

Certificat

Pollution, Gestion des Eaux et des Déchets dans les Organisations





Certificat

Pollution, Gestion des Eaux et des Déchets dans les Organisations

Langue: Français

Modalité: En ligne

Durée: 6 semaines

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 150 h.

Accès au site: www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/pollution-gestion-eaux-dechets-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

La bonne Gestion des Eaux et des autres Déchets est fondamentale dans tous les domaines de la société actuelle, comme autre méthode de lutte contre la pollution. Ainsi, elle n'est pas seulement importante au niveau familial, mais aussi au niveau de l'entreprise, car de nombreux déchets sont générés au cours des processus de production. La spécialisation des professionnels du commerce dans ce domaine est un plus dans leur qualification, car, de nos jours, les entreprises exigent des professionnels hautement qualifiés dans ce domaine. C'est dans cette optique que TECH a conçu ce programme très complet, entièrement mis à jour, dans lequel les aspects les plus importants de la gestion de l'eau et de la pollution seront analysés. Le cycle hydrologique et le cycle intégral de l'eau seront développés, ainsi que la classification des eaux usées.



Certificat en Pollution, Gestion des Eaux et des Déchets dans les Organisations
TECH Université Technologique



“

Si vous souhaitez vous spécialiser dans la lutte contre la pollution de l'environnement, ne manquez pas l'occasion d'étudier ce diplôme hautement académique"

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 | **+200**

dirigeants formés chaque année

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:



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"



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.

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

TECH a conçu ce programme avec lequel les étudiants pourront se mettre à jour sur les principales questions dans le domaine de la Pollution et de la Gestion des Eaux et des Déchets, 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 au travail et, surtout, par de plus grands bénéfices pour leurs entreprises, car ils pourront se mettre à jour et travailler pour prévenir la pollution environnementale.



“

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

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

Ce Certificat en Pollution, Gestion des Eaux et des Déchets dans les Organisations permettra à l'étudiant de:

01

Comprendre en profondeur la gestion de l'eau et des déchets pour permettre à l'apprenant de planifier des plans de gestion et des améliorations opérationnelles

04

Caractériser les eaux usées par leur composition

02

Approfondir la législation et le cadre réglementaire applicables à chacun des thèmes du programme

03

Approfondir la compréhension de la gestion de l'eau et de ses processus de traitement

05

Analyser le cadre réglementaire actuel de l'eau



06

Identifier et développer des stratégies pour la gestion et l'utilisation efficace de l'eau

08

Analyser le cadre réglementaire des déchets



09

Être capable d'effectuer la classification des déchets en fonction de leur source

07

Acquérir une connaissance détaillée de la gestion des déchets solides

10

Déterminer l'évaluation énergétique des déchets

05

Structure et contenu

Le programme de ce Certificat en Pollution, Gestion des Eaux et des Déchets dans les Organisations de 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 très complet qui est parfaitement complété par les cas pratiques présentés, ce qui aidera les étudiants à se spécialiser en peu de temps.



“

Comprendre la meilleure façon de gérer correctement l'eau et les déchets et l'appliquer à votre entreprise"

Programme d'études

Le Certificat en Pollution, Gestion des Eaux et des Déchets dans les Organisations de TECH Universidad Tecnológica est un programme intensif qui prépare les étudiants à relever les défis et à prendre des décisions commerciales dans le domaine de la gestion environnementale. 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 des 150 heures d'étude, vous analyserez apprendra multitude de cas pratiques par le biais de travaux individuels, qui vous permettra réaliser un apprentissage approfondi qui vous sera d'une utilité dans votre travail quotidien. 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 cadres apprennent la gestion environnementale d'un point de vue stratégique, international et innovant.

Un plan conçu spécialement pour les étudiants, axé sur leur perfectionnement professionnel et qui les prépare à atteindre l'excellence dans le domaine de la gestion environnementale. 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 corps professoral exceptionnel, qui vous donnera les compétences nécessaires pour résoudre des situations critiques de manière créative et efficace.

