

Certificat

Systeme de Gestion Environnementale
ISO 14001:2015





Certificat

Système de Gestion Environnementale ISO 14001:2015

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

Accès au site web: www.techtute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/systemes-gestion-environnementale-iso-14001-2015

Sommaire

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 24

07

Profil de nos étudiants

page 32

08

Direction de la formation

page 36

09

Impact sur votre carrière

page 40

10

Bénéfices pour votre
entreprise

page 44

11

Diplôme

page 48

01

Accueil

L'Organisation internationale de normalisation (ISO) inclut la norme 14001:2015 pour tout ce qui concerne la gestion environnementale des organisations, des administrations et des entreprises. Le système de gestion environnementale constitue également une partie fondamentale des systèmes de gestion intégrés des entreprises et, par conséquent, de toutes les organisations qui souhaitent progresser vers l'excellence institutionnelle et l'exercice de la qualité. Ce programme de formation vise à analyser, évaluer et appliquer cette norme, enseignée dans un format en ligne pratique qui permet de combiner facilement l'étude avec d'autres activités personnelles et professionnelles.



Certificat en Système de Gestion Environnementale ISO 14001:2015.
TECH Université Technologique



“

*Analyse, évalue et met en œuvre la norme
ISO 14001:2015 dans les organisations,
les administrations et les entreprises”*

02

Pourquoi étudier à TECH?

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



“

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

À TECH Université Technologique



Innovation

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

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



Exigence maximale

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

95%

des étudiants de TECH finalisent leurs études avec succès



Networking

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

+100 000

dirigeants formés chaque année

+200

nationalités différentes



Empowerment

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

+500

accords de collaboration avec les meilleures entreprises



Talent

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

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



Contexte Multiculturel

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

Les étudiants TECH sont issus de plus de 200 nationalités.



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



Analyse

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



Excellence académique

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



Économie d'échelle

TECH est la plus grande université en ligne du monde. Elle possède un portefeuille de plus de 10.000 diplômes de troisième cycle. Et dans la nouvelle économie, **volume + technologie = prix de rupture**. De cette manière, elle garantit que les études ne sont pas aussi coûteuses que dans une autre université.



Apprenez avec les meilleurs

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

Des professeurs de 20 nationalités différentes.



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

03

Pourquoi notre programme?

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

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



“

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

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

01

Donner un coup de pouce définitif à la carrière des étudiants

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

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

02

Vous acquerrez une vision stratégique et globale de l'entreprise

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

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

03

Consolidation des étudiants en gestion supérieure des affaires

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

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

04

Vous obtiendrez de nouvelles responsabilités

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

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

05

Accès à un puissant réseau de contacts

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

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

06

Développer des projets d'entreprise de manière rigoureuse

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

20% de nos étudiants développent leur propre idée entrepreneuriale.

07

Améliorer les *soft skills* et les compétences de gestion

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

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

08

Vous ferez partie d'une communauté exclusive

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

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

04 Objectifs

Grâce à ce Certificat en Système de Gestion Environnementale ISO 14001:2015, les étudiants seront en mesure de déterminer les responsabilités environnementales et le cadre juridique applicable aux organisations, ainsi que d'approfondir les aspects de l'impact environnemental en termes de réglementations et de principes sur lesquels ils sont basés afin de pouvoir effectuer des évaluations appropriées. Ils seront également en mesure d'examiner efficacement les indicateurs environnementaux, en apportant une valeur ajoutée aux évaluations environnementales, et d'orienter le système de gestion environnementale dans le but de minimiser les impacts environnementaux, en donnant la priorité à l'amélioration continue des organisations.



“

Examiner les indicateurs environnementaux de manière efficace, en apportant une valeur ajoutée et en donnant la priorité à l'amélioration continue des organisations grâce à ce Certificat"

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

Le Certificat en Système de Gestion Environnementale ISO 14001:2015 vous permettra de:

01

Approfondir la compréhension des aspects de l'impact sur l'environnement en termes de réglementations et de principes sur lesquels ils sont basés afin de pouvoir réaliser des évaluations appropriées

04

Comprendre le cadre législatif et réglementaire de l'environnement, avec l'élaboration de réglementations préventives et de législations et réglementations internationales et espagnoles

02

Examiner les indicateurs environnementaux de manière efficace en ajoutant de la valeur aux évaluations environnementales

03

Orienter le système de gestion de l'environnement vers l'objectif de minimiser les impacts sur l'environnement, en donnant la priorité à l'amélioration continue

