

Certificat

Évaluation de l'Impact Environnemental et Stratégies D'Adaptation au Changement Climatique dans les Organisations





Certificat

Évaluation de l'Impact Environnemental et Stratégies D'Adaptation au Changement Climatique dans les Organisations

Langue: Français

Modalité: En ligne

Durée: 6 semaines

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 150 h.

Accès au site web: www.techtute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/evaluation-impact-environnemental-strategies-adaptation-changement-climatique-organisations

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

Savoir comment réaliser des évaluations des incidences sur l'environnement et mettre en œuvre des stratégies d'adaptation au changement climatique est essentiel pour les entreprises qui veulent contribuer à la durabilité et à la protection de l'environnement. Il est donc essentiel que les professionnels en charge de leur gestion possèdent les qualifications nécessaires pour évoluer avec succès dans ce domaine. C'est pourquoi TECH a conçu ce programme très complet dans lequel les causes, les conséquences et les projections du changement climatique et les actions des entreprises pour en atténuer les effets seront analysées en détail. De même, vous approfondirez la procédure d'une étude d'impact sur l'environnement réalisée au cours des différentes étapes d'un projet, les facteurs et variables environnementaux, l'évaluation de l'inventaire et les actions préventives et correctives, ce qui sera essentiel pour son application dans votre travail quotidien.



Certificat en Évaluation de l'Impact Environnemental et Stratégies D'Adaptation au
Changement Climatique dans les Organisations. TECH Université Technologique



“

L'obtention de ce Certificat vous aidera à devenir un expert en matière d'impact environnemental et de changement climatique, aspects fondamentaux au XXIe siècle"

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 des plus hauts standards académiques. Un centre international de perfectionnement des compétences en gestion intensive et en haute performance.



“

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 offre un modèle d'apprentissage en ligne qui combine les dernières technologies éducatives avec la plus grande rigueur pédagogique. Une méthode unique, mondialement reconnue, qui vous procurera les clés afin d'être en mesure d'évoluer dans un monde en constante mutation, où l'innovation doit être le principale défi de tout entrepreneur.

"Microsoft Europe Success Story" pour avoir intégré dans nos programmes l'innovant système de multi-vidéos interactives.



Les plus hautes exigences

Les critères d'admission pour TECH ne sont pas économiques. Il ne faut pas faire un grand investissement pour étudier dans cette université. 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

Des professionnels de tous les pays collaborent avec TECH, ce qui vous permettra de créer un vaste réseau de contacts qui vous sera particulièrement utile pour votre avenir.

+100.000

dirigeants formés chaque année

+200

nationalités différentes



Empowerment

L'étudiant évoluera aux côtés des 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



Talents

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 faire connaître leurs préoccupations 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

Les étudiants qui étudient à TECH bénéficieront d'une expérience unique. Vous étudierez dans un contexte multiculturel. Grâce à un programme à vision globale, vous découvrirez différentes manières de travailler dans différentes parties du monde. Vous serez ainsi en mesure de sélectionner ce qui convient le mieux à votre idée d'entreprise.

Nous comptons plus de 200 nationalités différentes parmi nos étudiants.

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



Analyse

TECH explore le côté critique de l'apprenant, sa capacité à remettre les choses en question, ses aptitudes à résoudre les problèmes et ses compétences interpersonnelles.



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. Un équilibre difficile entre tradition et avant-garde, dans le cadre d'un itinéraire 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**. Ainsi, les études ne sont pas aussi coûteuses que dans une autre université.



Apprenez auprès des 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.



À 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 les portes d'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 d'une corps enseignant hautement qualifié et du programme didactique le plus complet du marché, ce qui nous permet de vous offrir une formation du plus haut niveau académique”

Ce programme offrira une multitude d'avantages professionnels et personnels, dont les suivants:

01

Donner un élan définitif à la carrière de l'étudiant

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, vous acquerez les compétences nécessaires pour apporter un changement positif à votre 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 développerez une vision stratégique et globale de l'entreprise

TECH offre une vision approfondie de la gestion générale pour comprendre comment chaque décision affecte les différents domaines fonctionnels de l'entreprise.

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

03

Consolider les 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 assumerez 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 stagiaires sont promus en interne.

