

Certificat

Gestion de l'Environnement dans les Organisations



Certificat

Gestion de l'Environnement dans les Organisations

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaine
- » 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/cours/gestion-environnement-organisations

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 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) est pleinement engagée dans les Objectifs de Développement Durable développés par les Nations Unies, qui consistent en 17 objectifs et 169 cibles. De nombreuses organisations se joignent quotidiennement à la lutte contre le changement climatique, en s'engageant en faveur de l'efficacité énergétique et en réduisant autant que possible leurs émissions de carbone. Ce programme de formation se concentre sur la mise à jour des institutions dans ce domaine, sur la manière d'aborder cette question, ainsi que sur le système EMAS (*Eco Management and Audit Scheme*), dans un format entièrement en ligne, facile et pratique d'accès.



Certificat en Gestion de l'Environnement dans les Organisations.
TECH Université Technologique



“

*Un programme éducatif axé sur l'actualisation
des organisations en matière de développement
durable et d'environnement"*

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

Ce Certificat permet aux diplômés de développer des connaissances spécialisées en matière de gestion institutionnelle et organisationnelle de l'Environnement. Un plan d'étude complet qui permettra à l'étudiant 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 réglementation et de principes sur lesquels il se fonde pour réaliser des évaluations appropriées. Entre autres aspects, les étudiants apprendront également l'évolution des objectifs de développement durable appliqués au développement des entreprises, l'économie circulaire et son fonctionnement dans le cadre européen et espagnol, ainsi que la compréhension du système EMAS.



“

Ce plan d'étude complet couvre les aspects les plus importants à prendre en compte dans le domaine de la Gestion de l'Environnement dans les Entreprises"

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

Le **Certificat en Gestion de l'Environnement dans les Organisations** permet à l'étudiant de:

01

Identifier les responsabilités environnementales et le cadre juridique applicable aux organisations

04

Orienter le système de gestion environnementale dans le but de minimiser les impacts environnementaux en donnant la priorité à l'amélioration continue

02

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

03

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

05

Déterminer le rôle de l'environnement dans les organisations, ainsi que ses coûts, les avantages d'un système de gestion environnementale et les problèmes environnementaux actuels



06

Identifier et évaluer les aspects environnementaux dans les organisations

08

Comprendre l'évolution des objectifs de développement durable et les appliquer à l'entreprise



09

Comprendre l'économie circulaire et son application, ainsi que le plan d'action de l'Union européenne pour l'économie circulaire et le développement de la proposition européenne à travers les stratégie d'économie circulaire

07

Analyser et évaluer les risques environnementaux

10

Le système EMAS (*Eco Management and Audit Scheme*)

05

Structure et contenu

Le Certificat en Gestion de l'Environnement dans les Organisations permet à l'étudiant de: Tous les programmes d'études seront hébergés sur la plateforme virtuelle et pourront être téléchargés et consultés même sans connexion Internet. À TECH, nous recherchons toujours le meilleur équilibre possible entre l'apprentissage et d'autres projets professionnels et personnels, afin que l'étudiant puisse compléter confortablement ses diplômes. En effet, cette formation dispose d'un système d'accréditation directe, qui facilite l'obtention du diplôme sans qu'il soit nécessaire de présenter un travail ou un projet de fin de cours.



“

Ce Certificat en Gestion de l'Environnement dans les Organisations est organisé de manière à ce que l'étudiant puisse approfondir la matière de façon autonome et progressive"

Plan d'étude

Le contenu parfaitement structuré du programme de ce Certificat est divisé en 10 sous-sections. Celles-ci couvrent d'abord les concepts environnementaux, ainsi que l'identification et l'évaluation des aspects environnementaux dans les organisations. Il consacre également une section complète à l'analyse et à l'évaluation des risques environnementaux.

Le programme aborde également les objectifs du développement durable et leur application aux entreprises, ainsi que le concept et les applications de l'économie circulaire au sein de l'Union européenne. Il étudie également les instruments juridiques pour la lutte contre le changement climatique, l'impact environnemental et la responsabilité environnementale pour les dommages causés.

Enfin, il explore les cadres juridiques pour la protection des habitats et des espèces dans le cadre européen et le système EMAS (*Eco Management and Audit Scheme*), le principal règlement d'application, avec ses exigences, ses étapes et ses avantages respectifs en ce qui concerne sa mise en œuvre.

