

Certificat Avancé

Intégration de la Prévention
des Risques Professionnels
avec les Normes ISO





Certificat Avancé

Intégration de la Prévention des Risques Professionnels avec les Normes ISO

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé à: diplômés de licence, ingénieurs, architectes, diplômés universitaires et équivalents

Accès au site web: www.techtute.com/fr/ecole-de-commerce/diplome-universite/diplome-universite-integration-prevention-risques-professionnels-normes-iso

Accueil

01

Accueil

page 4

02

Pourquoi étudier à TECH?

page 6

03

Pourquoi notre programme?

page 10

04

Objectifs

page 14

05

Structure et contenu

page 18

06

Méthodologie

page 26

07

Profil de nos étudiants

page 34

08

Direction de la formation

page 38

09

Impact sur votre carrière

page 42

10

Bénéfices pour
votre entreprise

page 46

11

Diplôme

page 50

01

Accueil

Les accidents du travail sont l'une des causes d'absentéisme des travailleurs dont les indicateurs sont les plus élevés. En effet, ils ont des implications administratives ou économiques pour l'entreprise, mais ils entraînent également des dommages physiques ou psychologiques pour les personnes, généralement liés à une mauvaise gestion de la prévention des risques professionnels par l'entreprise. Cette formation vise à réduire ces risques et à promouvoir l'amélioration des conditions de travail par le biais de l'évaluation, un plan d'action préventif et une surveillance de la santé. Un programme éducatif axé sur la norme ISO 45001:2018 visant à utiliser la prévention comme moyen de gestion pour offrir une plus grande sécurité sur le lieu de travail.



Certificat Avancé en Intégration de la Prévention des Risques Professionnels avec les Normes ISO.
TECH Université Technologique



“

Spécialisez votre CV et démarquez-vous en tant que gestionnaire et intégrateur de la prévention des risques professionnels avec les normes ISO en entreprise”

02

Pourquoi étudier à TECH?

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



“

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

À TECH Université Technologique



Innovation

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

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



Exigence maximale

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

95%

des étudiants de TECH finalisent leurs études avec succès



Networking

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

+100 000

dirigeants formés chaque année

+200

nationalités différentes



Empowerment

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

+500

accords de collaboration avec les meilleures entreprises



Talent

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

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



Contexte Multiculturel

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

Les étudiants TECH sont issus de plus de 200 nationalités.

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



Analyse

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



Excellence académique

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



Économie d'échelle

TECH est la plus grande université en ligne du monde. Elle possède un portefeuille de plus de 10 000 diplômes de troisième cycle. Et dans la nouvelle économie, **volume + technologie = prix de rupture**. De cette manière, elle garantit que les études ne sont pas aussi coûteuses que dans une autre université.



Apprenez avec les meilleurs

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

Des professeurs de 20 nationalités différentes.



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

03

Pourquoi notre programme?

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

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



“

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

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

01

Donner un coup de pouce définitif à la carrière des étudiants

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

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

02

Vous acquerez une vision stratégique et globale de l'entreprise

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

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

03

Consolidation des étudiants en gestion supérieure des affaires

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

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

04

Vous obtiendrez de nouvelles responsabilités

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

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

05

Accès à un puissant réseau de contacts

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

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

06

Développer des projets d'entreprise de manière rigoureuse

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

20% de nos étudiants développent leur propre idée entrepreneuriale.

07

Améliorer les *soft skills* et les compétences de gestion

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

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

08

Vous ferez partie d'une communauté exclusive

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

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

04 Objectifs

Cette formation s'adresse aux professionnels qui souhaitent distinguer leur cursus par une spécialisation dans l'intégration de la prévention des risques professionnels. L'expert sera en mesure d'offrir aux entreprises une norme internationale certifiable, telle que la norme ISO 45001:2018 en tant qu'outil de gestion, pour offrir une plus grande sécurité sur le lieu de travail, et s'assurer que les entreprises se distinguent par la sécurité et la fiabilité de l'environnement de travail, ainsi que par le développement d'un avantage concurrentiel lié aux bonnes pratiques dans le domaine.