05

Analyser les systèmes de Management Environnemental de la norme ISO 14001 du premier au dixième chapitre



06

Évaluer les aspects environnementaux pour déterminer les aspects significatifs

08

Étudier la gestion des déchets: flux de déchets, autorisations et communications



07

Analyser le cycle de vie, l'inventaire du cycle de vie, l'évaluation de l'impact et l'interprétation des résultats

09

Approfondir les indicateurs environnementaux de la performance environnementale (EPI), de l'état environnemental (ECA), de l'empreinte carbone et de l'empreinte eau

10

Comprendre et analyser les labels écologiques: label écologique de type 1, label écologique de type 2, auto-déclarations environnementales et déclarations environnementales de type III

05

Structure et contenu

Ce Certificat en Système de Gestion Environnementale ISO 14001:2015 est enseigné dans un format 100% en ligne, en plus de mettre l'ensemble du syllabus à la disposition des étudiants sur la plateforme virtuelle. Le personnel enseignant sera disponible pour répondre à toutes les questions ou suggestions des étudiants, bien que le syllabus soit parfaitement distribué pour assurer une expérience d'apprentissage autonome et progressive.



“

Approfondissez, à votre rythme et en toute autonomie, le contenu de ce Certificat complet développé par TECH"

Plan d'études

Le contenu de ce syllabus commence par expliquer le cadre législatif et réglementaire de l'environnement, ainsi que l'évolution des réglementations préventives, de la législation, des réglementations internationales et espagnoles. Il se concentre également sur l'analyse des Système de Gestion Environnementale ISO 14001:2015 dans tous leurs chapitres.

Le programme d'études se concentre également sur l'évaluation des aspects environnementaux afin de déterminer les aspects significatifs, l'analyse du cycle de vie, ainsi que l'interprétation des résultats de ce cycle. Il aborde la gestion des déchets: flux de déchets, autorisations et communications, et les indicateurs environnementaux que sont la performance environnementale (EPI), l'état de l'environnement (EQI), l'empreinte carbone et l'empreinte eau.

Enfin, le programme se concentre sur la compréhension et l'analyse des écolabels et de leurs types. Ce Certificat est conçu pour que l'étudiant devienne un expert dans l'application des normes ISO 14001:2015 dans les organisations, sachant transmettre l'importance de cette norme pour un développement industriel durable et écologique.

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

Module 1

Système de gestion environnementale. ISO 14001:2015



Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat en Système de Gestion Environnementale ISO 14001:2015 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. Système de Gestion Environnementale ISO 14001:2015

<p>1.1. Cadre législatif et réglementaire Environnement</p> <p>1.1.1. Développement du règlement préventif 1.1.2. Législation et réglementation internationales 1.1.3. Législation et réglementation espagnoles</p>	<p>1.2. Systèmes de gestion environnementale: ISO 14001</p> <p>1.2.1. Le management environnemental dans l'organisation 1.2.2. Memories environnementales 1.2.3. Risques environnementaux pour la prévention des accidents</p>	<p>1.3. ISO 14001. Chapitres 1 à 5</p> <p>1.3.1. Norme ISO 14001 1.3.2. Facteurs et exigences de développement de la norme ISO 14001 1.3.2.1. Objectif et champ d'application Références normatives 1.3.2.3. Termes et définitions 1.3.3. Contexte organisationnel 1.3.4. Leadership et participation des employés</p>	<p>1.4. ISO 14001. Chapitres 6, 7 et 8</p> <p>1.4.1. Planification 1.4.2. Soutien 1.4.3. Opération</p>
<p>1.5. ISO 14001. Chapitres 9 et 10</p> <p>1.5.1. Évaluation performances 1.5.2. Amélioration</p>	<p>1.6. Évaluation des aspects environnementaux</p> <p>1.6.1. Principales catégories d'aspects environnementaux 1.6.2. Critères d'évaluation des aspects environnementaux 1.6.3. Évaluation des aspects environnementaux pour déterminer les aspects significatifs</p>	<p>1.7. Cycle de vie</p> <p>1.7.1. Inventaire du cycle de vie 1.7.2. Évaluation de l'impact du cycle de vie 1.7.3. Interprétation des résultats</p>	<p>1.8. Gestion de Déchets</p> <p>1.8.1. flux de Déchets 1.8.2. Autorisations communication</p>
<p>1.9. Indicateurs environnementaux</p> <p>1.9.1. Indicateurs de performance environnementale (IPE) 1.9.2. Indicateurs de condition environnementale (ICE) 1.9.3. Empreinte carbone et empreinte eau</p>	<p>1.10. Écolabels</p> <p>1.10.1. Écolabel de type 1 1.10.2. Écolabel de type 2 1.10.3. Autodéclaration environnementales. Déclarations environnementales de type III</p>		