Ce Certificat est développé sur 6 semaines et consiste en 1 module:

Module 1

Gestion de l'Environnement dans les Organisations

Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat en Gestion de l'Environnement 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 l'Environnement dans les Organisations

1.1. L'environnement

- 1.1.1. Le rôle de l'environnement dans les entreprises
- 1.1.2. Coûts environnementaux
- 1.1.3. Avantages d'un système de management environnemental
- 1.1.4. Problèmes environnementaux actuels

1.2. Identification et évaluation des aspects environnementaux dans les organisations

- 1.2.1. Identification et évaluation des aspects environnementaux
 - 1.2.1.1. Aspects direct versus Aspects indirects
- 1.2.2. Critères d'évaluation des aspects environnementaux identifiés
 - 1.2.2.1. Critères d'évaluation
 - 1.2.2.2. Importance des aspects environnementaux

1.3. Analyse et évaluation des risques environnementaux

- 1.3.1. Contexte organisationnel
- 1.3.2. Analyse des risques environnementaux
 - 1.3.2.1. Risques environnementaux: typologie
 - 1.3.2.2. Types d'impacts environnementaux
 - 1.3.2.3. Fragilité et vulnérabilité de l'environnement
 - 1.3.2.4. Méthodes d'identification des risques environnementaux
- 1.3.3. Évaluation des aspects environnementaux
- 1.3.4. Évaluation des dommages potentiels à l'environnement humain, naturel et socio-économique
- 1.3.5. Actions de contrôle et de minimisation: mesures préventives

1.4. Le développement durable et les ODS appliqués aux entreprises

- 1.4.1. Évolution du développement durable au niveau international
- 1.4.2. Les Nations unies et l'agenda 2030
- 1.4.3. Objectifs du Millénaire pour le développement VS. ODS
- 1.4.4. Les 17 ODS et leur adaptation aux organisations

1.5. L'économie circulaire

- 1.5.1. L'économie circulaire et son application
- 1.5.2. Le plan d'action de l'Union Européenne en faveur de l'Économie Circulaire
- 1.5.3. Développement de la proposition européenne à travers la stratégie espagnole d'économie circulaire

1.6. Instruments juridiques pour la lutte contre le changement climatique

- 1.6.1. Réponse juridique au changement climatique
 - 1.6.1.1. Changement climatique
 - 1.6.1.2. Principales initiatives internationales
 - 1.6.1.2.1. Le protocole de Kyoto
 - 1.6.1.2.2. L'accord de Paris
- 1.6.2. Le GIEC
 - 1.6.2.1. Fonctionnement et organisation
 - 1.6.2.2. Rapports et évaluations du GIEC
- 1.6.3. Le changement climatique
 - 1.6.3.1. Plan National d'Adaptation au Changement Climatique
 - 1.6.3.2. Législation sur le changement climatique

1.7. Impact environnemental

- 1.7.1. Cadre réglementaire de l'évaluation environnementale
- 1.7.2. Principes fondamentaux de l'évaluation environnementale
- 1.7.3. Évaluation environnementale des projets
- 1.7.4. Évaluation environnementale des plans et programmes

1.8. Responsabilité environnementale pour les dommages causés

- 1.8.1. Activités concernées
- 1.8.2. Attribution de la responsabilité
 - 1.8.2.1. Responsabilité des opérateurs
 - 1.8.2.2. Responsabilité des groupes de sociétés
 - 1.8.2.3. Responsables solidaire et subsidiaire
 - 1.8.2.4. Non-exécution de l'obligation de supporter les coûts
- 1.8.3. Prévention, évitement et réparation des dommages environnementaux
 - 1.8.3.1. Obligations de l'exploitant
 - 1.8.3.2. Détermination des dommages environnementaux
 - 1.8.3.3. Réparation des dommages environnementaux

1.9. Cadre juridique pour la protection des habitats et des espèces

- 1.9.1. Évolution de la protection des habitats et des espèces dans les traités internationaux
- 1.9.2. Cadre européen pour la protection des habitats et des espèces
 - 1.9.2.1. Le réseau Natura 2000
 - 1.9.2.2. Outils de protection
- 1.9.3. Cadre législatif national sur la biodiversité et la protection du patrimoine naturel

1.10. Le système EMAS (Eco Management and Audit Scheme)

- 1.10.1. Contexte et cadre réglementaire
- 1.10.2. Étapes de la mise en œuvre
- 1.10.3. Principales exigences du règlement EMAS
- 1.10.4. Avantages de la mise en œuvre dans l'entreprise
 - 1.10.4.1. Différences avec la certification 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.



