

Certificat Avancé

Entreprises Durables et Fiables





Certificat Avancé Entreprises Durables et Fiables

- » 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-entreprises-durables-fiables

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

La durabilité et la transparence sont une opportunité pour les entreprises de toutes tailles. De nos jours, la conformité avec la bonne gestion de la qualité environnementale est devenue une obligation, de même que la transparence, car ces types de pratiques fidélisent les clients en respectant la législation du travail. En plus de répondre aux critères pour atteindre la responsabilité sociale des entreprises, l'objectif est également d'appliquer les exigences définies dans la norme ISO 14001:2015 qui définit: le développement, la mise en œuvre et la gestion d'un système environnemental conforme. Pour toutes ces raisons, ce programme se concentre sur ces deux piliers importants intégrés dans les systèmes de gestion des entreprises.



Certificat Avancé en Entreprises Durables et Fiables
TECH Université Technologique



“

*Saisissez l'opportunité de faire croître
l'entreprise grâce à de bonnes pratiques
environnementales et à la transparence”*

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

Afin que les entreprises mettent en avant leurs bonnes pratiques environnementales et leur transparence, ce Certificat Avancé vise un profil clair: promouvoir des professionnels qui guideront les entreprises vers des pratiques plus durables et qui génèrent de la confiance. L'étudiant, de manière claire et précise, sera capable d'appliquer toutes les réglementations qui aideront à améliorer le positionnement de l'entreprise.

Il sera ainsi en mesure de gérer et de diriger les domaines liés à ces deux secteurs, qui deviennent de plus en plus importants et pertinents.



“

*Développez les connaissances nécessaires pour
gérer et diriger les domaines de la durabilité et
de la transparence dans les entreprises”*

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

Le **Certificat Avancé en Entreprises Durables et Fiables** vous permettra de:

01

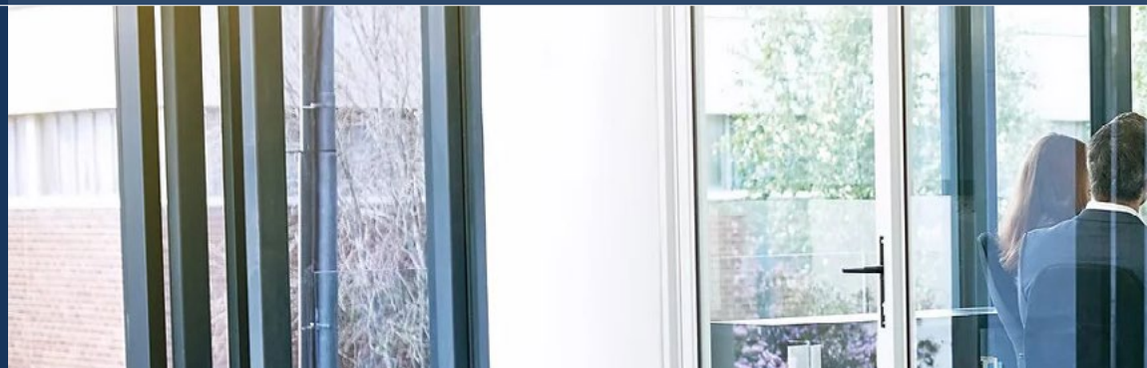
Effectuer des évaluations des risques environnementaux afin d'identifier les risques les plus graves et d'établir des mesures pour les minimiser

04

Analyser les réglementations environnementales applicables

02

Générer des connaissances spécialisées sur le développement durable et son application dans les entreprises



03

Appliquer l'économie circulaire, le recyclage et la réutilisation dans les entreprises

05

Mettre en œuvre les exigences définies dans la norme ISO 14001:2015

06

Participer au développement, à la mise en œuvre et à la gestion d'un système environnemental conforme à la norme ISO 14001:2015

08

Déterminer les outils de gestion les plus appropriés pour la mise en œuvre de la gestion de la responsabilité sociale



09

Intégrer la responsabilité sociale des entreprises dans la ligne d'action stratégique de l'organisation

07

Développer un modèle de gestion de la responsabilité sociale

10

Inclure la responsabilité sociale des entreprises dans les personnes par l'égalité et la non-discrimination

