Préparation du rapport annuel
- 1.5.9. Audits de l'activité professionnelle sur la base de la réglementation en vigueur

1.6. Documentation sur la prévention des risques: collecte, compilation et archivage

- 1.6.1. Traitement des informations obtenues
- 1.6.2. Actions à entreprendre sur la base des informations recueillies

1.7. Gestion opérationnelle de la prévention des risques professionnels

- 1.7.1. Planification et gestion des risques opérationnels
- 1.7.2. Mise en œuvre de processus de prévention
- 1.7.3. Contrôle et ajustement de la mise en œuvre des processus
- 1.7.4. Audits du système de prévention
- 1.7.5. Coût des accidents du travail: prévoyance, indemnités et incapacités

1.8. Risques liés aux conditions de santé et de sécurité. Comment les minimiser

- 1.8.1. Mauvais éclairage
- 1.8.2. Exposition aux polluants
- 1.8.3. Exposition au bruit

1.9. Risques liés à l'environnement de travail. Comment les minimiser

- 1.9.1. Rayonnement ionisant
- 1.9.2. Champs électriques et champs magnétiques
- 1.9.3. Rayonnement optique

1.10. Risques liés à la psychosociologie appliquée au travail. Comment les minimiser

- 1.10.1. Contenu, charge de travail, rythme et temps de travail
- 1.10.2. Participation à l'activité professionnelle et contrôle de celle-ci
- 1.10.3. Culture organisationnelle: influence sur la gestion et la prévention des risques





Ce plan d'étude complet vous permettra d'approfondir chaque chapitre de l'ISO 14001:2015"







tech 28 | Méthodologie

TECH Business School utilise l'Étude de Cas pour contextualiser tout le contenu.

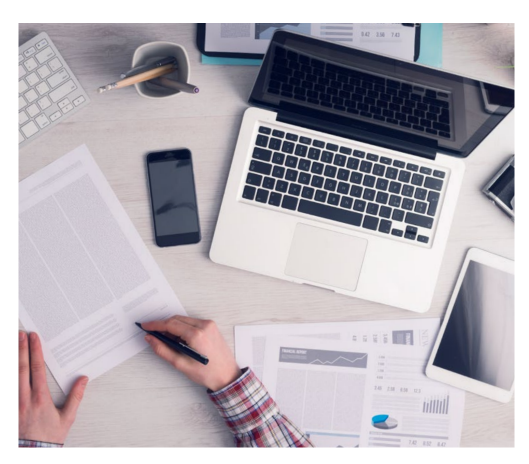
Notre programme offre une méthode révolutionnaire de développement des compétences et des connaissances. Notre objectif est de renforcer les compétences dans un contexte changeant, compétitif et hautement exigeant.



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.

Relearning Methodology

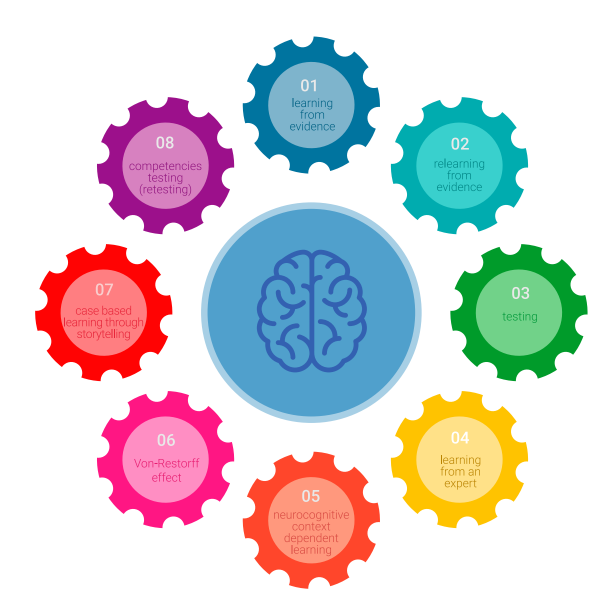
TECH combine efficacement la méthodologie des Études de Cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe différents éléments didactiques dans chaque leçon.

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.