“

Devenez une solution pour les entreprises: soyez un expert en intégrant la prévention des risques professionnels et amenez les entreprises à certifier leur qualité dans ce domaine avec la norme ISO 45001:2018”

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

Le Certificat Avancé en Intégration de la Prévention des Risques Professionnels avec les Normes ISO permettra à l'étudiant:

01

Développer une expertise sur la qualité et son importance dans les organisations

04

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

02

Développer les clés de la mise en œuvre d'un système de gestion de la qualité

03

Se conformer à la réglementation en vigueur et disposer de la documentation minimale requise pour élaborer un système adéquat de gestion de la prévention

05

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



06

Concentrer le système de gestion de la prévention des risques professionnels sur l'objectif principal de minimisation des accidents du travail et donner également la priorité à l'amélioration continue

08

Interpréter et appliquer les différentes normes qui expliquent l'intégration des systèmes de gestion

09

Analyser les principes sur lesquels les audits sont basés et qui doivent prévaloir lors du processus d'audit

07

Permettre la mise en œuvre d'une politique alignée dans tous les systèmes qui font partie de l'intégration

10

Générer des connaissances spécialisées pour la mise en œuvre du programme d'audit afin de réaliser les audits de la manière la plus efficace et efficiente possible



05

Structure et contenu

La gestion de la prévention des risques professionnels est un domaine de spécialisation de plus en plus demandé, la réglementation des bonnes pratiques dans ce domaine ayant même conduit à l'élaboration d'un cadre réglementaire spécifique, comme la norme 45001:2018, pour l'évaluation, l'analyse et la prévention des accidents du travail. Ce Certificat Avancé en Intégration de la Prévention des Risques Professionnels avec les Normes ISO répond à cette situation en offrant un enseignement de qualité aux futurs professionnels du domaine. Pour tout cela, et afin de favoriser l'accès à un contenu de qualité, ce plan de formation est conçu par un groupe d'experts et est enseigné en ligne.



“

*De manière pratique, pratique et flexible,
préparez-vous à faire le saut professionnel
que vous attendiez et à devenir un expert
en prévention des risques professionnels”*

Plan d'études

Le plan d'étude couvre trois sections différentes et se concentre, dans un premier temps, sur le processus d'évaluation des risques, la planification des actions préventives et la surveillance de la santé. Par conséquent, on pourrait dire que la chose la plus importante est l'introduction au sujet, qui, dans ce cas, vise à réduire les accidents du travail et à promouvoir l'amélioration des conditions de travail dans les facteurs qui affectent ces conditions.

Par la suite, et sur la base des indicateurs d'accidents du travail élevés, une autre section se concentrera sur la norme ISO 45001:2018 en tant que méthode de gestion visant à offrir une plus grande sécurité sur le lieu de travail et à offrir aux organisations une norme internationale certifiable. L'étudiant pourra faire comprendre aux entreprises que cette norme signifie avoir une politique de prévention appropriée aux risques des travailleurs, qui réduira les accidents en assurant l'engagement et l'implication de toute l'organisation dans sa mise en œuvre.

Enfin, ce Certificat Avancé offre aux étudiants un aperçu de la manière dont l'intégration des systèmes de gestion améliore l'efficacité, en réduisant considérablement la documentation nécessaire et en donnant naissance à une structure d'entreprise de haut niveau. En outre, cette section examine la fonctionnalité des audits conjoints et développe l'idée selon laquelle l'optimisation des ressources centralisées auprès d'une seule personne augmente l'efficacité des processus.

Ce Certificat Avancé se déroule sur 6 mois et est divisé en 3 modules:

Module 1

Gestion de la prévention des risques professionnels dans les organisations

Module 2

Système de gestion de la prévention des risques professionnels.
ISO 45001: 2018

Module 3

Intégration des systèmes de gestion

Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat Avancé en Intégration de la Prévention des Risques Professionnels avec les Normes ISO entièrement en ligne. Pendant les 6 mois de spécialisation, l'étudiant pourra accéder à tout moment à l'ensemble des contenus de ce programme, ce qui vous permettra de gérer vous-même votre temps d'étude.