05

Structure et contenu

Ce Certificat Avancé spécialisé dans la Durabilité et la Fiabilité des sociétés et des entreprises fait partie de ce que l'on appelle les Systèmes de Gestion Intégrés. Aujourd'hui, il est évident que tous les domaines d'une entreprise sont interconnectés et que la qualité du produit offert, qu'il s'agisse de biens ou de services, dépend de leur bon fonctionnement. Pour cette raison, et afin de montrer les dernières avancées en termes de réglementation environnementale et de transparence, ce plan d'études garantit aux étudiants une totale autonomie dans leur apprentissage et une méthode d'étude confortable et simple.



“

Ce plan de formation simple et pratique vous permet de vous tenir au courant des réglementations et de la transparence en matière d'environnement. À votre rythme, déterminez votre propre vitesse d'apprentissage”

Plan d'études

Ce Certificat Avancé en Entreprises Durables et Fiables est un programme intensif et éminemment pratique, qui place l'étudiant dans les prérequis en matière d'environnement et de transparence dans la gestion des entreprises et des sociétés, sur la base des réglementations en vigueur: ISO. Le contenu est réparti de manière organisée pour introduire et approfondir chaque aspect.

Ce cette manière, le programme commence par une étude approfondie de la gestion environnementale dans les organisations, avec l'identification et l'évaluation des aspects environnementaux dans les organisations, le développement durable et ses objectifs appliqués à l'entreprise et aux différents domaines en termes d'impact environnemental, de sanctions et de moyens de protection de l'environnement.

Ensuite, le programme se penche sur les systèmes de management environnemental et la norme ISO 14001:2015, en approfondissant tous ses chapitres. Il aborde également les cadres législatifs et l'évaluation des risques environnementaux. Cette section aborde également la gestion des déchets, les indicateurs et les ecolabels.

Enfin, la section consacrée à la responsabilité sociétale des entreprises et à la sécurité de l'information ISO, qui met l'accent sur le cadre dans le SGI, le concept de responsabilité sociétale des entreprises et de durabilité et l'analyse de l'environnement et des objectifs. L'intégration de ce domaine dans la planification stratégique des organisations, ainsi que les systèmes de gestion de la sécurité de l'information (norme ISO 27001) et le cadre juridique des systèmes de gestion de la sécurité de l'information sont examinés en profondeur.

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

Module 1

Le management environnemental dans les organisations

Module 2

Système de management environnemental ISO 14001: 2015

Module 3

Responsabilité sociale des entreprises et sécurité de l'information ISO 27001

Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Entreprises Durables et Fiabes 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. Le management environnemental dans les organisations

1.1. L'environnement

- 1.1.1. Le rôle de l'environnement dans les organisations
- 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 directs 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

Module 2. Système de gestion environnementale. ISO 14001: 2015

2.1. Cadre législatif et réglementaire Environnement 2.1.1. Développement du règlement préventif 2.1.2. Législation et réglementation internationales 2.1.3. Législation et réglementation espagnoles	2.2. Systèmes de gestion environnementale: ISO 14001 2.2.1. La gestion environnementale en entreprise 2.2.2. Rapports sur l'environnement 2.2.3. Risques environnementaux pour la prévention des accidents	2.3. ISO 14001 Chapitres 1 à 5 2.3.1. Norme ISO 14001 2.3.2. Facteurs de développement et prérequis de la norme ISO 14001 2.3.2.1. Objectif et champ d'application 2.3.2.2. Références normatives 2.3.2.3. Termes et définitions 2.3.3. Contexte organisationnel 2.3.4. Leadership et participation des employés	2.4. ISO 14001 Chapitres 6, 7 et 8 2.4.1. Planification 2.4.2. Soutien 2.4.3. Opération
2.5. ISO 14001 Chapitres 9 et 10 2.5.1. Évaluation des performances 2.5.2. Amélioration	2.6. Évaluation des aspects environnementaux 2.6.1. Principales catégories d'aspects environnementaux 2.6.2. Critères d'évaluation des aspects environnementaux 2.6.3. Évaluation des aspects environnementaux pour déterminer les aspects significatifs	2.7. Le cycle de vie 2.7.1. Inventaire du cycle de vie 2.7.2. Évaluation de l'impact du cycle de vie 2.7.3. Interprétation des résultats	2.8. Gestion des déchets 2.8.1. Flux de déchets 2.8.2. Permis et communications
2.9. Indicateurs environnementaux 2.9.1. Indicateurs de performance environnementale (IPE) 2.9.2. Indicateurs de performance environnementale (IPE) 2.9.3. Empreinte carbone et empreinte eau	2.10. Ecolabels 2.10.1. Écolabel de type 1 2.10.2. Écolabel de type 2 2.10.3. Autodéclarations environnementales. Déclarations environnementales de type III		