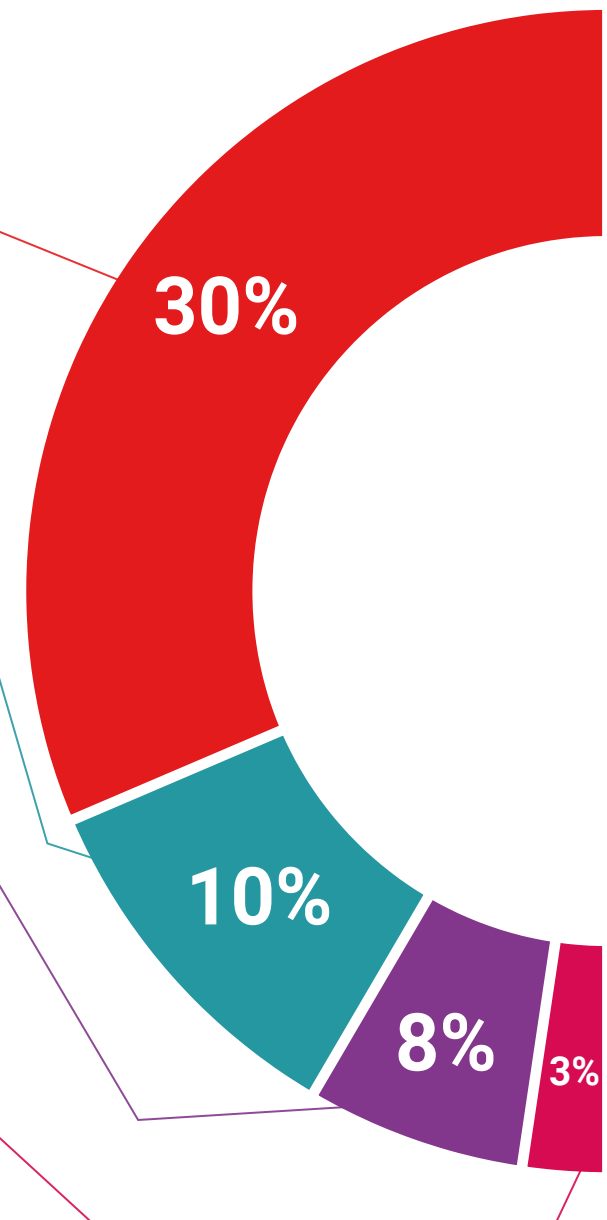
Stages en compétences de gestion

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 et aux universitaires qui ont développé leur carrière professionnelle ou académique dans le domaine de la gestion de l'environnement ou des systèmes de gestion intégrés au sein d'organisations, d'administrations et d'entreprises. Dans l'ensemble, cette formation permet de renforcer les capacités dans ce domaine.

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

L'étudiant 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"

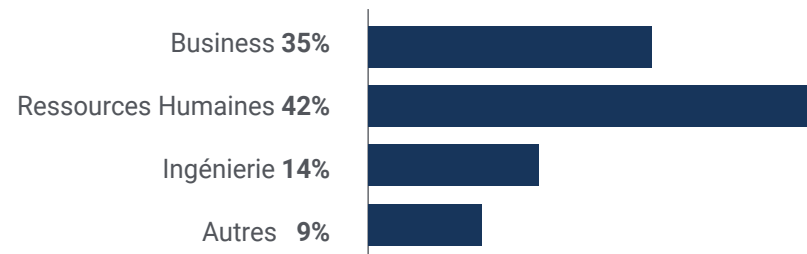
Âge moyen

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

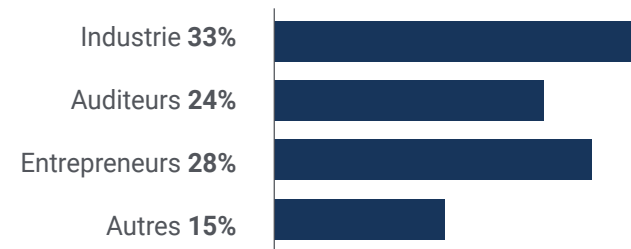
Années d'expérience



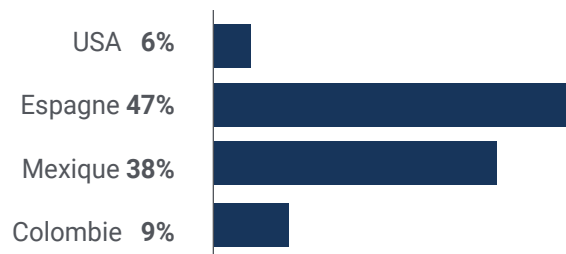
Formation



Profil Académique



Distribution géographique



Manuel Angel Hermoso

Technicien en systèmes de gestion intégrée, spécialisé dans le domaine de l'environnement.