*Une expérience
éducative unique, clé et
décisive pour stimuler
votre développement
professionnel.*



Module 1. Gestion de la prévention des risques professionnels dans les organisations

<p>1.1. Travail et santé: risques professionnels Les facteurs de risque</p> <p>1.1.1. La gestion de la prévention 1.1.2. Le 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</p>	<p>1.2. Les accidents du travail Accidents du travail et maladies professionnelles</p> <p>1.2.1. Dommages pour la santé Accidents du travail et maladies professionnelles 1.2.2. Accidents du travail: Types 1.2.3. Règle du rapport accident/incident 1.2.4. Répercussions des accidents du travail 1.2.5. Maladies professionnelles: comment y faire face de manière équitable et durable?</p>	<p>1.3. Cadre législatif et réglementaire de base pour la prévention des risques professionnels</p> <p>1.3.1. Évolution historique du cadre législatif dans le domaine de la prévention 1.3.2. Législation et réglementation internationales Règlements de l'Union européenne 1.3.3. Réglementations nationales 1.3.4. Réglementation spécifique 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</p>	<p>1.4. Organismes publics concernés par la santé et la sécurité au travail</p> <p>1.4.1. Organismes publics 1.4.2. Organismes européens</p>
<p>1.5. Systèmes de gestion de la PRP</p> <p>1.5.1. La gestion de la prévention selon la loi sur la PRP 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</p>	<p>1.6. Documentation sur la prévention des risques: collecte, compilation et archivage</p> <p>1.6.1. Traitement des informations obtenues 1.6.2. Actions à entreprendre sur la base des informations recueillies</p>	<p>1.7. Gestion opérationnelle de la prévention des risques professionnels</p> <p>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: contingence, prestations et incapacités</p>	<p>1.8. Risques liés aux conditions de santé et de sécurité. Comment les minimiser?</p> <p>1.8.1. Mauvais éclairage 1.8.2. Exposition aux polluants 1.8.3. Exposition au bruit</p>
<p>1.9. Risques liés à l'environnement de travail. Comment les minimiser?</p> <p>1.9.1. Rayonnements ionisants 1.9.2. Champs électriques et champs magnétiques 1.9.3. Rayonnement optique</p>	<p>1.10. Risques liés à la psychosociologie appliquée au travail. Comment les minimiser?</p> <p>1.10.1. Contenu, charge, 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</p>		

Module 2. Système de gestion de la prévention des risques professionnels. ISO 45001: 2018

2.1. Prévention des risques professionnels 2.1.1. Dangers et risques professionnels 2.1.2. La gestion de la prévention des risques professionnels	2.2. Techniques et disciplines préventives Sécurité et hygiène industrielle 2.2.1. Sécurité au travail 2.2.2. Hygiène industrielle	2.3. Techniques et disciplines préventives Ergonomie et médecine du travail 2.3.1. Ergonomie et psychosociologie appliquées au travail 2.3.2. Médecine du travail	2.4. ISO 45001: 2018 2.4.1. Mise en œuvre d'un système de gestion de SST 2.4.2. ISO 45001 Contexte, évolution et caractéristiques de base 2.4.3. Structure de haut niveau de la norme ISO: possibilité d'intégration avec d'autres normes ISO
2.5. ISO 45001: 2018. Domaines d'application 2.5.1. Domaines d'application 2.5.2. Vocabulaire et définitions	2.6. ISO 45001: 2018. Plan de mise en œuvre 2.6.1. Plan de mise en œuvre 2.6.2. Contexte organisationnel 2.6.3. Champ d'application du SST	2.7. ISO 45001: 2018. Planification 2.7.1. Leadership et participation des employés 2.7.2. Planification 2.7.3. Soutien 2.7.4. Soutien	2.8. ISO 45001: 2018. Opération 2.8.1. Contrôle opérationnel 2.8.2. Préparation et réponse aux situations d'urgence
2.9. ISO 45001: 2018. Évaluation des performances 2.9.1. Suivi, mesure, analyse et évaluation des performances 2.9.2. Évaluation de la conformité 2.9.3. Audit interne 2.9.4. Examen de la gestion	2.10. ISO 45001: 2018. Amélioration 2.10.1. Incidents, non-conformités et actions correctives 2.10.2. Amélioration continue 2.10.3. Certification SST		