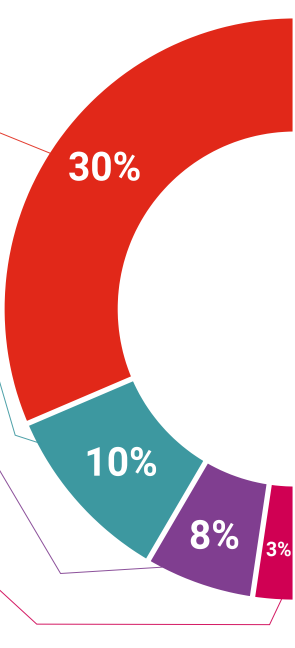
Stages en compétences de gestion

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.

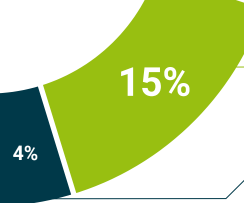


Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".

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.



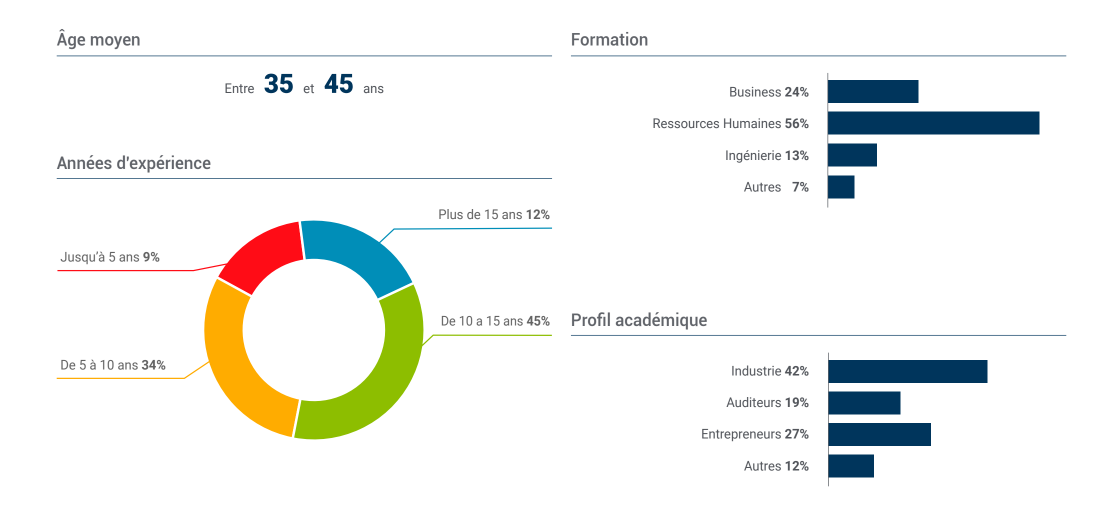


30%

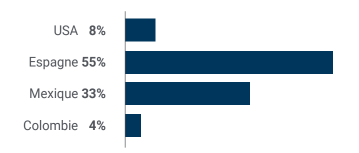




tech 36 | Profil de nos étudiants



Distribution géographique





Federico Trujillo

Techniques de prévention des risques professionnels

"Cette qualification m'a fait franchir le pas de l'auto-entreprenariat, je suis aujourd'hui technicien en prévention des risques professionnels à mon compte et j'ai une multitude de clients. Heureusement, je n'ai pas dû renoncer à d'autres projets personnels ou professionnels, grâce au format en ligne pratique dans lequel cette qualification est proposée"