"Je me suis toujours spécialisé dans les questions environnementales et je me suis de plus en plus impliqué dans la responsabilité des organisations dans ce domaine. Grâce à ce Certificat, j'ai pu canaliser pleinement ma vocation et ma carrière professionnelle, ce dont je suis très heureux. De plus, tout cela sans laisser de côté mes autres responsabilités, grâce au format pratique que TECH offre pour étudier"

08

Direction de la formation

Ce Certificat dispose d'une équipe de direction et d'un corps enseignant de très haut niveau. Il s'agit de professionnels qui ont consacré une grande partie de leur carrière professionnelle aux systèmes de gestion intégrés dans les organisations et aux différents domaines qui composent ces systèmes. Par conséquent, ils seront non seulement en mesure d'enseigner le contenu théorique et pratique, mais ils donneront également aux étudiants les clés pour devenir de véritables experts dans le domaine, en améliorant leurs compétences professionnelles et le jugement. Ils seront disponibles pour des contacts synchrones et asynchrones à travers la plateforme virtuelle.



“

Apprenez des experts et des professionnels du secteur et obtenez d'eux les meilleures recommandations, les meilleurs conseils et les meilleures leçons"

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 officiel en ligne sur les systèmes de gestion intégrée de l'université Alfonso X El Sabio, 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, Espagne
- ♦ Ingénieur technique en gestion informatique de l'Université de Deusto

Professeurs

Mme Seoane Otín, Rocío

- ♦ Technicienne en Environnement et Développement Durable à FCC Medio Ambiente
- ♦ Diplômée en Sciences de l'Environnement de l'Université Autonome de Barcelone
- ♦ Master en Gestion de l'Environnement dans l'Entreprise à l'Université Antonio Nebrija de Madrid en collaboration avec l'Instituto Superior del Medio Ambiente
- ♦ Master en Prévention des Risques Professionnels de l'Université Mid-Atlantic de Las Palmas



09

Impact sur votre carrière

Cette formation répond aux besoins d'un marché du travail en pleine expansion, comme l'est le domaine des systèmes de gestion intégrés. En général, les études permettent des améliorations techniques et professionnelles, mais ce Certificat en particulier ouvre la porte à la spécialisation et permet aux étudiants de devenir des experts hautement qualifiés avec un haut niveau de qualification, très reconnu et demandé.



“

Grâce à ce Certificat, vous deviendrez un expert hautement qualifié dans le domaine de la Gestion de l'Environnement dans les Organisations, les Administrations et les Entreprises"

Devenez un expert très demandé et obtenez l'amélioration technique et salariale que vous avez toujours souhaitée, grâce à ce Certificat.

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

Le Certificat en Gestion de l'Environnement 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 atteindre la réussite.

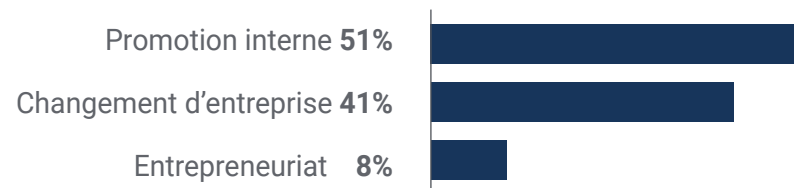
Si vous souhaitez améliorer vos compétences, réaliser un changement positif au niveau professionnel et interagir avec les meilleurs, vous êtes au bon endroit.

Ce Certificat facilite la démarche d'amélioration professionnelle. N'y pensez pas à deux fois, en seulement 6 semaines, vous allez transformer votre carrière professionnelle.

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 en Gestion de l'Environnement dans les Organisations est conçu pour que toutes les connaissances et notions acquises puissent être appliquées au développement durable de l'entreprise. Outre l'obtention d'un personnel technique plus qualifié, l'entreprise sera en mesure d'appliquer un système de gestion intégré qui s'articule autour de tous les domaines importants, y compris l'environnement.



“

Appliquez à votre organisation un système de gestion intégré complet, incluant le respect et l'engagement envers l'environnement"

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 en Gestion de l'Environnement dans les Organisations 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 en Gestion de l'Environnement dans les Organisations** 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 en Gestion de l'Environnement dans les Organisations**

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

Gestion de l'Environnement dans les Organisations

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

Certificat

Gestion de l'Environnement dans les Organisations