Module 3. Intégration des systèmes de gestion

<p>3.1. Intégration de systèmes pour l'organisation</p> <p>3.1.1. Contexte 3.1.2. Points clés 3.1.3. Principes fondamentaux</p>	<p>3.2. Approche de l'intégration des systèmes de gestion</p> <p>3.2.1. Objectifs 3.2.2. Avantages</p>	<p>3.3. Structure d'un système de gestion intégrée</p> <p>3.3.1. Politique de gestion intégrée: Généralités 3.3.2. Utilité et importance de l'intégration dans une organisation</p>	<p>3.4. Normes communes pour l'intégration des systèmes</p> <p>3.4.1. Norme UNE 66177:2005 3.4.2. Norme PAS 99:2012 3.4.3. Norme DS 8001:2005</p>
<p>3.5. Guide d'intégration selon la norme UNE 66177:2005</p> <p>3.5.1. Phases de l'intégration</p>	<p>3.6. Norme UNE 66177:2005</p> <p>3.6.1. Structure du plan d'intégration 3.6.2. Développement du plan d'intégration</p>	<p>3.7. Méthodes d'intégration</p> <p>3.7.1. Méthode de base 3.7.2. Méthode avancée 3.7.3. Méthode experte</p>	<p>3.8. Correspondance entre les normes</p> <p>3.8.1. Éléments transversaux 3.8.2. Éléments spécifiques</p>
<p>3.9. Mise en œuvre</p> <p>3.9.1. Responsabilités et équipe de travail 3.9.2. Suivi efficace du plan d'intégration</p>	<p>3.10. Documentation d'un système intégré</p> <p>3.10.1. Procédure 3.10.2. Application</p>		



Transformez votre carrière professionnelle et devenez un expert de référence dans le domaine de la prévention des risques professionnels avec les normes ISO"



06

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***le Relearning***.

Ce système d'enseignement est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le ***New England Journal of Medicine***.





“

Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle”



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

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

“

Avec TECH, vous pouvez expérimenter une manière d'apprendre qui ébranle les fondations des universités traditionnelles du monde entier”



Notre programme vous prépare à relever les défis commerciaux dans des environnements incertains et à faire réussir votre entreprise.



Notre programme vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière.

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Ce programme TECH est un parcours de formation intensif, créé de toutes pièces pour offrir aux managers des défis et des décisions commerciales au plus haut niveau, tant au niveau national qu'international. Grâce à cette méthodologie, l'épanouissement personnel et professionnel est stimulé, faisant ainsi un pas décisif vers la réussite. La méthode des cas, technique qui constitue la base de ce contenu, permet de suivre la réalité économique, sociale et commerciale la plus actuelle.

“*Vous apprendrez, par le biais d'activités collaboratives et de cas réels, la résolution de situations complexes dans des environnements professionnels réels*”

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé dans les meilleures écoles de commerce du monde depuis qu'elles existent. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, la méthode des cas consiste à leur présenter des situations réelles complexes afin qu'ils prennent des décisions éclairées et des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard.

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? C'est la question à laquelle nous sommes confrontés dans la méthode des cas, une méthode d'apprentissage orientée vers l'action. Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas réels. Ils devront intégrer toutes leurs connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre leurs idées et leurs décisions.

Relearning Methodology

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

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.

Notre système en ligne vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps. Vous pourrez accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou mobile doté d'une connexion Internet.

À TECH, vous apprendrez avec une méthodologie de pointe conçue pour former les managers du futur. Cette méthode, à la pointe de la pédagogie mondiale, est appelée Relearning.

Notre école de commerce est la seule école autorisée à employer cette méthode fructueuse. En 2019, nous avons réussi à améliorer les niveaux de satisfaction globale de nos étudiants (qualité de l'enseignement, qualité des supports, structure des cours, objectifs...) par rapport aux indicateurs de la meilleure université en ligne.



Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). C'est pourquoi nous combinons chacun de ces éléments de manière concentrique. Cette méthodologie a permis de former plus de 650.000 diplômés universitaires avec un succès sans précédent dans des domaines aussi divers que la biochimie, la génétique, la chirurgie, le droit international, les compétences en gestion, les sciences du sport, la philosophie, le droit, l'ingénierie, le journalisme, l'histoire, les marchés financiers et les instruments. Tout cela dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

D'après les dernières preuves scientifiques dans le domaine des neurosciences, non seulement nous savons comment organiser les informations, les idées, les images et les souvenirs, mais nous savons aussi que le lieu et le contexte dans lesquels nous avons appris quelque chose sont fondamentaux pour notre capacité à nous en souvenir et à le stocker dans l'hippocampe, pour le conserver dans notre mémoire à long terme.

De cette manière, et dans ce que l'on appelle Neurocognitive context-dependent e-learning, les différents éléments de notre programme sont reliés au contexte dans lequel le participant développe sa pratique professionnelle.



