

Certificat Avancé

Audit Environnemental





Certificat Avancé Audit Environnemental

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

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

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 18

05

Diplôme

page 26

01

Présentation

Les gens sont conscients de l'impact de leurs habitudes sur l'environnement, de l'empreinte laissée par l'utilisation des véhicules, ainsi que des conséquences des entreprises qui ne respectent pas l'écosystème. C'est pourquoi les concepts de "vert" et de "durable" ont gagné du terrain ces dernières années. Cependant, un véritable audit environnemental des entreprises révèle leur efficacité dans ce domaine. Dans ce scénario, cette institution académique fournit aux professionnels de l'ingénierie les connaissances les plus avancées sur cet instrument de mesure, l'économie circulaire, l'éco-conception et la revalorisation des déchets et des sous-produits. Pour ce faire, elle dispose d'un format d'enseignement 100% en ligne avec les contenus multimédias les plus actuels, accessibles à tout moment, depuis un appareil électronique doté d'une connexion Internet.



“

*Grâce à ce Certificat Avancé, vous
pourrez franchir une nouvelle étape dans
votre carrière professionnelle en Audit
Environnemental Inscrivez-vous maintenant"*

Il ne fait aucun doute que la société connaît actuellement des changements importants dans le domaine économique et social. Une nouvelle façon de concevoir la croissance et le développement, qui va de pair avec un réel respect de l'environnement. Face à ce panorama, les entreprises de tous les secteurs se sont adaptées afin de générer le moins d'impact possible sur leur environnement et de répondre à une population qui exige toujours plus de durabilité.

Un instrument qui est devenu un outil clé et un guide pour les entreprises est l'audit environnemental, qui analyse, détecte et est d'une grande utilité pour résoudre les problèmes rencontrés dans ce domaine. Un profil très demandé dans ce scénario est celui de l'ingénieur professionnel, dont les connaissances techniques, notamment dans le domaine de l'environnement, sont très utiles. Dans ce processus de transformation de la société et de l'entreprise en faveur de l'environnement, TECH a conçu un Certificat Avancé, qui vise à dynamiser la carrière professionnelle du diplômé en ingénierie.

Ainsi, dans ce programme universitaire, les étudiants disposent d'un cursus avec une approche théorico-pratique qui les amènera à se plonger dans l'économie durable et tout ce qui l'entoure: l'économie circulaire comme stratégie, l'utilisation efficace des ressources naturelles ou les principes de zéro déchet. De même, pendant 6 mois, vous vous plongerez dans l'organisation et la gestion de projets, ainsi que dans la préparation d'un audit environnemental, le respect des réglementations existantes et leurs avantages.

Le professionnel se trouve donc devant un diplôme universitaire complet auquel il peut accéder quand et où il le souhaite. Il vous suffit d'un ordinateur, *tablette* ou téléphone mobile doté d'une connexion internet pour consulter le syllabus hébergés sur le campus virtuel. En outre, vous avez la liberté de répartir la charge d'enseignement en fonction de vos besoins, ce qui rend ce cours idéal pour les personnes qui souhaitent combiner un Certificat Avancé avec leurs responsabilités professionnelles et/ou de travail.

Ce **Certificat Avancé 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
- ◆ 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 où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé 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
- ◆ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Inscrivez-vous à un diplôme universitaire qui vous permettra d'apprendre de première main des cas réussis de "zéro déchet" ou d'éco-conception"

“

Obtenez un aperçu de l'économie verte ou durable grâce aux résumés vidéo, aux vidéos approfondies ou aux lectures essentielles fournies par ce programme”

Grâce à ce programme universitaire, vous serez à jour sur les responsabilités dans un audit de SGM. Inscrivez-vous dès maintenant.

TECH a conçu un Certificat Avancé pour les professionnels qui souhaitent combiner leurs responsabilités personnelles avec une qualification de qualité.

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.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour 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 Avancé. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.



02

Objectifs

Une fois les 450 heures d'enseignement de ce Certificat Avancé terminées, les étudiants auront acquis les connaissances nécessaires pour pouvoir gérer des projets dans le domaine de l'Ingénierie Environnementale, en respectant toutes les exigences nécessaires pour réussir convenablement un audit dans ce domaine. Les études de cas fournies par des spécialistes de ce domaine, ainsi que les ressources multimédia, seront d'une grande utilité et d'une grande application pour le professionnel de l'ingénierie qui cherche à.