Module 3. Responsabilité sociale des entreprises et sécurité de l'information ISO 27001

<p>3.1. Responsabilité sociale des entreprises: encadrement dans le SMSI</p> <p>3.1.1. Approche de la RSE dans la gestion des entreprises</p> <p>3.1.2. Mission et objectifs de la RSE</p> <p>3.1.3. Création de valeur à partir des programmes de RSE</p>	<p>3.2. Durabilité et responsabilité sociale des entreprises</p> <p>3.2.1. Sélection et définition des facteurs de conditionnement de la RSE</p> <p>3.2.2. Méthodologie Méthodologie: comment définir des programmes de RSE favorisant la durabilité?</p>	<p>3.3. Analyse de l'environnement et des objectifs</p> <p>3.3.1. Identification des <i>acteurs clés</i> des programmes de RSE</p> <p>3.3.2. Définition des actions par typologie de dialogue</p> <p>3.3.3. Objectifs de la RSE</p> <p>3.3.4. Gestion de la RSE</p>	<p>3.4. Intégrer la RSE dans la planification stratégique des organisations</p> <p>3.4.1. Formulation d'indicateurs pour vérifier l'efficacité de la RSE</p> <p>3.4.2. Lier les indicateurs aux objectifs de l'entreprise</p> <p>3.4.3. Méthodologies de suivi et de vérification des indicateurs</p>
<p>3.5. Responsabilité sociale des entreprises: des modèles contrastés</p> <p>3.5.1. Français</p> <p>3.5.2. Européens</p> <p>3.5.3. Global</p> <p>3.5.4. Organisations multilatérales liées à la RSE: OIT, OCDE</p>	<p>3.6. Gestion des relations extérieures dans le cadre de la RSE</p> <p>3.6.1. Société</p> <p>3.6.2. Clients</p> <p>3.6.3. Administration</p>	<p>3.7. Application de la RSE dans la politique des Ressources Humaines</p> <p>3.7.1. Égalité des chances</p> <p>3.7.2. Programme de développement personnel</p> <p>3.7.3. Actions en faveur des groupes vulnérables</p>	<p>3.8. Règlements RSE</p> <p>3.8.1. SA8000 Norme sur les systèmes de gestion de la responsabilité sociale</p> <p>3.8.2. SSG21</p> <p>3.8.3. Norme IQNet SR10 sur les systèmes de gestion de la responsabilité sociale</p>
<p>3.9. Systèmes de gestion de la sécurité de l'information. Norme ISO 27001</p> <p>3.9.1. Norme ISO 27001</p> <p>3.9.2. Phases de la mise en œuvre</p>	<p>3.10. Systèmes de gestion de la sécurité de l'information. Cadre juridique</p> <p>3.10.1. Cadre juridique</p> <p>3.10.2. Détection des irrégularités et des non-conformités</p> <p>3.10.3. Formulation d'actions d'amélioration</p>		



“

*Les résultats de l'enseignement à
TECH sont visibles et démontrables,
avec un pourcentage élevé
d'inscriptions dans différentes
parties du monde”*

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 des étudiants qui obtiennent ce diplôme est celui de professionnels prêts à occuper des postes à plus grande responsabilité. On attend d'eux qu'ils développent une capacité à guider les organisations vers la durabilité environnementale, la transparence et la sécurité des informations qu'ils traitent, en plus de développer des compétences transversales qui apportent une valeur ajoutée à l'entreprise. Ce programme s'adresse donc aux diplômés, aux ingénieurs, aux architectes qui ont déjà commencé leur carrière dans ce secteur et qui souhaitent approfondir et maîtriser les derniers développements et les tendances du marché.