05

Vous aurez accès à un important réseau de contacts

TECH met ses étudiants en réseau afin de maximiser les opportunités. Des étudiants ayant les mêmes préoccupations et le désir de se développer. Ainsi, ils peuvent partager des partenaires, des clients ou des fournisseurs.

Vous trouverez un réseau de contact essentiel à 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 TECH Université de Technologie.

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

04 Objectifs

C'est pourquoi TECH a conçu ce programme afin de permettre aux étudiants de se tenir au courant des principales questions dans de la gestion de l'environnement et le changement climatique, qu'ils pourront ensuite appliquer dans leur travail quotidien. Un programme de haut niveau avec lequel ils pourront atteindre leurs objectifs académiques, ce qui se traduira par une plus grande compétitivité sur le lieu de travail et, surtout, par de plus grands bénéfices pour leurs entreprises, car ils pourront rattraper et s'adapter facilement aux changements posés par le changement climatique au niveau des affaires.



“

Si vous êtes à la recherche d'un programme vous permettant d'améliorer efficacement votre qualification en peu de temps, n'hésitez pas. TECH, nous vous offrons tout ce dont vous avez besoin"

**TECH fait sien les objectifs de ses étudiants.
Ils travaillent ensemble pour les atteindre.**

Le Certificat en Évaluation de l'Impact Environnemental et Stratégies D'Adaptation au Changement Climatique dans les Organisations formera l'élève à:

01

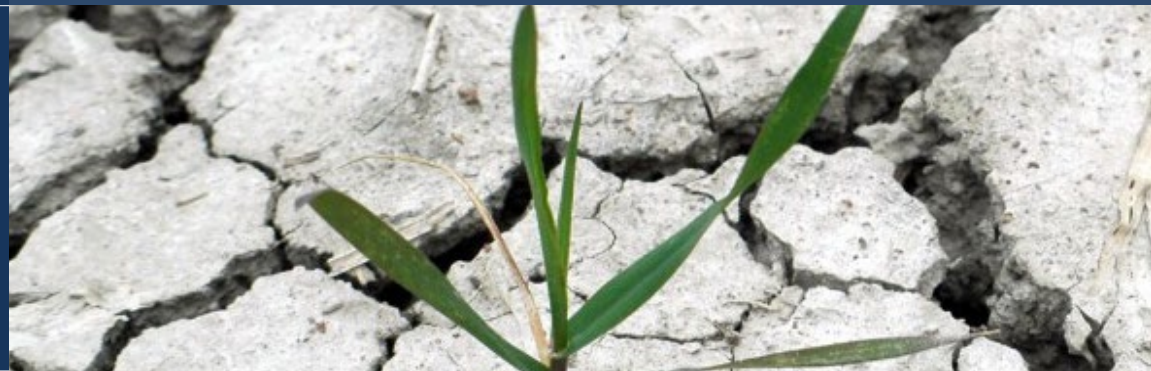
Connaître le cadre réglementaire applicable en matière de gestion de l'énergie, de l'environnement et du développement durable

04

Savoir appliquer les stratégies d'adaptation au changement climatique du point de vue de l'impact environnemental le plus approprié à la norme et à la situation actuelle

02

Réalisation d'évaluation des incidences sur l'environnement



03

Développer et mettre en œuvre des améliorations environnementales et énergétique

05

Identifier et établir des stratégies commerciales pour le changement climatique

06

Traiter des réglementations relatives à l'évaluation des incidences sur l'environnement et de leur application dans les organisations, tant pour les projets que pour les processus

08

Développer des actions préventives et correctives pour l'impact environnemental



09

Analyser les risques et les opportunités générés par l'impact environnemental

07

Identifier et classer les facteurs à prendre en compte pour les évaluations des incidences sur l'environnement

10

Acquérir des lignes directrices pour l'élaboration de plans d'adaptation au changement climatique

05

Structure et contenu

Le programme de ce Certificat en Évaluation de l'Impact Environnemental et Stratégies D'Adaptation au Changement Climatique dans les Organisations TECH comprend les dernières informations dans ce domaine afin que les professionnels de l'entreprise puissent mener à bien un processus d'apprentissage autogéré qui sera fondamental pour leur développement professionnel. Ainsi, le programme académique comprend un contenu théorique complet qui est parfaitement complété par des cas pratiques qui aideront les étudiants à se spécialiser dans un court laps de temps.