“

Progresser dans votre carrière professionnelle en ingénierie. Créer et gérer tout projet dans le respect de toutes les réglementations existantes en matière de qualité environnementale”



Objectifs généraux

- ◆ Maîtrise suffisante du vocabulaire technique utilisé dans les bases scientifiques de l'environnement naturel
- ◆ Maîtriser la réglementation et la législation liées aux projets
- ◆ Approche de l'utilisation des indicateurs environnementaux et de durabilité comme outil d'évaluation de l'état d'un système
- ◆ Résoudre le problème posé, avec ou sans l'aide de programmes informatiques

“

En seulement 6 mois, vous pourrez vous spécialiser en audit environnemental avec le contenu le plus actuel et le plus innovant dans ce domaine”





Objectifs spécifiques

Module 1. Économie durable

- ◆ Acquérir les connaissances de base de la science et utiliser ses résultats, en les intégrant aux sphères sociale, économique, juridique et éthique pour l'identification des problèmes environnementaux
- ◆ Connaître les approches conceptuelles et les instruments de l'économie de l'environnement et de l'économie écologique ou durable
- ◆ Comprendre ce que l'on entend par durabilité et savoir comment appliquer ce concept aux modèles de production et de consommation et à l'utilisation des sols
- ◆ Comprendre l'interrelation des différentes dimensions (sociales, historiques, technologiques, politiques, etc.) qui déclenchent, à chaque époque et en chaque lieu, différentes manières de comprendre et de construire l'environnement

Module 2. Organisation et Gestion des projets

- ◆ Identifier les éléments, parties et phases d'un projet environnemental
- ◆ Rédiger les documents de projet et autres documents complémentaires
- ◆ Appliquer les techniques de planification et de programmation des activités
- ◆ Appliquer les aspects techniques et administratifs des différentes phases des projets

Module 3. Audit Environnemental

- ◆ Connaître les différents outils liés à l'audit environnemental
- ◆ Identifier les outils d'audit nécessaires à la résolution des problèmes qui se présentent
- ◆ Exprimez en termes précis le problème à résoudre
- ◆ Interpréter le résultat du problème du point de vue de l'audit d'environnement

03

Structure et contenu

TECH a créé un Certificat Avancé, qui vise à fournir aux professionnels l'information la plus pertinente, exhaustive et récente sur l'Audit Environnemental. À cette fin, il propose aux étudiants des contenus innovants et attractifs, qui les amèneront à approfondir l'économie durable, l'organisation et la gestion de projets, ainsi que les caractéristiques et les éléments qui composent un audit. De même, le système *Relearning*, permettra au diplômé de réduire les longues heures d'étude si fréquentes dans d'autres méthodologies.





“

De plus, grâce au système Relearning, basé sur la répétition des contenus, vous vous permettra de réduire les longues heures d'étude. Inscrivez-vous maintenant"

Module 1. Économie durable

- 1.1. Aspects et caractéristiques de l'économie circulaire
 - 1.1.1. Origine de l'économie circulaire
 - 1.1.2. Principes de l'économie circulaire
 - 1.1.3. Caractéristiques clés
- 1.2. Adaptation au changement climatique
 - 1.2.1. Économie circulaire comme stratégie
 - 1.2.2. Avantages économiques
 - 1.2.3. Avantages sociaux
 - 1.2.4. Avantages commerciaux
 - 1.2.5. Avantages environnementaux
- 1.3. Utilisation efficace et durable de l'eau
 - 1.3.1. Eaux pluviales
 - 1.3.2. Eaux grises
 - 1.3.3. Eau d'irrigation: agriculture et aménagement paysager
 - 1.3.4. Eaux de process: industrie agro-alimentaire
- 1.4. Valorisation des déchets et des sous-produits
 - 1.4.1. Empreinte hydrique des déchets
 - 1.4.2. De déchets à sous-produits
 - 1.4.3. Classification par secteur de production
 - 1.4.4. Entreprises en cours de réévaluation
- 1.5. Analyse du cycle de vie
 - 1.5.1. Cycle de vie (ACV)
 - 1.5.2. Étapes
 - 1.5.3. Normes de référence
 - 1.5.4. Méthodologie
 - 1.5.5. Outils
- 1.6. Éco-conception
 - 1.6.1. Principes et critères de l'écoconception
 - 1.6.2. Caractéristiques des produits
 - 1.6.3. Méthodologies en écoconception
 - 1.6.4. Outils d'écoconception
 - 1.6.5. Les Success Stories
- 1.7. Mise en décharge zéro
 - 1.7.1. Principes de la mise en décharge zéro
 - 1.7.2. Bénéfices
 - 1.7.3. Systèmes et procédures
 - 1.7.4. Les Success Stories
- 1.8. Marchés publics innovants
 - 1.8.1. Types de marchés publics innovants
 - 1.8.2. Processus de passation de marchés
 - 1.8.3. Conception du cahier des charges
- 1.9. Comptabilité environnementale
 - 1.9.1. Meilleures technologies environnementales disponibles (MTD)
 - 1.9.2. Ecotaxes
 - 1.9.3. Compte vert
 - 1.9.4. Coût environnemental