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



06

Méthodologie

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

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





“

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



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

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

“

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



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



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

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

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



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

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

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

Relearning Methodology

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

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

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

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

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





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

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

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

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

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



Support d'étude

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

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



Cours magistraux

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

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



Stages en compétences de gestion

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



Lectures complémentaires

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





Case studies

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



Résumés interactifs

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



Testing & Retesting

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



07

Profil de nos étudiants

Ce Certificat s'adresse aux diplômés universitaires et aux diplômés ayant développé leur carrière professionnelle ou académique dans le domaine du management environnemental ou des systèmes de management intégrés au sein d'organisations, d'administrations et d'entreprises. Dans son ensemble, ce Certificat permet de suivre une formation dans ce domaine.

La diversité des participants aux différents profils académiques et aux multiples nationalités, constitue l'approche multidisciplinaire de ce programme.

Le diplômé de ce programme est un professionnel capable et désireux de relever de nouveaux défis professionnels. Il a la curiosité et l'ambition d'amener les organisations à un niveau supérieur dans leurs systèmes de qualité.





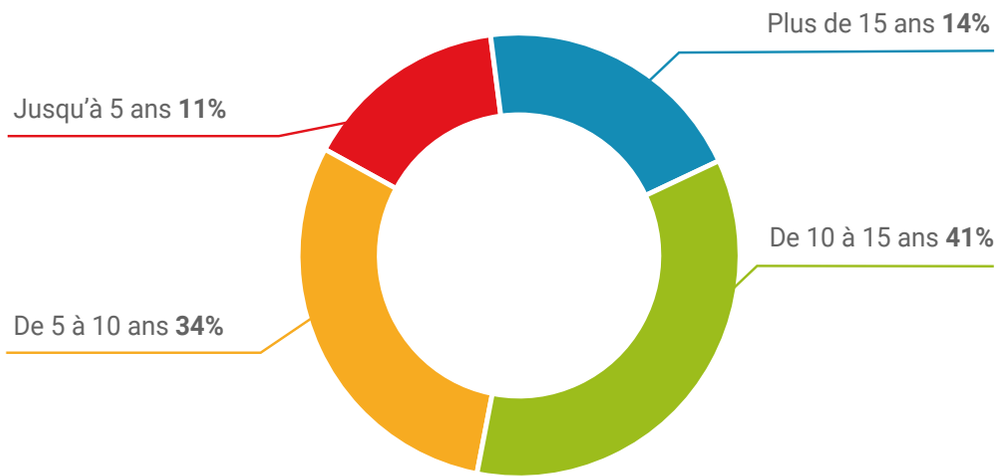
“

Vous pensez correspondre à ce profil? N'attendez plus et continuez à vous spécialiser dans votre carrière professionnelle"

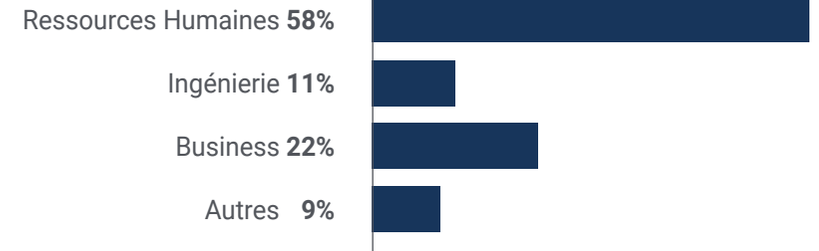
Âge moyen

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

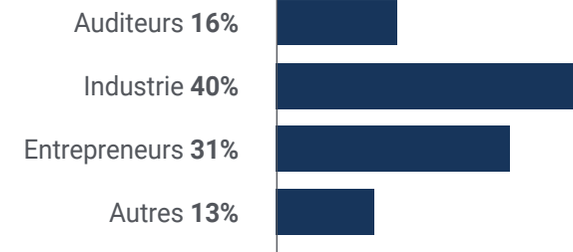
Années d'expérience



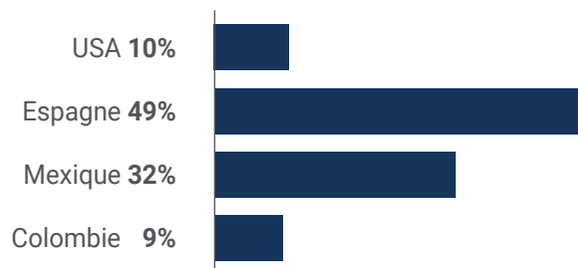
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Raquel Hernández

