

Certificat

Audit Environnemental





tech université
technologique

Certificat Audit Environnemental

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ingenierie/cours/audit-environnemental

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 16

05

Diplôme

page 24

01

Présentation

Les graves répercussions de l'activité humaine sur l'environnement ont conduit à la recherche d'un équilibre entre les besoins socio-économiques et la protection de l'environnement. Aujourd'hui, la société est beaucoup plus consciente de la nécessité de respecter la nature, et de plus en plus d'entreprises adoptent des mesures correctives ou préviennent leur impact. Dans ce contexte, il est essentiel pour les entreprises de disposer de professionnels de l'ingénierie possédant les connaissances nécessaires à la prévention de la pollution, à l'application de solutions techniques ou à l'analyse des problèmes environnementaux. Face à cette réalité, TECH a créé ce diplôme 100% en ligne, qui offre les connaissances les plus complètes sur les systèmes de gestion de l'environnement, les responsabilités des auditeurs ou les réglementations existantes. Tout cela, dans un contenu multimédia innovant auquel le diplômé peut accéder depuis n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet.



“

Un Certificat 100% en ligne qui vous permet d'acquérir les connaissances les plus avancées sur la manière de préparer et de réussir un audit environnemental"

Les dommages causés à l'environnement par les secteurs industriels au cours des dernières années ont conduit le grand public à valoriser le respect de la législation environnementale par les entités publiques et privées. En outre, de nombreuses entreprises ont choisi de se conformer à la norme internationale 14001. Cela implique un véritable engagement en faveur de l'environnement, qui nécessite également des professionnels de l'ingénierie qui, grâce à leurs connaissances, fournissent des solutions techniques pour réduire l'impact sur l'environnement ou éliminer la pollution.

Compte tenu de la préoccupation croissante de la société pour le respect de l'environnement et de la pertinence des audits environnementaux tout au long du cycle de vie d'un projet, TECH a conçu ce Certificat en Audit Environnemental, enseigné exclusivement en ligne.

Un programme où, en seulement 6 semaines, le diplômé obtiendra les informations les plus pertinentes sur les systèmes de gestion environnementale, les protocoles d'un audit, les responsabilités des personnes impliquées, ainsi que les effets juridiques du non-respect des principales mesures nécessaires à la protection et à la conservation de l'environnement.

Tout cela sera possible grâce aux ressources multimédias, qui vous amèneront de manière beaucoup plus dynamique à approfondir les processus de planification et d'exécution d'un audit interne d'un SGM ou les activités d'amélioration continue, qui doivent être développées par toute entreprise.

Ainsi les professionnels de l'ingénierie ont une excellente opportunité de progresser dans leur domaines, grâce à un Certificat qu'ils peuvent étudier commodément quand et où ils le souhaitent. Ils n'auront besoin que d'un appareil avec une connexion internet pour pouvoir consulter, à tout moment, le syllabus hébergé sur la plateforme virtuelle. Ils ont également la liberté de répartir la charge d'enseignement en fonction de leurs besoins, ce qui leur permet de combiner plus facilement leurs responsabilités personnelles avec un enseignement à la pointe du monde académique.

Ce **Certificat en Audit Environnemental** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Ingénierie Environnementale
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices pratiques afin d'effectuer un processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



En 6 semaines, vous obtiendrez les informations les plus avancées et les plus récentes sur la norme ISO 14001 et les exigences de certification"

“

Grâce à ce cours universitaire, vous connaîtrez les effets juridiques actuels du non-respect des responsabilités lors d'un audit environnemental"

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. Ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi l'étudiant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du Certificat. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Faites un pas de plus dans votre carrière professionnelle dans le domaine de l'ingénierie avec ce Certificat en Audit Environnemental.

Accédez à la bibliothèque de ressources multimédias quand vous le souhaitez, depuis votre tablette ou votre téléphone portable avec une connexion internet.



02 Objectifs

Ce Certificat fournit aux professionnels de l'ingénierie les ressources techniques et les connaissances nécessaires pour pouvoir lancer n'importe quel projet ou initiative, en tenant compte des différentes phases, des coûts, des risques et des actions nécessaires pour se conformer aux réglementations environnementales en vigueur. Tout cela sera beaucoup plus facile grâce au matériel didactique fourni par des experts dans ce domaine, qui résoudront également les doutes qui pourraient surgir sur le programme au cours de l'obtention de ce diplôme.