Ce programme offre le support matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseigneront le cours, spécifiquement pour le cours, afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



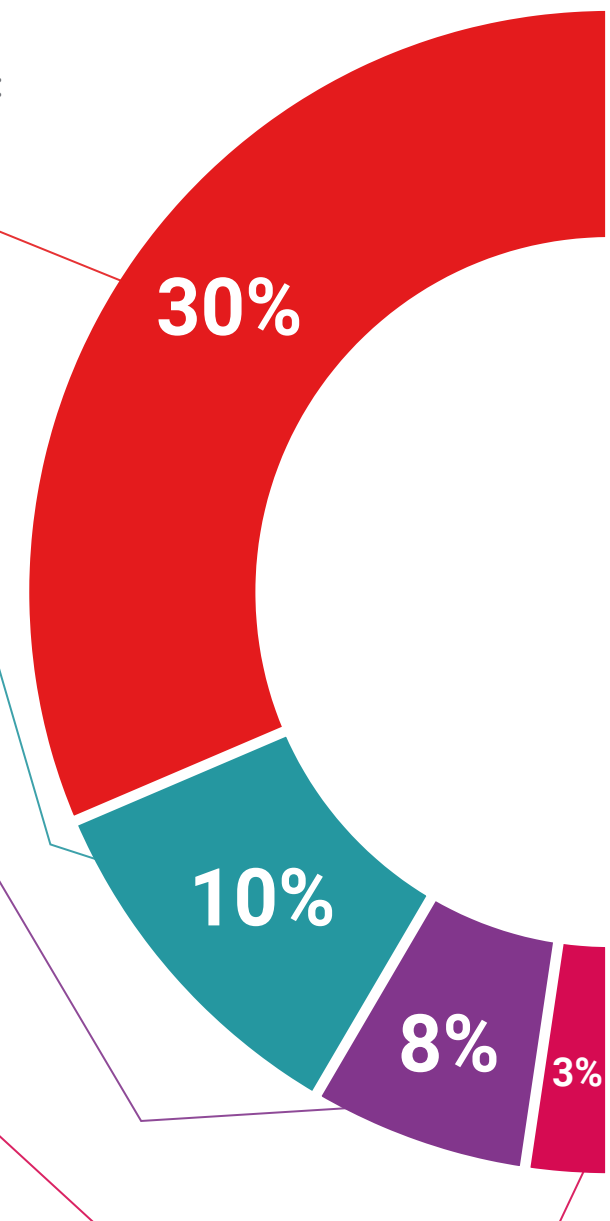
Stages en compétences de gestion

Ceux-ci mèneront des activités visant à développer des compétences de gestion spécifiques dans chaque domaine thématique. Pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et les capacités dont un cadre supérieur a besoin dans le contexte de la mondialisation dans lequel nous vivons.



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Case studies

Ils réaliseront une sélection des meilleures études de cas choisies spécifiquement pour ce diplôme. Des cas présentés, analysés et tutorés par les meilleurs spécialistes de la direction d'entreprise sur la scène internationale.



Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances. Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont évaluées et réévaluées périodiquement tout au long du programme, par des activités et des exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



07

Profil de nos étudiants

Le profil de l'étudiant diplômé de ce programme est celui d'une personne qui souhaite relever de nouveaux défis professionnels et qui est prête à assumer un poste de responsabilité dans la prévention des risques professionnels. Vous serez en mesure de mettre en œuvre la norme ISO 45001:2018 et, en outre, de devenir une référence pour les entreprises dans ce domaine. Vous saurez évaluer, analyser et prévenir les accidents du travail et les mesures de sécurité dans les entreprises. Ce programme s'adresse aux diplômés, licenciés, ingénieurs, architectes qui ont déjà commencé leur carrière dans ce secteur et qui souhaitent approfondir et maîtriser les dernières évolutions et tendances du marché.