“

Plongez dans l'étude d'un programme complet couvrant les dernières questions sur l'impact environnemental et le changement climatique adaptées aux entreprises"

Programme d'études

Le Certificat en Évaluation de l'Impact Environnemental et Stratégies D'Adaptation au Changement Climatique dans les Organisations de TECH Université Technologique est un programme intensif qui étudie les étudiants à relever les défis et à prendre des décisions commerciales dans le de la gestion. Son contenu est conçu dans le but de favoriser le développement de compétences managériales permettant une prise de décision plus pertinente dans des environnements incertains.

Au cours de 150 heures d'étude, l'élève fera à de nombreux cas pratiques grâce au travail individuel, ce qui vous permettra d'acquérir les compétences nécessaires pour vous développer avec succès dans votre pratique quotidienne. Il s'agit donc d'une véritable immersion dans des situations professionnelles réelles.

Ce programme traite en profondeur de différents domaines de l'entreprise et est conçu pour que les managers apprennent la gestion environnementale d'un point de vue énergétique vue stratégique, international et innovant.

Un plan conçu spécialement pour les étudiants, axé sur leur perfectionnement professionnel et les préparant à atteindre l'excellence dans le domaine de l'adaptation des entreprises au changement climatique. Un programme qui comprend vos besoins et ceux de votre entreprise grâce à un contenu innovant basé sur les dernières tendances, et soutenu par la meilleure méthodologie éducative et un cloître exceptionnel, qui vous donnera des compétences pour résoudre des situations critiques de manière créative et efficace.

Ce programme se déroule sur une période de 6 semaines et se divise en 1 modules:

Module 1

Évaluation des incidences sur l'environnement et stratégies d'adaptation au changement climatique

Où, quand et comment se déroule la formation?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat en Évaluation de l'Impact Environnemental et Stratégies D'Adaptation au Changement Climatique 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. Évaluation des incidences sur l'environnement et stratégies d'adaptation au changement climatique

1.1. Stratégies commerciales pour le changement climatique

- 1.1.1. Effet de serre et changement climatique. Causes et conséquences
- 1.1.2. Projections du changement climatique
- 1.1.3. Action des entreprises en matière de changement climatique. Feuille de route pour l'intégration du changement climatique dans les entreprises

1.2. Évaluation des incidences sur l'environnement. Loi 21/2013

- 1.2.1. Évaluation des incidences sur l'environnement
- 1.2.2. Procédure administrative de l'évaluation des incidences sur l'environnement
- 1.2.3. Projets soumis à une évaluation environnementale

1.3. Identification et classification des facteurs environnementaux

- 1.3.1. Catalogue environnemental. Variables environnementales
- 1.3.2. Recherche d'informations et inventaire environnemental
- 1.3.3. Évaluation de l'inventaire

1.4. Évaluation et appréciation des impacts environnementaux d'un projet

- 1.4.1. Analyse environnementale d'un projet
- 1.4.2. Situation pré opérationnelle
- 1.4.3. Phase de construction, d'exploitation et d'abandon
- 1.4.4. Méthodes quantitatives

1.5. Mesures préventives et correctives

- 1.5.1. Actions préventives
- 1.5.2. Actions correctives
- 1.5.3. Actions compensatoires

1.6. Programme de surveillance de l'environnement

- 1.6.1. PME
- 1.6.2. Objectifs et structure d'un PEM
- 1.6.3. Phases de l'élaboration d'un PEM

1.7. Évaluation environnementale stratégique

- 1.7.1. Contexte réglementaire européen (Directive 2001/42/CE)
- 1.7.2. Modalités d'intégration de la dimension environnementale
- 1.7.3. L'évaluation environnementale dans les phases du programme

1.8. Plan national d'adaptation au changement climatique

- 1.8.1. Changement climatique: impacts et risques
- 1.8.2. Objectifs du Plan National d'Adaptation au Changement Climatique 2021-2030
- 1.8.3. Objectifs par domaine de travail

1.9. Analyse des risques et des opportunités liés au changement climatique

- 1.9.1. Réglementation relative aux risques environnementaux
- 1.9.2. Analyse et évaluation des risques environnementaux
- 1.9.3. Gestion des risques

1.10. Développer des plans d'adaptation au changement climatique pour les organisations

- 1.10.1. Adaptation au changement climatique
- 1.10.2. Évaluation de la vulnérabilité au changement climatique
- 1.10.3. Méthodologie de hiérarchisation des mesures d'adaptation au changement climatique