“

*Obtenez tout ce dont vous avez besoin
pour planifier et réaliser correctement
un audit environnemental interne”*



Objectifs généraux

- ◆ Définir les concepts clés de l'audit environnemental
- ◆ Identifier et développer les méthodes de résolution les plus appropriées à un moment donné
- ◆ Résoudre des problèmes environnementaux avec ou sans l'aide de programmes informatiques
- ◆ Interpréter le résultat du problème du point de vue de l'audit d'environnement





Objectifs spécifiques

- ◆ Connaître les différents outils liés à l'audit environnemental
- ◆ Identifier les outils d'audit nécessaires à la résolution des problèmes qui se posent
- ◆ Exprimez en termes précis le problème à résoudre



Inscrivez-vous à un Certificat qui vous permettra d'apprendre les clés pour résoudre tout problème détecté lors d'un audit environnemental"

03

Structure et contenu

La norme ISO 14001 est actuellement si pertinente dans le domaine de l'audit environnemental que le professionnel qui suit ce Certificat y sera immergé dès le début. Ainsi, au moyen de résumés vidéo, de vidéos détaillées ou de lectures essentielles, le diplômé apprendra les détails les plus pertinents de ce modèle, les principes généraux de l'audit environnemental, les responsabilités, l'élaboration d'un dossier d'audit et les clés de la mise en œuvre correcte d'un programme d'audit du SGM. En outre, les études de cas, fournies par l'équipe de spécialistes qui compose ce diplôme, seront d'une grande utilité et d'une application pratique.



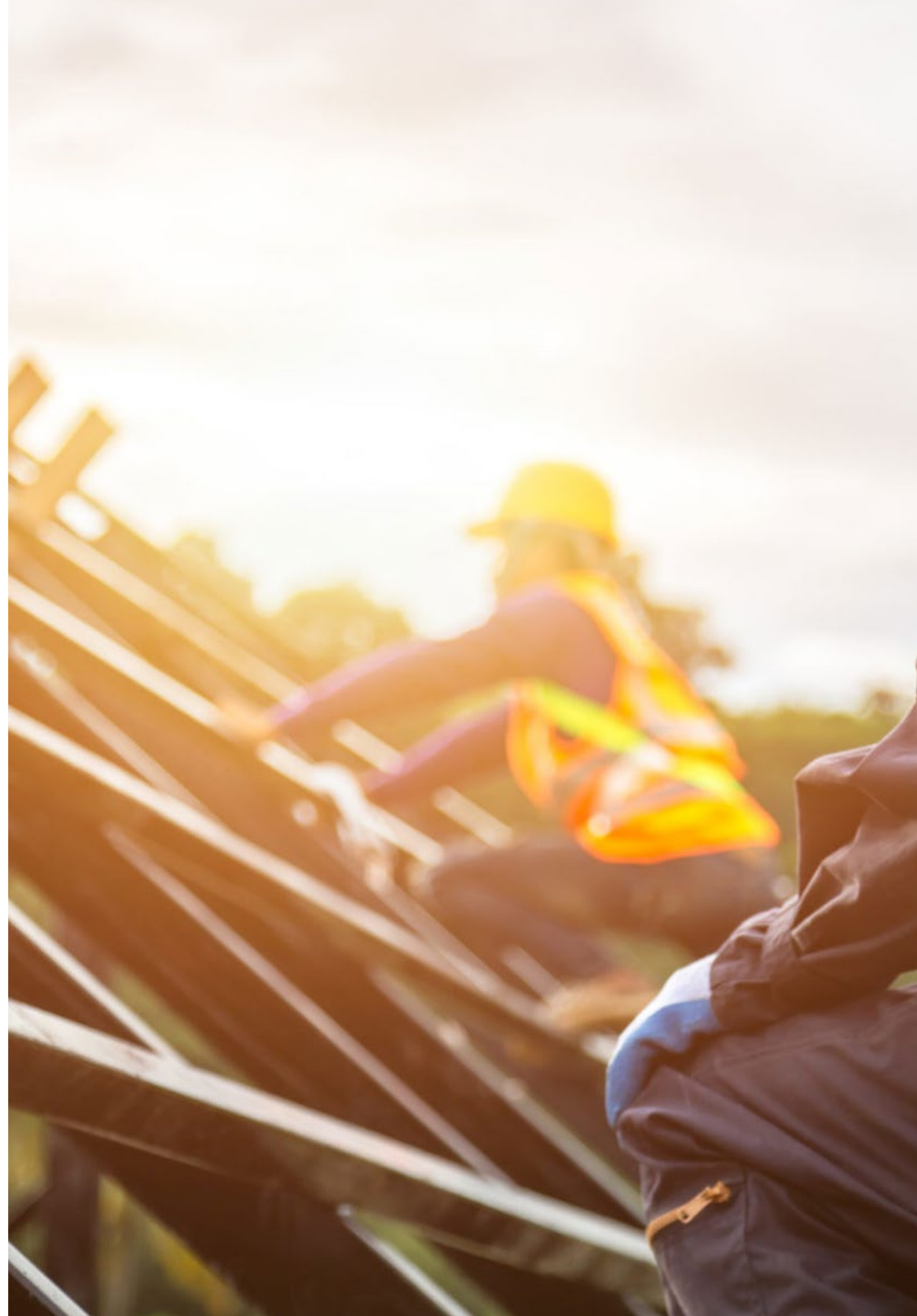


“

Avec TECH, vous réduisez les longues heures d'étude grâce à l'utilisation de la méthode de Relearning. Inscrivez-vous maintenant"