Il s'agit d'un programme de 6 semaines, divisé en un module:

Module 1

Pollution, gestion de l'eau et des déchets

Où, quand et comment se déroule la formation?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat en Pollution, Gestion des Eaux et des Déchets dans les Organisations totalement 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. Pollution, gestion de l'eau et des déchets

1.1. Gestion de l'eau et pollution

- 1.1.1. Gestion de l'eau
- 1.1.2. Cycle hydrologique de l'eau
- 1.1.3. Diagnostic de l'eau
- 1.1.4. Caractérisation des eaux usées
- 1.1.5. ETAP, EDAM y EDAR. Définition et schémas de fonctionnement types

1.2. Cadre réglementaire de l'eau

- 1.2.1. Cadre juridique
- 1.2.2. Hiérarchie des normes
- 1.2.3. Charte européenne de l'eau
- 1.2.4. Traitement d'une procédure de sanction

1.3. Répartition des usages et de la demande en eau

- 1.3.1. Gestion de la demande
- 1.3.2. Types d'utilisations ou de demandes
- 1.3.3. Dotation. Ratios d'allocation
- 1.3.4. Coût de l'eau et de l'énergie dérivée de son chauffage pour l'ACS

1.4. Mesures pour une gestion et une utilisation efficaces de l'eau

- 1.4.1. Critères "écologiques". Facteur de consommation (FCO et FCR), Facteur de correction écologique (FCE) et Niveau d'efficacité (NE)
- 1.4.2. De la résolution MAH/1603/2004 à l'OGUEA
- 1.4.3. Gestion et optimisation dans les installations

1.5. Plan de gestion durable de l'eau

- 1.5.1. Origine du plan d'eau durable. Objectif et champ d'application
- 1.5.2. Parties à inclure dans un plan de gestion de l'eau
- 1.5.3. Organisation et programmation
- 1.5.4. Mise en œuvre du PGE
- 1.5.5. Contrôles et actions correctives

1.6. Gestion des déchets solides

- 1.6.1. Déchets et sous-produits
- 1.6.2. Types de déchets
- 1.6.3. Étapes de la gestion des déchets

1.7. Cadre réglementaire des déchets

- 1.7.1. Stratégies de gestion des déchets de l'UE
- 1.7.2. Stratégies nationales de gestion des déchets
- 1.7.3. Politique future en matière de gestion des déchets

1.8. Déchets solides municipaux et industriels

- 1.8.1. Production d'RSU
- 1.8.2. Production de DSM
- 1.8.3. Caractérisation et classification des déchets industriels
- 1.8.4. Systèmes de gestion des déchets industriels

1.9. Valorisation énergétique des déchets

- 1.9.1. Méthodes de récupération
- 1.9.2. Faisabilité de la récupération
- 1.9.3. Techniques de récupération

1.10. Zéro Déchet

- 1.10.1. Zéro Déchet
- 1.10.2. Exigences et méthodologie du zéro déchet
- 1.10.3. Les 5R: Rejeter, réduire, réutiliser, réincorporer et recycler



“

*Un programme entièrement actualisé
pour favoriser votre épanouissement
personnel et professionnel”*

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.