Module 2. Organisation et Gestion des projets

- 2.1. La théorie classique de Projet
 - 2.1.1. Concepts de Traditionnel du projet
 - 2.1.2. L'avant-projet
 - 2.1.3. Le projet
 - 2.1.4. Documentation du projet
 - 2.1.5. Organismes impliqués dans le projet
 - 2.1.6. Types de projets
- 2.2. Gestion moderne des projets
 - 2.2.1. Concepts généraux
 - 2.2.2. Approche multidimensionnelle
 - 2.2.3. Phases et étapes du projet
 - 2.2.4. Modèle de processus
- 2.3. Phases initiales du projet
 - 2.3.1. Détection des opportunités
 - 2.3.2. Critères de sélection des projets
 - 2.3.3. Préparation et soumission des offres
 - 2.3.4. Études de faisabilité
 - 2.3.5. Estimation des coûts
 - 2.3.6. Structure désagrégée du projet
 - 2.3.7. Technologie du projet
 - 2.3.8. Définition et objectifs (portée): le plan de projet
- 2.4. Les ressources humaines dans le projet
 - 2.4.1. Organisation du projet dans l'entreprise
 - 2.4.2. Le chef de projet et l'équipe de projet
 - 2.4.3. Motivation: gestion du temps, réunions
 - 2.4.4. Sociétés de conseil et d'ingénierie
- 2.5. Planification des délais, des coûts et des ressources
 - 2.5.1. Éléments d'ordonnancement et de planification
 - 2.5.2. PMBOK Gestion des délais
 - 2.5.3. PMBOK gestion des coûts
 - 2.5.4. Outils d'ordonnancement (Gantt, CPM, PERT)
 - 2.5.5. Optimisation des ressources
 - 2.5.6. Utilisation de l'application logicielle *Project Libre*
- 2.6. Le processus de passation de marchés et de contrats
 - 2.6.1. Gestion des contrats
 - 2.6.2. Spécifications du contrat
 - 2.6.3. Clauses juridiques
 - 2.6.4. Mécanismes de changement et de révision
 - 2.6.5. Gestion des achats (PMBOK)
 - 2.6.6. Le cycle des marchés publics
- 2.7. Gestion de la qualité des projets
 - 2.7.1. Introduction à la qualité
 - 2.7.2. Règlements relatifs à la qualité
 - 2.7.3. Le système de qualité dans l'entreprise
 - 2.7.4. La qualité dans la gestion de projet
- 2.8. Gestion des risques liés aux projets
 - 2.8.1. Introduction à la Gestion des risques
 - 2.8.2. Modèles de gestion des risques
 - 2.8.3. Processus de gestion des risques
- 2.9. Gestion de la communication des projets
 - 2.9.1. Introduction à la gestion des communications (PMBOK)
 - 2.9.2. Gestion des communications
 - 2.9.2.1. Identifier les parties prenantes
 - 2.9.2.2. Planification des communications
 - 2.9.2.3. Planification des communications
 - 2.9.2.4. Distribuer des informations
 - 2.9.2.5. Gérer les attentes des parties prenantes
 - 2.9.2.6. Rapport de performance
- 2.10. Suivi de la mise en œuvre et de la clôture du projet
 - 2.10.1. Gestion et contrôle des projets
 - 2.10.2. Contrôle intégré des délais et des coûts (méthode de la valeur acquise)
 - 2.10.3. Clôture du projet