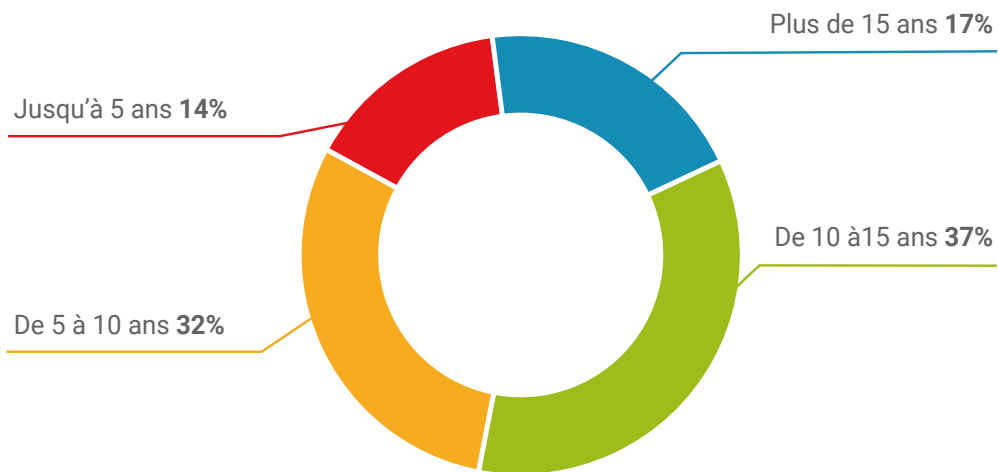
“

Grâce à votre expertise, la sécurité et la prévention des risques professionnels pour les entreprises et les sociétés atteignent un niveau supérieur”

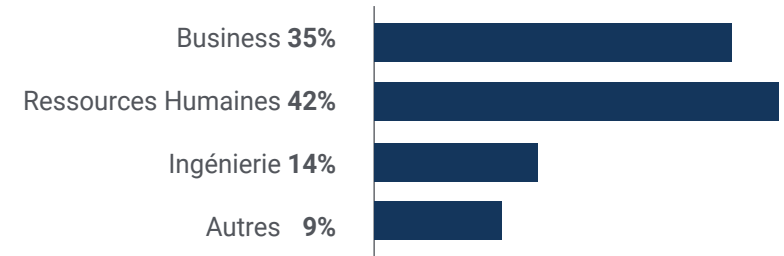
Âge moyen

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

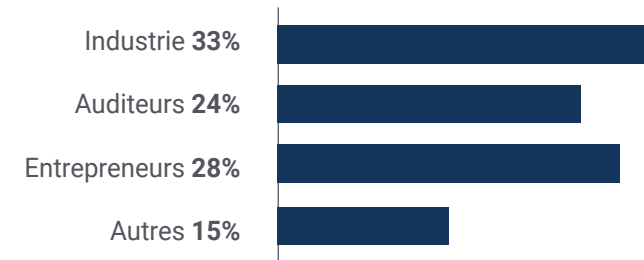
Années d'expérience



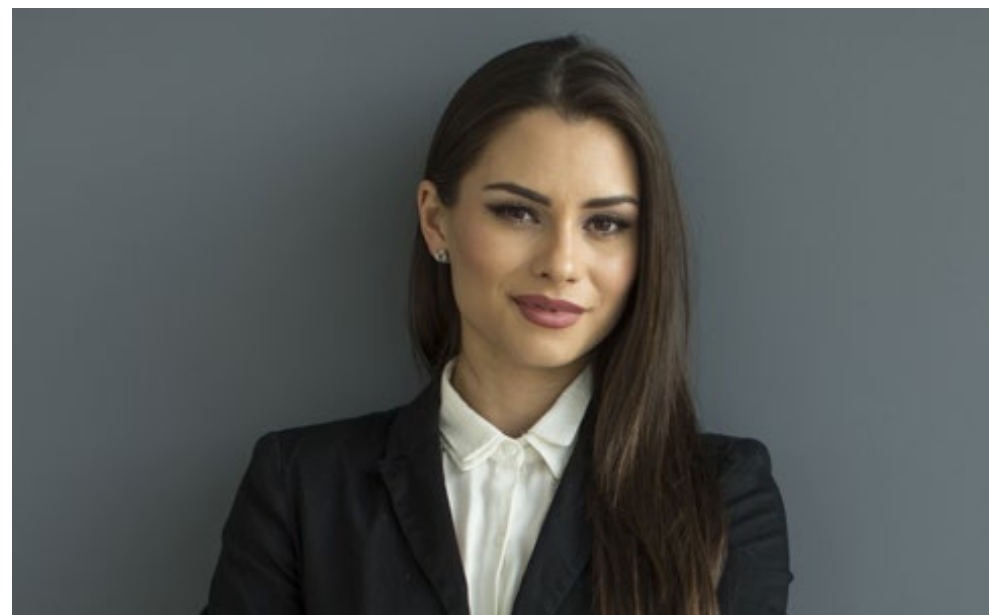
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Araceli Bonet