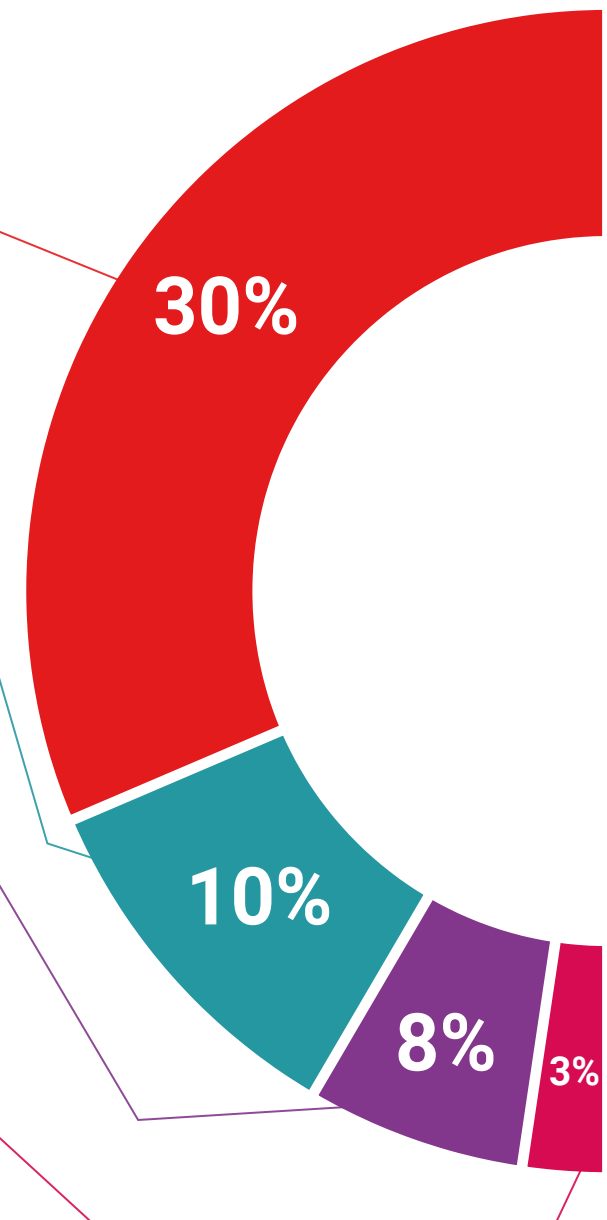
Stages en compétences de gestion

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 Pollution, Gestion des Eaux et des Déchets dans les Organisations de TECH sont des professionnels du monde des affaires qui cherchent à améliorer leur travail en actualisant leurs connaissances dans le domaine spécialisé et très demandé de la gestion de l'environnement. Ils exigent donc des programmes de qualité, créés par des professionnels compétents, pour améliorer leur formation et obtenir les clés qu'ils pourront appliquer dans leur pratique quotidienne.





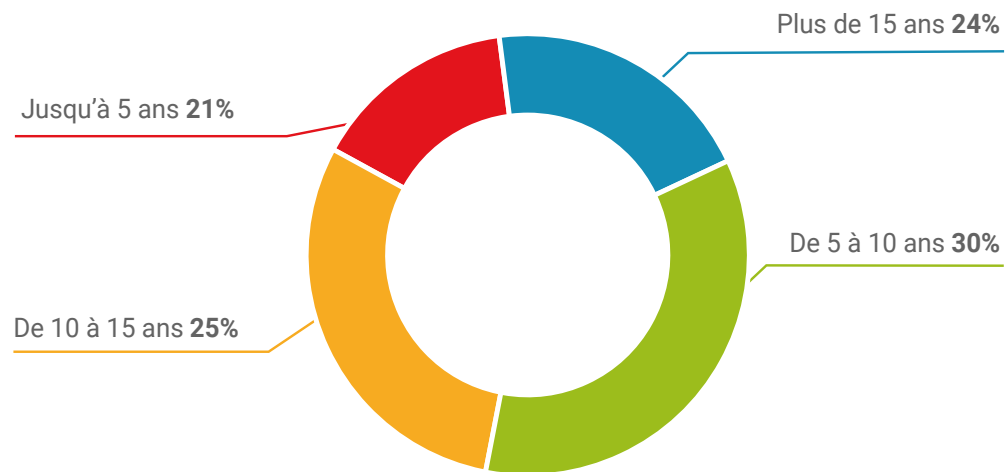
“

Si vous êtes à la recherche d'un meilleur emploi, ne manquez pas l'occasion d'étudier ce Certificat"

