

Certificat Avancé

Politique Environnementale





Certificat Avancé Politique Environnementale

- » 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/politique-environnementale

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

Aujourd'hui, il existe une politique plus déterminée en faveur de la protection de l'environnement. Ces mesures ont été progressivement introduites dans les entreprises par le biais de réglementations et de législations, mais elles se sont également imposées dans le grand public. C'est pourquoi certains projets et activités spécifiques nécessitent une évaluation de l'impact sur l'environnement, un processus dans lequel le professionnel de l'ingénierie joue un rôle déterminant, car son bon travail, depuis la planification jusqu'à la réalisation, garantit que l'action est conforme aux exigences nécessaires et au respect de l'environnement. Compte tenu du vaste cadre juridique international dans ce domaine, cette institution académique a conçu un programme qui permettra aux diplômés d'être à jour dans ce domaine. Pour ce faire, vous disposerez des ressources pédagogiques les plus innovantes, qui vous permettront d'approfondir l'économie durable, la sensibilisation à l'environnement et les mesures adoptées dans les différents pays, le tout dans un format académique 100% en ligne auquel vous pourrez accéder confortablement depuis un ordinateur connecté à Internet.





“

Avec ce Certificat Avancé 100% en ligne, vous pourrez vous spécialiser en Politique Environnementale et appliquer vos connaissances à tous vos projets d'Ingénierie"

Au cours des dernières décennies, des mesures pour lutter contre le changement climatique ont été prises presque partout dans le monde. Cependant, l'urgence climatique a conduit à une transformation du modèle de croissance économique, favorisant l'émergence d'un développement plus durable. Cette évolution s'est encore accélérée récemment en raison des conséquences de la pollution, de la raréfaction des ressources et de l'impact élevé de certains secteurs sur l'environnement.

Ainsi, le professionnel de l'ingénierie qui souhaite mettre en œuvre un projet doit non seulement connaître les aspects techniques qui seront essentiels à son développement, mais aussi s'adapter aux réglementations environnementales existantes dans chaque pays, ainsi qu'aux principes de l'Agenda 2030, qui est largement appliqué dans le monde entier. Une réalité qui illustre de manière très avancée et exhaustive ce programme, conçu par TECH pour offrir les informations les plus pertinentes sur la Politique Environnementale.

À cette fin, cette institution universitaire a élaboré un programme de formation qui permettra aux étudiants de se familiariser avec le nouveau concept d'économie durable, l'éco-conception, la gestion adéquate des ressources en eau, les plans d'éducation et de sensibilisation à la protection de l'environnement, ainsi qu'avec le cadre juridique existant en matière d'évaluation de l'impact sur l'environnement. Cela sera également possible grâce aux ressources multimédias et aux études de cas fournies par des spécialistes du domaine.

Les diplômés ont ainsi une excellente opportunité de progresser dans leur carrière professionnelle dans le domaine de l'ingénierie, grâce à un diplôme universitaire accessible 24 heures sur 24 depuis un ordinateur, une tablette ou un téléphone portable disposant d'une connexion internet. 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 personnelles.

Ce **Certificat Avancé en Politique Environnementale** 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 avancées et pratiques sur ces disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Des exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'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



Ce diplôme vous permet d'acquérir les meilleures Technologies Environnementales Disponibles (MTD) dans le domaine de l'Économie Durable"

“

Plongez confortablement depuis votre ordinateur ou votre tablette dans l'éco-conception et les réussites dans ce domaine. Inscrivez-vous maintenant"

Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, 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.

En seulement 6 mois, vous acquerez les connaissances les plus avancées en matière de Politique Environnementale. Inscrivez-vous maintenant.

Approfondir la promotion du Droit à l'Information et à la Participation du Public sur l'Environnement.



02 Objectifs

En seulement 6 mois, les étudiants seront au fait des politiques environnementales grâce à cet Certificat Avancé, dans lequel ils trouveront toutes les informations nécessaires pour connaître les nouvelles approches et les nouveaux instruments de l'économie de l'environnement, de l'économie écologique, de l'éducation à l'environnement, ainsi que les réglementations juridiques existantes dans les différents continents. Des résumés vidéo, des vidéos détaillées ou des lectures spécialisées seront d'une grande aide dans l'acquisition des connaissances au cours de ce diplôme.