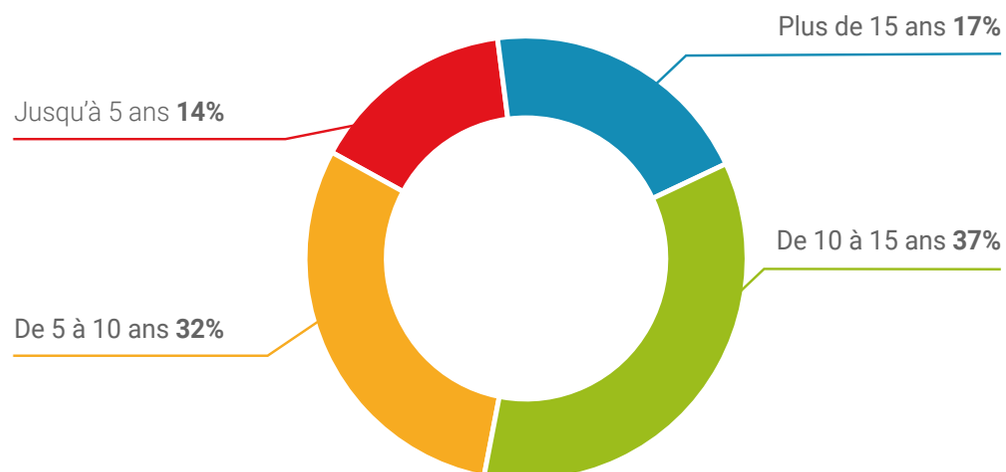
“

*Développez un profil professionnel
qui se démarque et qui est plus
accrocheur que la moyenne”*

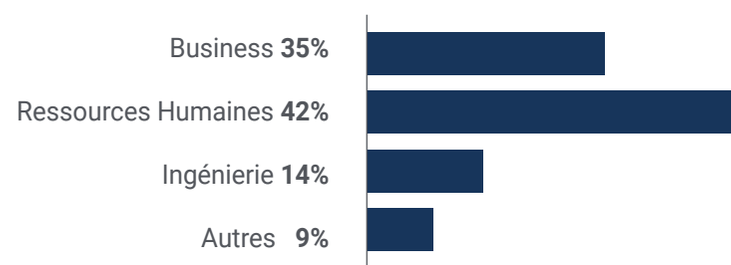
Âge moyen

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

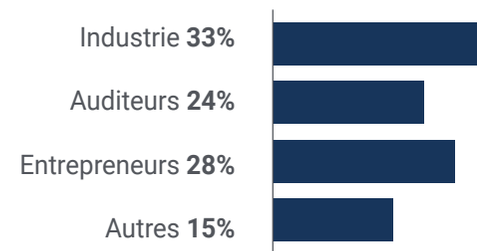
Années d'expérience



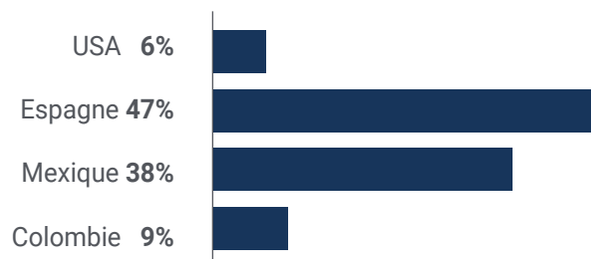
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Maite Sastre

Directrice de Durabilité et sécurité de l'information

"Cette qualification m'a ouvert l'accès à de grandes opportunités professionnelles, dans lesquelles j'ai acquis l'expérience des postes à responsabilité. Grâce à ce diplôme, mon CV est devenu très attractif pour les entreprises. De plus, le Certificat Avancé a été très facile à suivre car il est enseigné entièrement en ligne"

08

Direction de la formation

Le corps enseignant de TECH Université Technologique est composé de véritables professionnels du secteur, de sorte que l'apprentissage n'est pas seulement théorique et pratique, mais fournit également une approche de la réalité la plus rigoureuse possible. Ainsi, cette équipe d'enseignants amènera les étudiants à la dimension la plus réelle de leur pratique professionnelle, avec des cas réels et des approches issues de leur propre expérience. En outre, le programme est adapté aux besoins des étudiants qui souhaitent donner un élan à leur carrière vers une position d'excellence.