tech 40 | Direction de la Formation

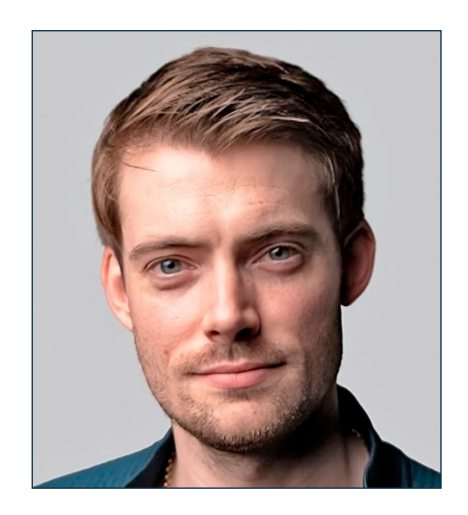
Directeur invité international

Chris Sutton est un professionnel de premier plan qui possède une vaste expérience dans le domaine de la technologie et de la finance, avec une spécialisation dans le domaine de la Blockchain. En effet, il a occupé le poste de Directeur du Département Blockchain et Actifs Numériques chez Mastercard. En outre, il a été le Fondateur de la société de conseil N17 Capital, dans laquelle il offre des conseils aux entreprises dans le domaine de la Blockchain et des actifs numériques. L'un de ses rôles a été d'identifier les éléments qui composent ces nouveaux outils, de les analyser et de créer des stratégies de travail.

Son expérience professionnelle comprend des rôles de haut niveau dans des entreprises leaders de l'industrie telles qu'Oasis Pro Market, où il a occupé le poste de Directeur des Services Blockchain. Il a également travaillé en tant que Chef des Produits de Fusions et Acquisitions chez Cisco, et en tant que Chef des Produits chez IBM. Ces postes lui ont permis de se démarquer au niveau international par sa capacité à diriger des équipes, à développer des stratégies innovantes et à gérer des projets de grande envergure.

Tout au long de sa carrière, il a participé à des événements technologiques et financiers importants. En ce sens, Chris Sutton a donné des présentations et a fait partie de panels internationaux, aux côtés d'autres experts de premier plan dans ce secteur. Par exemple, à l'occasion du 15e anniversaire du livre blanc sur le Bitcoin, il a participé aux événements de la semaine FinTech de Hong Kong. Il a également présenté son expertise lors d'une conférence organisée par Mastercard à Dubaï sur la banque à l'ère numérique et l'impact des actifs numériques. En outre, son analyse a porté sur l'histoire, les principes et l'avenir de la Blockchain

En résumé, sa vision stratégique et ses compétences exceptionnelles en programmation et en algorithmique ont été la clé de son succès sur le marché international, le consolidant comme une référence dans son domaine.



M. Sutton, Chris

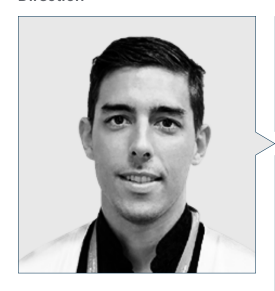
- Directeur de Blockchain et des Actifs Numériques chez Mastercard, Miami, États-Unis
- Fondateur de N17 Capital
- Directeur des Services Blockchain chez Oasis Pro Market
- Chef des Produits de Fusions et d'Acquisitions chez Cisco
- Chef des Produits chez IBM
- Contributeur chez Cointelegraph
- Master en Ingénierie des Systèmes Financiers de l'University College London
- Diplôme en Informatique de l'Université Internationale de Floride



Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde"

tech 42 | Direction de la formation

Direction



Mme López Rodríguez, Karmele

- Ingénieur technique en informatique et organisation industrielle
- Responsable de la qualité, de l'environnement et de la prévention des risques en milieu industriel
- Chargé de cours sur la norme ISO 14001 dans le cadre du master officiel en ligne sur les systèmes de gestion intégrée de l'université Alfonso X El Sabio, à Madrid
- Chargé de cours en ergonomie et psychosociologie appliquée dans le cadre du master officiel en ligne en prévention des risques professionnels de l'Université Alfonso X El Sabio, Madrid
- Coordinateur des stages en entreprise pour les étudiants
- Diplôme d'ingénieur en organisation industrielle de l'université de Deusto, en Espagne
- Ingénieur technique en gestion informatique de l'Université de Deusto