“

TECH vous rapproche de la transformation des processus économiques en systèmes durables en évaluant leur impact sur les projets d'Ingénierie"



Objectifs généraux

- ◆ Maîtrise suffisante du vocabulaire technique utilisé dans les bases scientifiques de l'environnement naturel
- ◆ Interpréter la réalité d'un point de vue systémique
- ◆ Aborder l'utilisation d'indicateurs environnementaux et de durabilité comme outil d'évaluation de l'état d'un système
- ◆ Utiliser les informations bibliographiques et électroniques de manière critique et travailler correctement en classe, sur le terrain et en laboratoire



Cette formation vous permettra de connaître les outils juridiques qui sous-tendent l'application de l'EIE et de l'EES"





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 modes 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. Éducation à l'environnement et pratiques sociales

- ◆ Comprendre les fondements et l'évolution de l'Éducation à l'Environnement
- ◆ Connaître le modèle d'éducation à l'environnement
- ◆ Contextualiser la critique de la connaissance, en reliant les principes théoriques aux problèmes sociaux, économiques et écologiques aux niveaux local, national et mondial
- ◆ Appliquer les principes éthiques liés aux valeurs de la durabilité dans le comportement personnel et professionnel

Module 3. Politique Environnementale

- ◆ Comprendre la structure de la politique
- ◆ Identifier la réglementation de la politique environnementale
- ◆ Décrire les instruments juridiques de la politique environnementale
- ◆ Reconnaître les différentes politiques appliquées dans l'Évaluation Environnementale

03

Structure et contenu

En outre, le système de *Relearning*, basé sur la répétition du contenu, vous permettra de progresser de manière beaucoup plus naturelle et progressive à travers le syllabus de ce Certificat Avancé. Un plan d'étude composé de 3 modules différenciés mais interconnectés, qui amènera le professionnel à s'informer sur l'origine de l'économie circulaire, l'évolution de ce concept, son application dans l'ingénierie, ainsi que le changement de mentalité dans les entreprises concernant le soin de l'environnement et la législation existante. Ce dernier pourra accéder à l'information quand ils le souhaitent, à partir de n'importe quel appareil électronique doté d'une connexion à l'internet.





“

Il s'agit d'un diplôme universitaire 100% en ligne, sans cours, avec des horaires fixes et flexibles. 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 jardinage
 - 1.3.4. Eau de traitement Industrie agroalimentaire
- 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 (ACV)
 - 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. Comptabilité environnementale
 - 1.8.1. Meilleures technologies environnementales disponibles (MTD)
 - 1.8.2. Ecotaxes
 - 1.8.3. Compte vert
 - 1.8.4. Coût environnemental

Module 2. Éducation à l'environnement et pratiques sociales

- 2.1. Principes fondamentaux de l'organisation et de l'entreprise
 - 2.1.1. Gestion de l'organisation
 - 2.1.2. Types et structure d'une organisation
 - 2.1.3. Normalisation de la gestion des entreprises
- 2.2. Développement durable: entreprises et environnement
 - 2.2.1. Le développement durable Objectifs
 - 2.2.2. L'activité économique et son impact sur l'environnement
 - 2.2.3. Responsabilité sociale des entreprises
- 2.3. Questions environnementales et énergétiques. Champ d'application et cadre actuel
 - 2.3.1. Principaux problèmes environnementaux actuels: déchets, eau, alimentation
 - 2.3.2. Questions énergétiques. Demande, répartition de la consommation et sources
 - 2.3.3. Projection énergétique actuelle