“

*Prenez cette visite académique
et améliorez votre formation en
un rien de temps”*

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

Les étudiants de ce Certificat en Évaluation de l'Impact Environnemental et Stratégies D'Adaptation au Changement Climatique dans les Organisations TECH sont des professionnels du monde des affaires qui cherchent à améliorer leur travail en actualisant leurs connaissances dans le domaine très demandé et spécialisé de la gestion de l' Environnement. C'est pourquoi ils exigent des programmes de haute qualité, créés par des professionnels compétents, pour améliorer leur formation et obtenir les clés qu'ils pourront appliquer, plus tard, dans leur pratique quotidienne.





“

Un programme destiné aux professionnels du monde des affaires ayant une expérience de la gestion de l'énergie et de l'environnement"

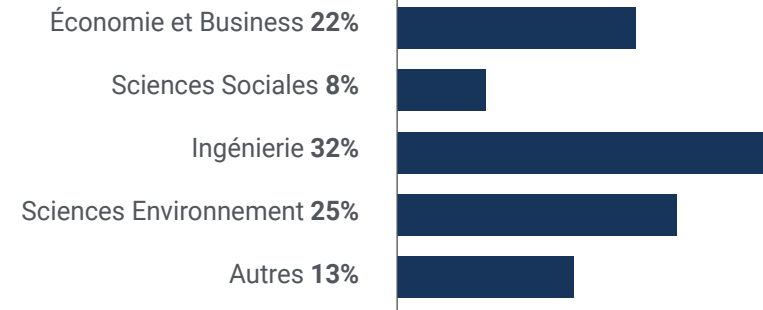
Âge moyen

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

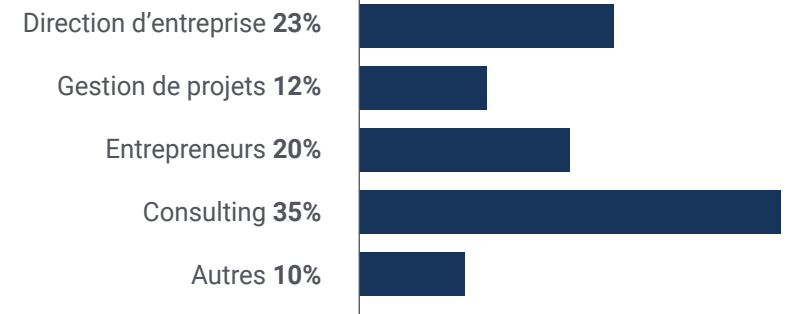
Années d'expérience



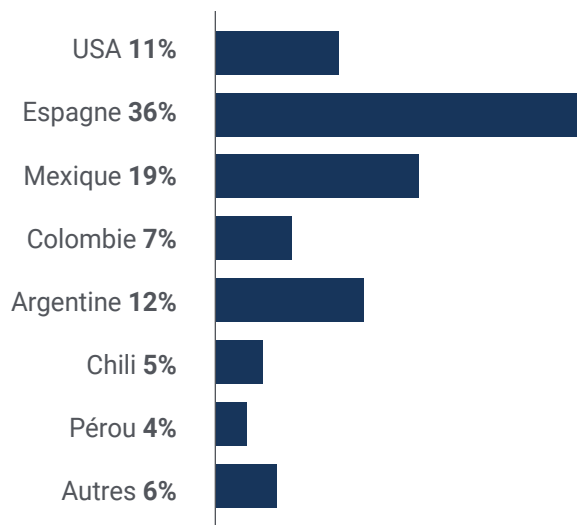
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Pablo Menéndez

Consultant en énergie

"Après mon expérience dans la réalisation de ce Certificat, je considère qu'il est fortement recommandé pour les professionnels du monde des affaires qui souhaitent se spécialiser dans l'évaluation des impacts environnementaux et les stratégies d'adaptation au changement climatique. Ceci est dû à la qualité de son contenu théorique et pratique, à sa méthodologie d'enseignement innovante et au professionnalisme de son personnel enseignant. En outre, le fait qu'il soit livré dans un format entièrement numérique est un atout pour le programme"

08

Direction de la formation

Les enseignants de ce Certificat en Évaluation de l'Impact Environnemental et Stratégies D'Adaptation au Changement Climatique dans les Organisations TECH sont des professionnels ayant des connaissances approfondies en gestion de l'énergie et de l'environnement qui, conscients de l'importance d'une spécialisation continue, ont décidé de compiler les informations les plus récentes et de mettre tout en œuvre pour offrir aux étudiants la meilleure formation disponible à l'heure actuelle. Un programme qui leur fournira les connaissances nécessaires pour se démarquer avec succès dans un secteur hautement compétitif où les professionnels ayant une grande expérience et une spécialisation sont recherchés.