Intégratrice de Prévention des Risques Professionnels

"Grâce à ce Certificat Avancé, j'ai spécialisé mon parcours professionnel en devenant une professionnelle de référence dans le secteur. Les organisations et les entreprises optent toujours pour ma candidature lorsqu'elles voient la qualification que j'ai obtenue et l'expérience que j'ai développée grâce à elle"

08

Direction de la formation

L'administration et le corps enseignant de ce Certificat Avancé développé par TECH Université Technologique sont constitués d'experts très prestigieux dans leur secteur d'activité. Pour que l'apprentissage ne soit pas seulement théorico-pratique, ce groupe de professionnels transmettra son expérience et travaillera sur des cas concrets afin que les étudiants développent une approche de la réalité aussi rigoureuse que possible. Le programme est adapté aux besoins des étudiants qui cherchent à faire progresser leur carrière vers une position d'excellence, d'une manière pratique et flexible, puisqu'il est enseigné entièrement en ligne.



“

Le corps enseignant de ce Certificat Avancé est constitué d'un groupe d'experts qui vous accompagnera tout au long du programme éducatif"

Direction



Mme López Rodríguez, Karmele

- ♦ Ingénieure 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 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 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
- ♦ Ingénieur Technique en Gestion Informatique de l'Université de Deusto

Professeurs

Mme Galán Espejo, Arantxa

- ♦ Spécialiste en Prévention des Risques Professionnels
- ♦ Coordinateur d'Équipes Techniques chez ANTEA
- ♦ Diplômé en Sciences de l'Environnement de l'Université de Cordoue
- ♦ Master en Systèmes de Gestion de la Qualité, de l'Environnement, la Santé et Sécurité au travail à AENOR
- ♦ Maîtrise en Prévention des Risques Professionnels de l'Université de Cordoue
- ♦ Cours d'Auditeur de Systèmes Intégrés par AENOR

M. Navarro Doñoro, Juan

- ♦ Responsable des Audits des Systèmes de Gestion Certifiés dans le Métro de Madrid
- ♦ Responsable de la Gestion de la Prévention des Risques Professionnels du Métro de Madrid
- ♦ Président du Comité de Sécurité de l'Association Espagnole de Maintenance
- ♦ Coordinateur de la Gestion de la Prévention des Risques Professionnels
- ♦ Diplôme de Droit de l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Technicien supérieur en prévention des risques professionnels avec 3 spécialités, Sécurité, Hygiène et Psychosociologie et Ergonomie Appliquée

Mme Sánchez Fernández, Olga

- ♦ Juriste et Enseignante en Formation Professionnelle pour l'Emploi
- ♦ Vice-présidente des Activités Culturelles de Dynamisation de l'Association pour le Développement Intégral du Potentiel
- ♦ Formatrice pour les Concours de la Fonction Publique de la Garde Civile
- ♦ Formatrice et tutrice en ligne pour les examens du Service civil de la Garde Civile
- ♦ Rédactrice et Créatrice de contenus
- ♦ Directeur du portail Internet spécialisé dans les questions de Prévention des Risques Professionnels
- ♦ Coordinatrice / Technicienne de l'emploi. Municipalité de las Rozas
- ♦ Coordinateur du Centre Intégré pour l'Emploi. Association des entreprises de Henares (AEDHE)
- ♦ Directrice du Service de Placement Association des entreprises de Henares (AEDHE)
- ♦ Médiatrice de l'Institut du Travail de la Communauté de Madrid pour la Confédération des Entreprises de Madrid (CEIM)
- ♦ Juriste, Formatrice et Représentante des Travailleurs C.O
- ♦ Diplômée en Droit de l'Université d'Alcalá de Henares
- ♦ Master en relations du Travail Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Prévention des Risques Professionnels, Ecole Complutense d'Administration et de Gestion des Entreprises
- ♦ Master en Pratiques et Procédures Juridiques
- ♦ Master en Droit et Transmissions Electroniques