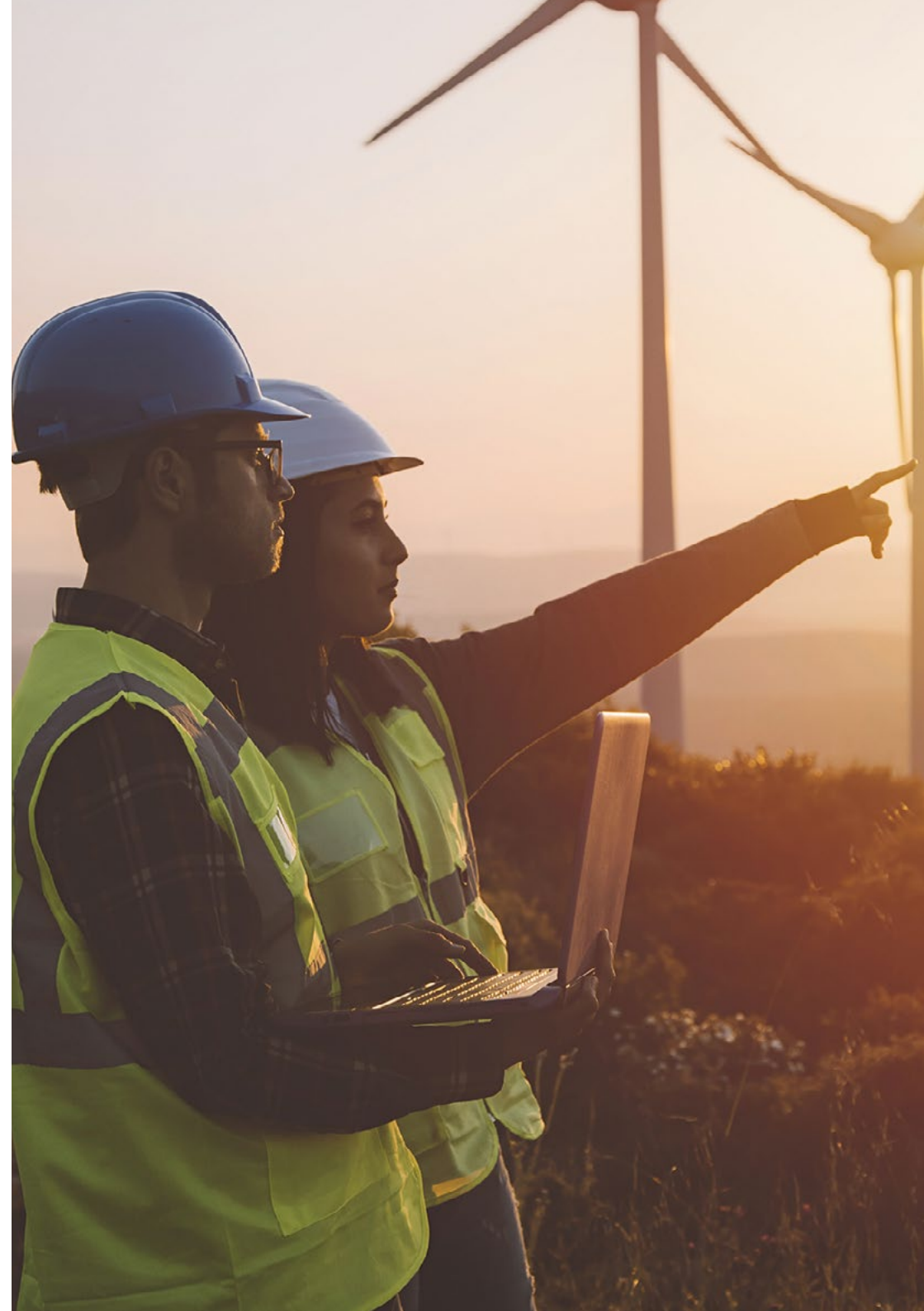


- 2.4. Les sommets européens et l'accord de Paris
 - 2.4.1. Objectifs climatiques de l'UE
 - 2.4.2. Sommets européens
 - 2.4.3. L'accord de Paris
- 2.5. Agenda 2030 et objectifs de développement durable
 - 2.5.1. L'Agenda 2030: contexte, processus d'adoption et contenu
 - 2.5.2. Les 17 objectifs de développement durable (ODD)
 - 2.5.3. Guide Compass SGD
- 2.6. Économie circulaire
 - 2.6.1. L'Économie Circulaire
 - 2.6.3. Diagrammes de systèmes d'économie circulaire
- 2.7. Rapports sur le développement durable
 - 2.7.1. Communication de la gestion de la responsabilité sociale
 - 2.7.2. Le processus de préparation d'un rapport de durabilité selon la GRI