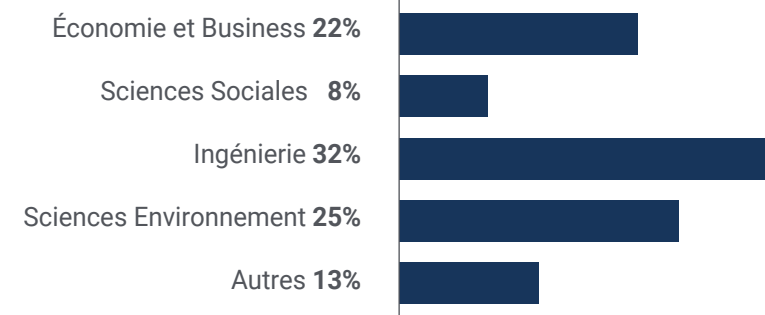
Âge moyenne

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

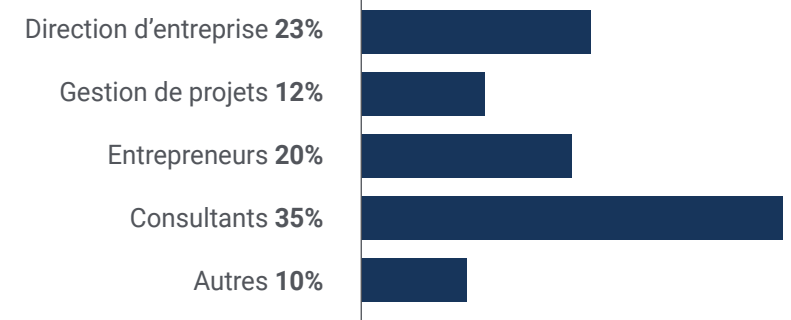
Années d'expérience



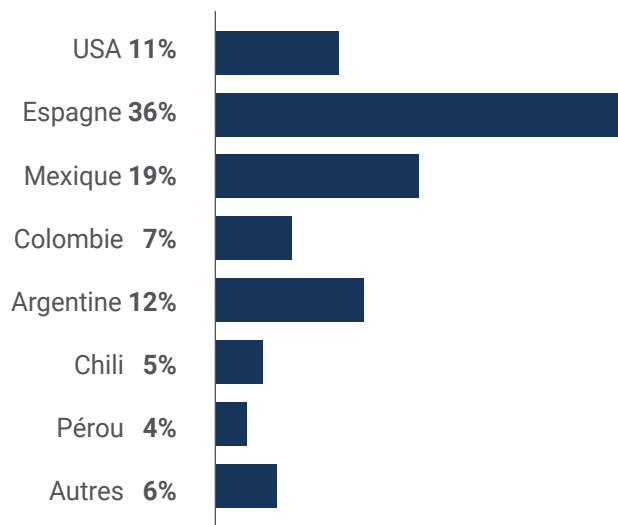
Formation



Profil Académique



Distribution géographique



Pablo Menéndez

Consultant en énergie

" Les entreprises cherchent aujourd'hui à appliquer les critères les plus durables possibles, en minimisant l'impact sur la nature par la pollution de l'eau et des déchets. C'est pourquoi je recherchais une opportunité académique qui me permettrait de me spécialiser dans ce domaine et d'appliquer les dernières stratégies dans mon travail quotidien. Sans aucun doute, j'ai trouvé dans ce diplôme TECH tout ce dont j'avais besoin"

08

Direction de la formation

Les enseignants de ce Certificat en Pollution, Gestion des Eaux et des Déchets dans les Organisations de TECH sont des professionnels ayant des connaissances approfondies en gestion de l'environnement qui, conscients de l'importance de la spécialisation continue, ont décidé de compiler les informations les plus récentes et de mettre tous leurs efforts pour offrir aux étudiants la meilleure formation du moment. 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.



“

Les enseignants de ce Certificat ont sélectionné les informations les plus complètes pour vous aider à améliorer votre compétitivité dans ce domaine"

Direction



M. Abreu Acosta, Guzman

- ♦ Technicien dans le Secteur de la Planification Territoriale chez Gestion et Planification Territoriale et Medioambientale de Canarias S.A.
- ♦ Diplômé en Droit
- ♦ Auditeur en Prévention des Risques Professionnels, Spécialisation en OSHAS 18001
- ♦ Diplôme en Sciences Environnementales. UNIVERSITÉ DE HUELVA (UHU)
- ♦ Avocat dans son propre Cabinet, spécialisé dans le Développement Urbain et le Droit de l'Environnement
- ♦ Consultant Freelance spécialisé dans la Prévention des Risques Professionnels, la Qualité et l'Environnement

Professeurs

M. Espinosa, César

- ♦ Chef du Service de l'Environnement de la Mairie d'Arona
- ♦ Diplômé en Droit
- ♦ IVe Prix des études juridiques Felipe Gonzalez Vicent, Faculté de droit ULL
- ♦ Responsable Technique du Géoparc Mondial de l'UNESCO El Hierro
- ♦ Responsable Technique de la Réserve Mondiale de Biosphère El Hierro
- ♦ Coordinateur Juridique des Ministères Régionaux du Milieu Rural et Marin et de l'Environnement du Conseil Insulaire d'El Hierro
- ♦ Directeur Technique de Projets

M. Palanco, César

- ♦ Directeur - Gérant INTENSA PROMILAB
- ♦ Ingénieur Industriel. Intensification Mécanique
- ♦ Ingénieur Technique Industriel Spécialisé en Électronique Industrielle
- ♦ Direction des œuvres Chef des œuvres
- ♦ Technicien chargé des installations et des essais
- ♦ Responsable des achats TOGOGAS Huelva S.L.
- ♦ Technicien d'installations TOGOGAS Huelva S.L.
- ♦ Délégué commercial r TOGOGAS Huelva S.L.