“

Le meilleur corps enseignant du monde universitaire actuel”

Direction



M. Abreu Acosta, Guzmán

- ♦ Technique dans le Domaine de l'Aménagement du Territoire en Gestion et Planification Territoriale et Environnementale des Canaris S.A.
- ♦ Diplômé en Droit
- ♦ Auditeur de la Prévention des Risques Professionnels, Spécialisation dans OSHAS 18001
- ♦ Diplômé en Sciences Environnementales. UNIVERSITÉ DE HUELVA (UHU)
- ♦ Avocat en Cabinet, spécialisé en Droit de l'Urbanisme et de l'Environnement
- ♦ Consultant indépendant spécialisé dans la Prévention des RL, la Qualité et l'Environnement

Professeurs

M. Espinosa, César

- ♦ Chef du Service de l'Environnement de la Municipalité d'Arona
- ♦ Diplômé en Droit
- ♦ IV Prix d'études juridiques Felipe González Vicent, Faculté de droit ULL
- ♦ Responsable Technique Géoparc Mondial de l'UNESCO El Hierro
- ♦ Responsable Technique Réserve Mondiale de la Biosphère El Hierro
- ♦ Coordinateur Juridique Conseilleries du Milieu Rural et Marin, et Environnement du Cabildo Insular de El Hierro
- ♦ Directeur Technique des Projets

M. Palanco, César

- ♦ Directeur - Gérant INTENSA PROMILAB
- ♦ Ingénieur Industriel. Intensification Mécanique
- ♦ Ingénieur Technique Industriel. Spécialité Électronique Industrielle
- ♦ Direction Œuvres Chef de chantier
- ♦ Technicien des installations et des essais
- ♦ Chef des Achats TOGOGAS Huelva S.L
- ♦ Technicien des installations TOGOGAS Huelva S.L
- ♦ Délégué Commercial R TOGOGAS Huelva S.L

Mme Granell García, Lilia

- ◆ Gestionnaire Et Administrateur De Recap Canarias Finance Licence en Sciences Physiques, spécialité Physique Fondamentale
- ◆ Recap ibérica Financa, s.l.
- ◆ Directrice technique et commercial groupe SOTEC
- ◆ Directrice technique et commercial SEIFERMANN
- ◆ CEO de CERCAN

M. Contreras Acuña, Manuel

- ◆ Enquêteur Engagé Département: Chimie et Science des Matériaux
- ◆ Doctorat en Chimie Faculté de Sciences Expérimentales, Université de Huelva
- ◆ Master en Techniques Instrumentales en Chimie, Faculté des Sciences Expérimentales, Université de Huelva
- ◆ Triple Master en Prévention des Risques Professionnels, Gestion de la Qualité et de l'Environnement
- ◆ Professeur Suppléant Intérim Département: Chimie et Science des Matériaux

M. Toscano, Manuel

- ◆ Ingénieur Technique dans les Sondages et Prospections Minières
- ◆ Licence en Sciences Géologiques de l'Université de Grenade
- ◆ Ingénieur technique en Ressources Énergétiques, Combustibles et Explosifs
- ◆ Diplôme d'Exploitation Minière de l'Université de Huelva
- ◆ Auteur et/ou coauteur de plus de quatre-vingt-dix contributions aux niveaux national et international
- ◆ Projets nationaux et internationaux financés par la Junta de Andalucía, le gouvernement Espagnol et l'Union Européenne

M. Bueno Márquez, Pedro

- ◆ Technicien de la Direction Générale de la Formation Professionnelle, Ministère de l'Éducation et des Sports
- ◆ Ingénierie Chimique, Université De Huelva
- ◆ Postgraduat Gestion Et Développement Des Énergies Renouvelables, Université Catholique D'Ávila
- ◆ Professeur Technique De Formation Professionnelle. Ministère De L'Éducation Et Des Sports
- ◆ Technique De L'Agence Andalouse De L'Énergie
- ◆ Ingénieur Projets. Maire Ingénierie Et Services
- ◆ Ingénieur Projets. Groupe Andalou D'Études (Grande S.L.)