Module 1. Audit environnemental

- 1.1. Introduction à l' ISO-14001
 - 1.1.1. Qu'est-ce que l' ISO 14001?
 - 1.1.2. Modèles de l'ISO 14001
 - 1.1.3. Description de l'ISO 14000
- 1.2. Audit du système de gestion environnementale
 - 1.2.1. Le processus d'audits
 - 1.2.2. Principes généraux de l'audit environnemental
 - 1.2.3. Éléments d'un protocole d'audit
 - 1.2.4. Exigences relatives à l'établissement et à la mise en œuvre d'un programme d'audit
 - 1.2.5. Non-conformité à la norme ISO 14001
 - 1.2.6. Audits du SGM et audits de conformité: relation
- 1.3. Responsabilités dans un audit de SGM
 - 1.3.1. Responsabilités de l'auditeur
 - 1.3.2. Responsabilité de l'audité
 - 1.3.3. Manquement aux responsabilités. Effets juridiques
- 1.4. Conseils pour la planification et la réalisation d'un audit interne du SGM
 - 1.4.1. Programme et procédures pour un audit interne du SGM
 - 1.4.2. Réalisation d'un audit interne du SGM
 - 1.4.3. Objectifs et termes de référence
 - 1.4.4. Programme de gestion environnementale
 - 1.4.5. Structure et responsabilité. Formation, connaissances et compétences
 - 1.4.6. Communication Documentation du SGM
 - 1.4.7. Contrôle documentaire. Contrôle des opérations
 - 1.4.8. Préparation et réponse aux situations d'urgence
 - 1.4.9. Surveillance et mesure. Non-conformité, action préventive et corrective.
 - 1.4.10. Enregistrements Audit du SGM. Exercices de revue de direction





- 1.5. Développement de l'audit d'enregistrement
 - 1.5.1. Le processus Entretien Enregistrement
 - 1.5.2. Préparation de l'audit d'enregistrement. Autodéclaration
- 1.6. Valeur de l'ISO 14001
 - 1.6.1. Avantages de la mise en œuvre de la norme ISO 14001 dans une entreprise
 - 1.6.2. Avantages de l'enregistrement d'une entreprise à la norme ISO 14001
 - 1.6.3. Activités d'amélioration continue
- 1.7. Les clés d'une mise en œuvre réussie d'un programme d'audit du SGM
 - 1.7.1. Éléments nécessaires à un programme d'audit efficace et efficient

“

Grâce à ce Certificat, vous serez en mesure de mener à bien un programme d'audit efficace et efficient. Inscrivez-vous maintenant”

04

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 Relearning, un système qui renonce à l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui exigent la mémorisation”

Étude de Cas pour mettre en contexte 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”



Vous bénéficierez d'un système d'apprentissage basé sur la répétition, avec un enseignement naturel et progressif sur l'ensemble du cursus.



L'étudiant apprendra, par des activités collaboratives et des cas réels, à résoudre des situations complexes dans des environnements commerciaux réels.

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Cette formation TECH est un programme d'enseignement intensif, créé de toutes pièces, qui propose les défis et les décisions les plus exigeants dans ce domaine, 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 professionnelle la plus actuelle.

“

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

La méthode des cas a été le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures facultés du monde. 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 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

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

En 2019, nous avons obtenu les meilleurs résultats d'apprentissage de toutes les universités en ligne du monde.