Mme Granell Garcia, Lilia

- ◆ Gérante et Administratrice de Recap Canarias Finance Diplômée en Sciences Physiques, spécialisée en Physique Fondamentale
- ◆ Recap ibérica Financa, S.l.
- ◆ Directrice technique et commerciale du groupe SOTEC
- ◆ Directrice technique et commerciale SEIFERMANN
- ◆ PDG de CERCAN

M. Contreras Acuña, Manuel

- ◆ Chercheur Contractuel Département: Chimie et Science des Matériaux
- ◆ Doctorat en Sciences Chimiques Faculté des 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
- ◆ Enseignant Remplaçant Intérimaire Département: Chimie et Science des Matériaux

M. Toscano, Manuel

- ◆ Ingénieur Technique en Forage et Prospection Minière
- ◆ Diplômé en Sciences Géologiques de l'Université de Grenade
- ◆ Ingénieur technique en Ressources Énergétiques, Combustibles et Explosifs
- ◆ Diplôme en Exploitation Minière de l'Université de Huelva
- ◆ Auteur et/ou co-auteur de plus de quatre-vingt-dix contributions au niveau national et international
- ◆ Projets nationaux et internationaux financés par le Gouvernement Régional d'Andalousie, le Gouvernement espagnol et l'Union Européenne

M. Bueno Marquez, Pedro

- ◆ Technicien de la Direction Générale de la Formation Professionnelle, Ministère régional de l'Éducation et du Sport
- ◆ Ingénierie Chimique, Université de Huelva
- ◆ Diplômé en Gestion et Développement des Énergies Renouvelables, Université Catholique d'Avila
- ◆ Professeur Technique de Formation Professionnelle. Ministère de l'éducation et du Sport
- ◆ Technicien de l'Agence Andalouse de l'Énergie
- ◆ Ingénieur de Projets. Aldesa Ingénierie et Services
- ◆ Ingénieur de Projets. Groupe de Recherches Andalouses (Grande S.L.)

09

Impact sur votre carrière

TECH Université Technologique offre à ses étudiants ce Certificat en Pollution, Gestion des Eaux et des Déchets dans les Organisations, avec lequel ils pourront augmenter leur formation et changer radicalement leur carrière. Ainsi, à la fin de ce programme, les étudiants seront mieux à même de travailler dans ces processus de transformation des entreprises, qui cherchent à s'adapter aux nouveaux changements environnementaux, en leur apportant des bénéfices importants et en réduisant la pollution environnementale.





“

Ce programme académique TECH vous aidera à faire évoluer votre carrière en un rien de temps”

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

Ce Certificat en Pollution, Gestion des Eaux et des Déchets dans les Organisations de TECH Université Technologique est un programme intensif et 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 dans TECH.

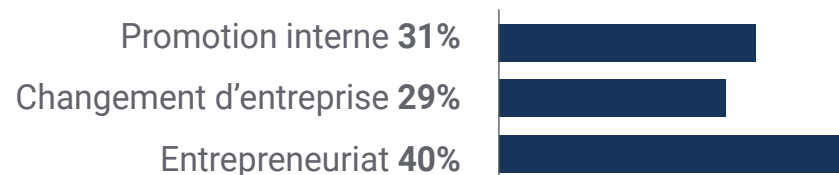
Placez-vous dans les normes les plus élevées de professionnalisme dans ce domaine grâce à l'obtention de ce Certificat.

La plupart des étudiants de ce Certificat obtiennent un meilleur emploi en peu de temps.

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

Suivre ce Certificat en Pollution, Gestion des Eaux et des Déchets 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 d'appliquer des stratégies précises pour réduire les éventuelles pollutions environnementales qui peuvent être causées par les processus de production. Sans aucun doute, un programme qui sera essentiel pour améliorer la formation des professionnels du monde des affaires.



“

Ce programme vous enseignera les principales stratégies que vous pouvez appliquer dans votre entreprise pour réduire la pollution"

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'organisation entrera en contact avec les principaux marchés de l'économie mondiale.

05

Développement de projets propres

Vous le professionnel pourra travailler sur un projet réel ou développer de nouveaux projets dans le domaine de la R+D ou du développement commercial de votre entreprise.

06

Augmentation de la compétitivité

Ce programme à vos directement d'acquérir les compétences nécessaires pour relever de nouveaux défis et faire ainsi progresser l'organisation.



11 Diplôme

Le Certificat en Pollution, Gestion des Eaux et des Déchets 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 Certificat sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives”

Ce **Certificat en Pollution, Gestion des Eaux et des Déchets 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 Pollution, Gestion des Eaux et des Déchets 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 Pollution, Gestion des Eaux et des Déchets dans les Organisations

Langue: Français

Modalité: En ligne

Durée: 6 semaines

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 150 h.

Certificat

Pollution, Gestion des Eaux et des Déchets dans les Organisations