Consultant en environnement pour les organisations, les institutions et les entreprises

"Grâce à cette formation, j'ai réussi à me spécialiser encore plus dans la gestion environnementale pour les entreprises et les organisations et dans la norme ISO 14001:2015. J'ai décidé de me mettre à mon compte car j'ai suffisamment de demande de travail pour cela et j'en suis très heureux"

08

Direction de la formation

Le personnel enseignant et d'encadrement de ce Certificat est composé de professionnels et d'experts de très haut niveau. Il s'agit de professionnels qui ont consacré une grande partie de leur carrière professionnelle à se spécialiser dans les questions environnementales et les systèmes de gestion intégrée dans les organisations et les différents domaines qui composent ces systèmes. Par conséquent, l'étudiant n'acquerra pas seulement des connaissances théoriques et pratiques, mais il améliorera également ses propres compétences et son jugement professionnel. Ils seront disponibles pour des contacts synchrones et asynchrones par le biais de la plateforme virtuelle afin de répondre aux doutes et aux demandes des étudiants.



“

Le corps enseignant et le personnel d'encadrement de ce Certificat sont composés de véritables experts jouissant du plus grand prestige dans leur secteur"

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 Gómez Silva, Nancy Militza

- ♦ Spécialiste en Système de Gestion
- ♦ Diplôme d'Ingénieur Industrielles l'Université du Pérou
- ♦ Spécialisation en gestion et amélioration des processus - Institut pour la qualité de la Pontificia Universidad Católica du Pérou
- ♦ Spécialisation en gestion des processus d'entreprise - Institut pour la qualité de la Pontificia Universidad Católica du Pérou
- ♦ Certificat en systèmes de gestion intégrés - SGS Academy (normes internationales ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 26001)



09

Impact sur votre carrière

Les qualifications développées par TECH sont toujours adaptées aux demandes réelles des secteurs. Par conséquent, ce Certificat en Système de Gestion Environnementale ISO 14001:2015 favorise la formation de professionnels spécialisés très demandés dans leur domaine. Les diplômés seront en mesure de spécialiser leur curriculum vitae et de le rendre plus attrayant pour les entreprises, qui souhaitent de plus en plus intégrer les bonnes pratiques environnementales sur la voie de l'excellence académique.



“

*Ce Certificat de Système de Gestion
Environnementale ISO 14001:2015,
favorise la formation de professionnels
spécialisés très demandés par le secteur”*

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

Le Certificat en Système de Gestion Environnementale ISO 14001:2015 est un programme intensif qui vous prépare à faire face aux défis et aux décisions des entreprises 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.

TECH garantit le perfectionnement professionnel de ses diplômés grâce aux études élaborées lors de la mise au point de ses cours de formation.

Obtenez l'amélioration de votre emploi et de votre salaire grâce à ce Certificat.

Heure du changement



Type de changement



Amélioration salariale

La réalisation de ce programme entraîne pour nos élèves une augmentation de salaire de plus de **58,33%**.



10

Bénéfices pour votre entreprise

Ce Certificat en Système de Gestion Environnementale ISO 14001:2015 est conçu de manière à ce que toutes les connaissances et notions développées dans le syllabus puissent être appliquées à l'application réelle et à l'activité durable de l'entreprise. En plus de disposer d'un personnel technique de plus en plus qualifié, l'organisation sera en mesure d'appliquer un système de gestion intégré qui s'articule autour de tous les domaines importants, y compris l'environnement dans les organisations.





“

*Apportez une valeur ajoutée aux entreprises
en améliorant votre qualification technique”*

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 de Système de Gestion Environnementale ISO 14001:2015 vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat 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 de Système de Gestion Environnementale ISO 14001:2015** 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 de Système de Gestion Environnementale ISO 14001:2015**

N.º d'heures officielles: **150 h.**



*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

Système de Gestion Environnementale ISO 14001:2015

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

Certificat

Systeme de Gestion Environnementale
ISO 14001:2015