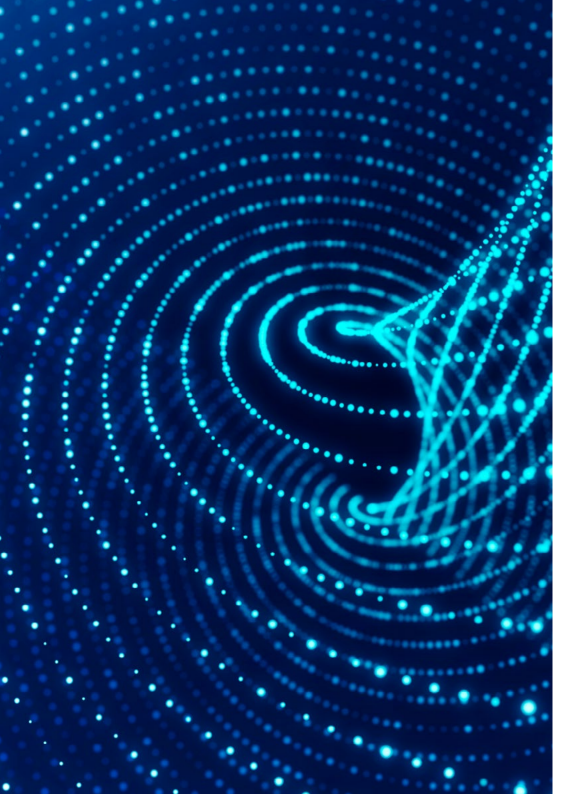
Professeurs

Mme Galán Espejo, Arantxa

- Spécialiste en Prévention des Risques Professionnels
- Coordinateur des équipes techniques chez ANTEA Prevención de Riesgos Laborales S.L.
- Diplômé en sciences de l'environnement de l'université de Cordoue
- Maîtrise en systèmes de gestion de la qualité, de l'environnement et de la santé et sécurité au travail par AENOR
- Maîtrise en prévention des risques professionnels de l'université de Cordoue
- Cours d'auditeur de systèmes intégrés par AENOR

Mme Sánchez Fernández, Olga

- Juriste et enseignant en formation professionnelle pour l'emploi
- Technicien en prévention des risques professionnels. Preventium Leroy Merlin
- Enseignant ADGG0208 Activités administratives dans les relations avec les clients au sein du Grupo Hedima
- Licencié en droit de l'Université d'Alcalá de Henares
- Master en relations du travail à l'Université Complutense de Madrid
- Master en prévention des risques professionnels de l'École supérieure d'administration et de gestion des entreprises de la Complutense



Direction de la formation | 43 tech

M. Triguero Tirado, Enrique

- Responsable Technique de l'Infrastructure Blockchain chez UPC-Threepoints
- Chief Technical Officer en Ilusiak
- Responsable de la Gestion de projet chez Ilusiak et Deloitte
- Ingénieur ELK chez Everis
- Architecte de Systèmes chez Everis
- Licence en Ingénierie Technique en Systèmes Informatiques à l'Université Polytechnique de Valence
- ◆ Master en Blockchain et ses Applications aux Entreprises par ThreePoints et Université Polytechnique de Valence



TECH a soigneusement sélectionné l'équipe enseignante de ce programme afin que vous puissiez apprendre des meilleurs spécialistes d'aujourd'hui"





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

Le Certificat en Gestion de la Prévention dans les Organisations de TECH est un programme intensif qui vous prépare à relever les défis et à prendre des décisions d'affaires dans le domaine des systèmes de gestion intégrés Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aider à réussir.

Si vous voulez vous améliorer, réaliser un changement positif au niveau professionnel et interagir avec les meilleurs, c'est l'endroit idéal pour vous.

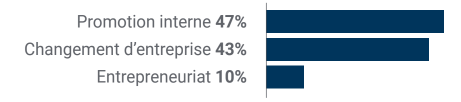
Avec le soutien d'un corps enseignant expert et un contenu actualisé, ce diplôme offre les meilleures garanties sur le marché académique.

N'y pensez pas à deux fois! Augmentez vos chances de progresser dans votre carrière.

Heure du changement



Type de changement



Amélioration salariale

La réalisation de ce programme se traduit par une augmentation de salaire de plus de **78,57%** pour nos stagiaires

Salaire précédent

28.000 €

Augmentation du salaire du

78,57%

Salaire postérieur

50.000€





tech 50 | 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 54 | Diplôme

Ce Certificat Avancé en Blockchain et Développement de Smart Contract 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** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat, 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 Blockchain et Développement de Smart Contract

Modalité: en ligne

Durée: 6 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.



Certificat Avancé Blockchain etDéveloppementde Smart Contract

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 mois

» Qualification: TECH Université Technologique

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