Module 3. Politique Environnementale

- 3.1. Base de la planification environnementale
 - 3.1.1. Introduction
 - 3.1.2. Aménagement du territoire
- 3.2. Droit à l'information et à la participation du public en matière d'environnement
 - 3.2.1. Introduction
 - 3.2.2. Droit à l'information environnementale
 - 3.2.3. Participation des citoyens aux questions de Politique Environnementale
- 3.3. Aménagement du territoire et urbanisme
 - 3.3.1. aménagement
 - 3.3.2. Politique et planification urbaine
- 3.4. Réglementation de la Politique Environnementale
 - 3.4.1. Législation européenne
 - 3.4.2. Réglementations en Amérique latine
 - 3.4.3. Réglementation environnementale américaine

- 3.5. Évaluation des Incidences sur l'Environnement
 - 3.5.1. Antécédents historiques
 - 3.5.3. Évaluation des incidences sur l'environnement. Analyse et conséquences
- 3.6. Champ d'application de la Politique Environnementale
 - 3.6.1. Introduction à la mise en œuvre de la Politique Environnementale
 - 3.6.2. Histoire de la Politique Environnementale
 - 3.6.3. Mise en œuvre de la Politique Environnementale
- 3.7. Évaluation des incidences sur l'environnement
 - 3.7.1. Introduction
 - 3.7.2. Impact environnemental
 - 3.7.3. Répercussions de l'impact environnemental
- 3.8. Évaluation des Incidences sur l'Environnement
 - 3.8.1. Introduction à la EIE
 - 3.8.2. Évaluation des incidences sur l'environnement (EIE)
 - 3.8.3. Phases de l'EIE
- 3.9. Évaluation Environnementale Stratégique
 - 3.9.1. Introduction à la EES
 - 3.9.2. Évaluation environnementale stratégique (EES)
 - 3.9.3. Les phases d'une EES





“

Un diplôme qui vous donnera un aperçu des principales politiques d'évaluation environnementale appliquées dans la plupart des pays du monde"

05

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.



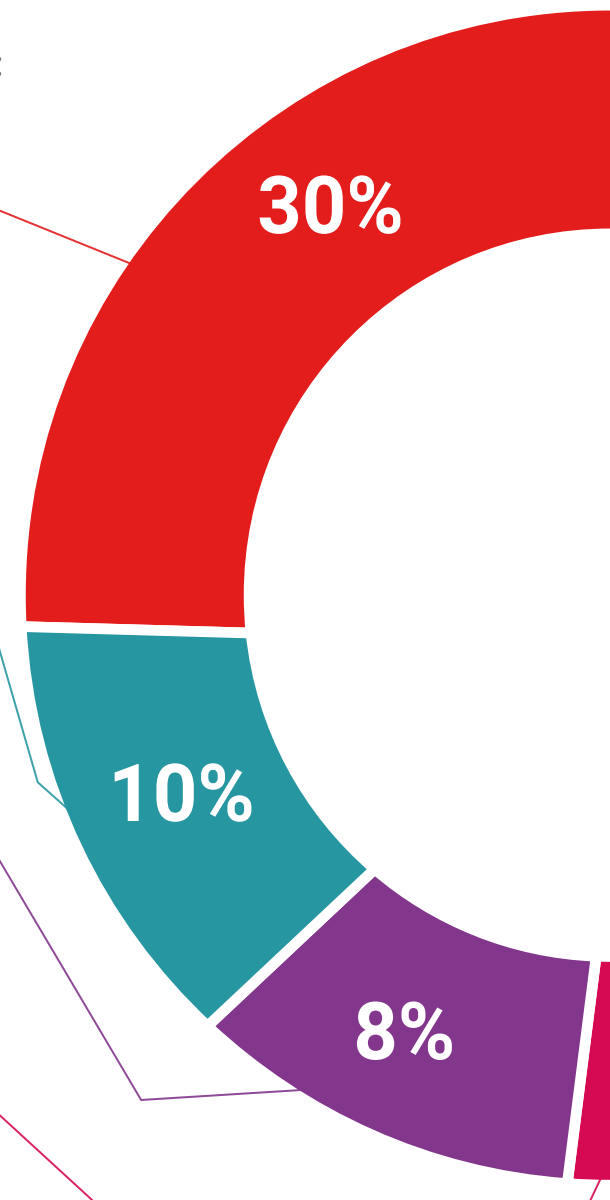
Pratiques en compétences et aptitudes

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 Politique Environnementale 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 Politique Environnementale** 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 Politique Environnementale**

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 Politique Environnementale

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

Certificat Avancé Politique Environnementale