Module 3. Audit Environnemental

- 3.1. Introduction à l' ISO-14001
 - 3.1.1. Qu'est-ce que l' ISO 14001?
 - 3.1.2. Modèles de l'ISO 14001
 - 3.1.3. Description de l'ISO 14000
- 3.2. Audit du système de gestion environnementale
 - 3.2.1. Le processus d'audits
 - 3.2.2. Principes généraux de l'audits environnemental
 - 3.2.3. Éléments d'un protocole d'audit
 - 3.2.4. Exigences relatives à l'établissement et à la mise en œuvre d'un programme d'audit
 - 3.2.5. Non-conformité à la norme ISO 14001
 - 3.2.6. Audits du SGM et audits de conformité: relation
- 3.3. Responsabilités dans un audit de SGM
 - 3.3.1. Responsabilités de l'auditeur
 - 3.3.2. Responsabilités
- 3.4. Conseils pour la planification et la réalisation d'un audit interne du SGM
 - 3.4.1. Programme et procédures pour un audit interne du SGM
 - 3.4.2. Réalisation d'un audit interne du SGM
 - 3.4.3. Objectifs et termes de référence
 - 3.4.4. Programme de gestion environnementale
 - 3.4.5. Structure et responsabilité: formation, connaissances et compétences.
 - 3.4.6. Communication: documentation du SGM
 - 3.4.7. Contrôle documentaire: contrôle des opérations
 - 3.4.8. Préparation et réponse aux situations d'urgence
 - 3.4.9. Surveillance et mesure: non-conformité, action préventive et corrective
 - 3.4.10. Enregistrements Audit MMS: exercices de revue de direction





- 3.5. Développement de l'audit d'enregistrement
 - 3.5.1. Le processus: maintenance, registraire
 - 3.5.2. Préparation de l'audit d'enregistrement: autodéclaration
- 3.6. Valeur de l'ISO 14001
 - 3.6.1. Avantages de la mise en œuvre de la norme ISO 14001 dans une entreprise
 - 3.6.2. Avantages de l'enregistrement d'une entreprise à la norme ISO 14001
 - 3.6.3. Activités d'amélioration continue
- 3.7. Les clés d'une mise en œuvre réussie d'un programme d'audit du SGM
 - 3.7.1. Éléments nécessaires à un programme d'audit efficace et efficient

“

Ce Certificat Avancé 100% en ligne vous permettra de vous spécialiser dans la norme ISO 14001 et de mettre en œuvre des audits environnementaux réellement efficaces”

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.



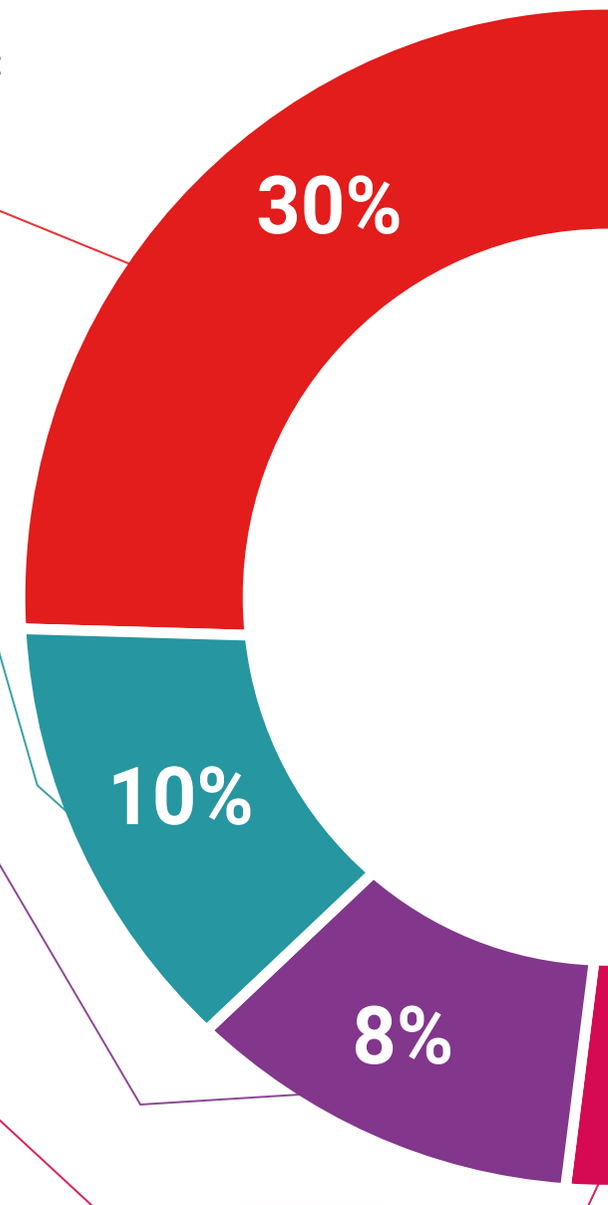
Pratiques en compétences et aptitudes

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 Avancé 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 Avancé 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 Avancé 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 Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat Avancé en Audit Environnemental**

N.º d'Heures Officielles: **450 h.**



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

tech université
technologique

Certificat Avancé Audit Environnemental

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

Certificat Avancé

Audit Environnemental