“

Donnez à votre apprentissage la dimension la plus réelle et la plus proche, grâce à l'expérience du corps enseignant: des professionnels de grand prestige dans le monde des affaires”

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, 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
- ♦ Ingénieur Supérieur 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 Systèmes de Gestion
- ◆ Diplômée en Ingénierie Industrielles de l'Université Technologique du Pérou
- ◆ Spécialisation en Gestion et Amélioration des Processus - Institut para la Calidad Universidad Católica du Pérou
- ◆ Spécialisation en Gestion des Processus d'Entreprise - Institut pour la Qualité de l'Université Pontificia Católica du Pérou
- ◆ Diplômée en Systèmes de Gestion Intégrés - SGS Academy (Normes internationales ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 26001)

Mme Seoane Otín, Rocío

- ◆ Technicien 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'Institut Supérieur de l'Environnement
- ◆ Master en Prévention des Risques Professionnels de l'Université Mid-Atlantic de Las Palmas

09

Impact sur votre carrière

Les entreprises et les organisations recherchent des personnes qualifiées, mais aussi responsables et préparées à assumer des responsabilités et à qui déléguer des questions techniques. En outre, le champ d'application de cet expert universitaire est de nature très spécifique, de sorte qu'une fois que vous aurez obtenu ce diplôme, les possibilités professionnelles augmenteront. Si vous êtes à la recherche d'un perfectionnement technique et professionnel, ce programme de formation est idéal.



“

Si votre objectif est de vous perfectionner sur le plan technique et professionnel, c'est le Certificat Avancé idéal pour vous”

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

Basé sur les dernières mises à jour, ce Certificat Avancé en Entreprises Durables et Fiables prépare les étudiants à relever les défis et à prendre des décisions importantes au sein des entreprises. Il se concentre sur l'étude des réglementations et normes ISO les plus récentes. Son principal objectif est de favoriser l'épanouissement personnel et professionnel et d'aider les étudiants à réussir.

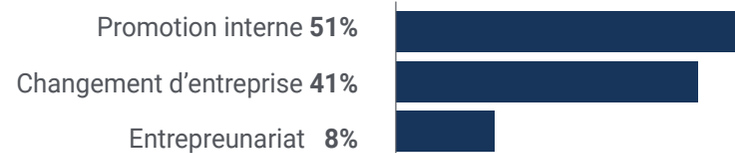
Obtenez une amélioration salariale grâce à cette qualification, qui orientera votre carrière vers de meilleures conditions de travail.

Inscrivez-vous dès maintenant à ce Certificat Avancé et investissez dans votre avenir, en obtenant le perfectionnement professionnel que vous recherchez.

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

Compléter ce Certificat Avancé Universitaire en Entreprises Durables et Fiables apportera une valeur ajoutée aux organisations et aux entreprises. Ce diplôme enrichit la carrière de tous les étudiants qui souhaitent améliorer leur employabilité ou devenir indépendants dans ce secteur. De plus en plus d'entreprises s'engagent en faveur de la sécurité de l'environnement et de l'information, ce qui a entraîné une augmentation de la demande de cadres dans ce domaine.





“

*Il répond à la demande croissante
des cadres du secteur qui souhaitent
obtenir ce diplôme en ligne”*

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 Entreprises Fiables et Durable 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.



“

*Complétez ce programme avec succès et
recevez votre diplôme sans déplacements,
ni formalités administratives”*

Ce **Certificat Avancé en Entreprises Fiables et Durable** contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat Avancé en Entreprises Durables et Fiables**

N° d'heures officielles: **450 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 Avancé Entreprises Durables et Fiables

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

Certificat Avancé

Entreprises Durables et Fiables