À TECH, vous apprenez 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 université est la seule université autorisée à utiliser cette méthode qui a fait ses preuves. 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). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné 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 formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

À partir des 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 des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



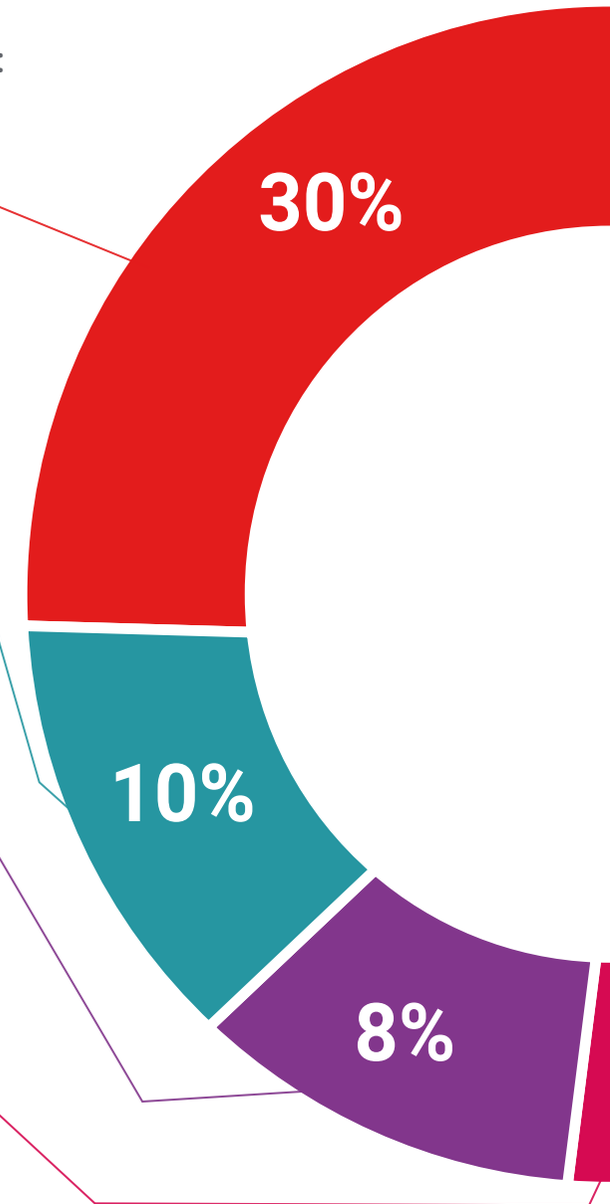
Pratiques en compétences et aptitudes

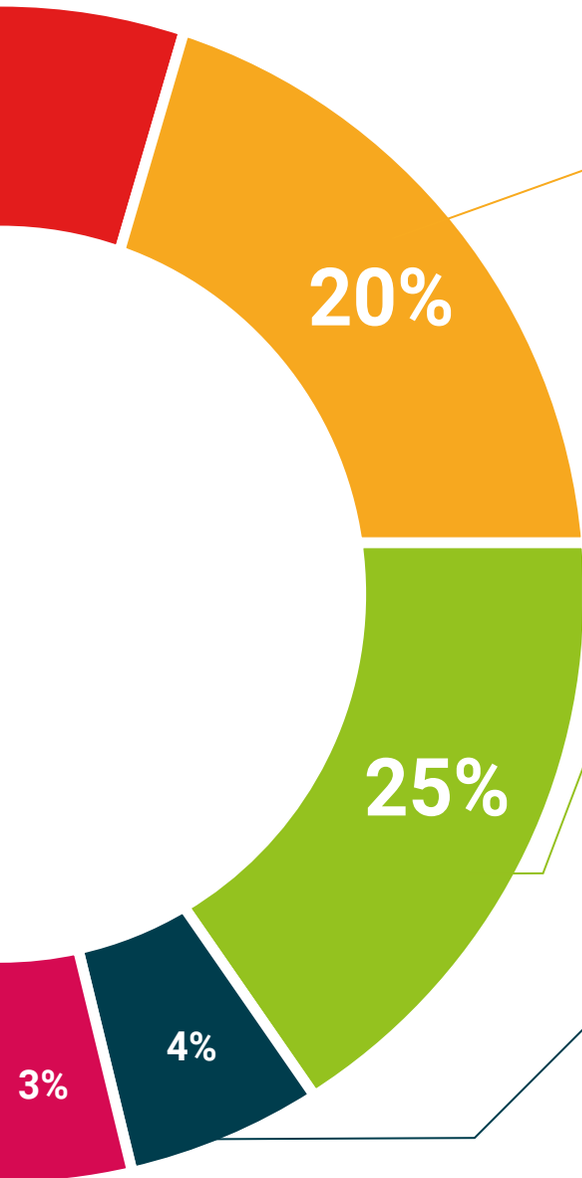
Les étudiants réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Des activités pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et aptitudes qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle 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 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 périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



05 Diplôme

Le Certificat en Audit Environnemental 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.





Terminez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des voyages ou de la paperasserie"

Ce **Certificat en Audit Environnemental** 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 Audit Environnemental**

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.

future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
apprentissage institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat Audit Environnemental

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

Certificat

Audit Environnemental