09

Impact sur votre carrière

TECH Université Technologique propose à ses étudiants Certificat en Évaluation de l'Impact Environnemental et Stratégies D'Adaptation au Changement Climatique dans les Organisations, avec lequel ils pourront accroître leur formation et opérer un changement radical dans leur carrière. Ainsi, à la fin de ce programme, les étudiants seront mieux qualifiés pour travailler dans ces processus de transformation des entreprises, qui cherchent à s'adapter aux nouveaux changements environnementaux, en leur apportant des bénéfices importants.



“

Obtenez un impact supérieur sur votre carrière et positionnez-vous comme l'un des principaux experts en matière d'évaluation de l'impact environnemental"

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

Ce Certificat en Évaluation de l'Impact Environnemental et Stratégies D'Adaptation au Changement Climatique dans les Organisations TECH Université Technologique est un programme intensif, de grande valeur, visant à améliorer les compétences professionnelles des étudiants dans un domaine de compétence large. C'est sans aucun doute une occasion unique de s'améliorer sur le plan professionnel, mais aussi sur le plan personnel, car cela implique des efforts et du dévouement.

Les étudiants qui souhaitent s'améliorer, réaliser un changement positif au niveau professionnel et interagir avec les meilleurs, trouveront leur place à TECH.

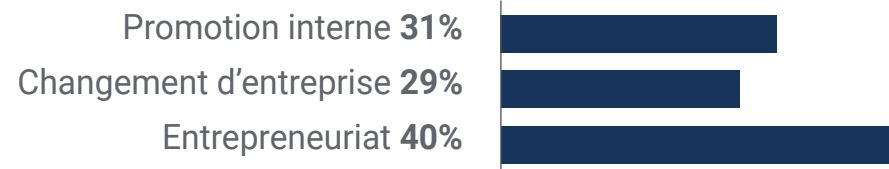
Donnez à votre carrière l'élan nécessaire pour vous positionner comme un expert dans ce domaine.

Fixez-vous les normes les plus élevées de professionnalisme dans ce domaine en obtenant ce Certificat.

Le moment du changement



Type de changement



Amélioration du salaire

L'achèvement de ce programme signifie une augmentation de salaire de plus de **25,22%** pour nos étudiants.



10

Bénéfices pour votre entreprise

Ce Certificat en Évaluation de l'Impact Environnemental et Stratégies D'Adaptation au Changement Climatique dans les Organisations de TECH sera essentiel pour adapter le travail dans les entreprises aux besoins du marché actuel. De cette façon, l'étudiant sera en mesure de réaliser des évaluations de l'impact environnemental qui lui permettront de savoir quelles sont les principales stratégies à suivre pour positionner l'entreprise comme leader dans cette transformation.



“

*Appliquez les principales stratégies
d'adaptation au changement climatique
dans votre entreprise”*

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 manager et ouvre de nouvelles perspectives d'évolution professionnelle au sein de l'entreprise.

03

Former des agents du changement

Le professionnel sera capable de prendre des décisions en période d'incertitude et de crise, aidant ainsi 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 pourra travailler sur un projet réel ou développer de nouveaux projets dans le domaine de la R&D ou Business Development de son entreprise.

06

Accroître la compétitivité

Ce programme dotera les étudiants des compétences nécessaires pour relever de nouveaux défis et faire ainsi progresser l'organisation.



11 Diplôme

Le Certificat en Évaluation de l'Impact Environnemental et Stratégies D'Adaptation au Changement Climatique 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 Évaluation de l'Impact Environnemental et Stratégies D'Adaptation au Changement Climatique 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 Évaluation de l'Impact Environnemental et Stratégies D'Adaptation au Changement Climatique 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 Évaluation de l'Impact Environnemental et Stratégies D'Adaptation au Changement Climatique dans les Organisations

Langue: Français

Modalité: En ligne

Durée: 6 semaines

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 150 h.

Certificat

Évaluation de l'Impact
Environnemental et Stratégies
D'Adaptation au Changement
Climatique dans les Organisations