Mme Liñán Álvarez, Adela

- ♦ Enseignante et Tutrice dans les actions de formation en classe agréées dans les services de prévention
- ♦ Enseignante et Tutrice dans les centres de formation agréés rattachés à la SEPE
- ♦ Auditeur des systèmes de qualité
- ♦ Diplômée en Sciences Sociales de l'Université de León
- ♦ Master en Gestion et Administration des RRHH
- ♦ Master en Prévention des Risques Professionnels avec les trois spécialités: Sécurité, Hygiène et Ergonomie et Psychologie Appliquée

Mme Sollo Doña, Aitana

- ♦ *Project Management Office* à l'Indra
- ♦ Coordinatrice de Développement de Projets au RadMas
- ♦ Assesseure Technique de Contrôle de Qualité du Laboratoire du Groupe Ybarra Alimentation
- ♦ Technicienne au Laboratoire EMASESA Métropolitain
- ♦ Diplôme en Chimie de l'Université de Séville
- ♦ Master en Systèmes de Gestion Intégrés Qualité et Environnement de l'Université Pablo de Olavide

09

Impact sur votre carrière

Les CV des professionnels qui ont obtenu un diplôme de TECH Université Technologique se démarquent par rapport à la moyenne. Sur un marché du travail qui tend vers la spécialisation et les compétences spécifiques, les experts formés de manière académique et professionnelle ont une meilleure garantie de succès que ceux qui se contentent de notions plus basiques. En outre, ce Certificat Avancé prépare les étudiants à occuper des postes de direction et de responsabilité au sein des organisations, développe des *softskills* et favorise une perspective critique.



“

Préparez-vous à occuper des postes de direction et des responsabilités dans le domaine de la Prévention des Risques Professionnels avec les Normes ISO"

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

Le Certificat Avancé en Intégration de la Prévention des Risques Professionnels avec les Normes ISO de TECH est un programme intensif qui prépare les étudiants à relever les défis et à prendre des décisions entrepreneuriales, basées sur les dernières normes ISO. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aider à atteindre la réussite.

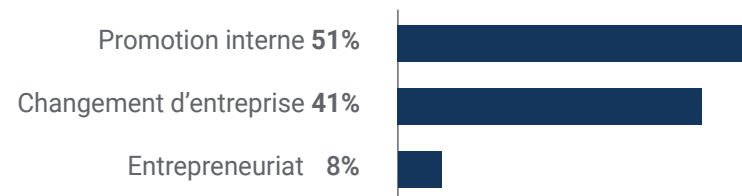
Devenez un expert recherché grâce à cette formation entièrement en ligne, et offrez-vous la progression professionnelle dont vous rêvez.

Augmentez vos chances d'améliorer votre salaire de plus de la moitié avec ce Certificat Avancé en Intégration de la Prévention des Risques Professionnels avec les Normes ISO.

Heure du changement



Type de changement



Amélioration salariale

L'achèvement de ce programme signifie une augmentation de salaire de plus de **25,89%** pour nos étudiants.



10

Bénéfices pour votre entreprise

Ce Certificat Avancé en Intégration de la Prévention des Risques Professionnels avec les Normes ISO offre non seulement un profil plus spécialisé, mais favorise également une meilleure performance personnelle qui améliore la capacité productive pour l'entreprise, ce qui a un impact direct sur les bénéfices. En outre, la capacité à assumer le leadership et le travail en équipe entraîne une augmentation de la confiance des ressources humaines de l'entreprise.





“

*Assurez votre rôle dans l'organisation
comme une figure de responsabilité à qui
ont peut déléguer et gagner la confiance
de l'équipe des ressources humaines"*

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

01

Accroître les talents et le capital intellectuel

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

02

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

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

03

Former des agents du changement

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

04

Des possibilités accrues d'expansion internationale

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

05

Développement de projets propres

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

06

Accroître la compétitivité

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



11 Diplôme

Le Certificat Avancé en Intégration de la Prévention des Risques Professionnels avec les Normes ISO vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat Avancé en Intégration de la Prévention des Risques Professionnels avec les Normes ISO** 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 Intégration de la Prévention des Risques Professionnels avec les Normes ISO**

N.° d'Heures Officielles: **450 h.**





Certificat Avancé Intégration de la Prévention des Risques Professionnels avec les Normes ISO

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

Certificat Avancé

Intégration de la Prévention
des Risques Professionnels
dans les Normes ISO

