

Certificat

Politique Environnementale



Certificat

Politique Environnementale

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ingenierie/cours/politique-environnementale

Accueil

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 16

05

Diplôme

page 24

01

Présentation

Au cours des dernières décennies, les administrations publiques ont encouragé la mise en œuvre de politiques environnementales visant à trouver un équilibre entre le développement des différents secteurs de production et la protection de l'environnement. Cette planification s'applique également aux entreprises qui vont réaliser tout type de projet industriel ou de construction susceptible d'affecter directement l'environnement. Dans un contexte actuel marqué par différentes stratégies publiques-privées en faveur de la durabilité, TECH a conçu ce programme 100% en ligne, qui introduit le diplômé aux connaissances les plus avancées en matière de planification environnementale, d'aménagement du territoire ou d'instrument d'évaluation de l'impact. Tout cela avec des outils pédagogiques innovants auxquels les étudiants peuvent accéder 24 heures sur 24, à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet.





“

Un Certificat 100% en ligne qui vous permettra en seulement 6 mois d'obtenir les connaissances les plus avancées en matière de Politique Environnementale"

Après une période de forte détérioration de l'environnement due aux activités de tous les secteurs productifs et même des individus, ceux-ci ont réussi à réduire leur impact grâce à la promotion de politiques environnementales. Ces stratégies n'ont pas évolué de la même manière dans le monde entier, mais leur principal objectif est d'éviter que l'environnement ne soit encore plus affecté.

Face à cette réalité, l'étude d'impact environnemental réalisée avant le développement de tout projet et l'implication des citoyens ont favorisé ce respect de la nature. Deux axes fondamentaux que le professionnel de l'ingénierie qui souhaite faire évoluer sa carrière dans le domaine de la préservation de l'environnement doit connaître sur le bout des doigts. C'est la raison de la création de ce diplôme, qui fournit au diplômé, en seulement 6 semaines, les informations les plus actuelles et les plus avancées dans ce domaine.

Un programme avec une approche théorique et pratique, des connaissances qui seront d'une grande utilité pour le travail quotidien. Tout cela sera possible grâce aux outils pédagogiques développés par des spécialistes dans ce domaine et dans lesquels les dernières technologies appliquées à l'enseignement académique ont été utilisées.

TECH propose donc un diplôme universitaire 100% en ligne, en phase avec les temps modernes, que les élèves peuvent étudier confortablement, où et quand ils le souhaitent. Il leur suffit de disposer d'un ordinateur, d'une tablette ou d'un téléphone portable avec une connexion Internet pour pouvoir consulter le contenu de ce programme quand ils le souhaitent. En outre, les diplômés ont la liberté de répartir la charge de cours en fonction de leurs besoins, ce qui leur permet de combiner encore plus facilement leur travail et/ou leurs responsabilités personnelles avec un Certificat.

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

- ◆ Développement d'études de cas présentées par des experts en Ingénierie Environnementale
- ◆ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique de ce cours fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Ce programme met l'accent sur des méthodologies innovantes
- ◆ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ◆ Possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Faites un pas de plus dans votre carrière professionnelle dans le domaine de l'ingénierie par la main de TECH. Inscrivez-vous maintenant"

“

Vous avez à votre disposition une bibliothèque de ressources multimédias qui vous permettra de parcourir les différentes phases de la Politique Environnementale”

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 issus de grandes entreprises 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, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous êtes à un clic d'accéder à un cours de Certificat qui vous permettra de vous tenir au courant des réglementations internationales dans le domaine de la Politique environnementale.

Des études de cas élaborées par des spécialistes vous rapprocheront des situations réelles en matière de Politique Environnementale et des différents instruments utilisés pour respecter l'environnement.



02 Objectifs

Pour la prise de décision dans la mise en œuvre de projets, de plans et d'actions, les politiques environnementales existantes sont prises en compte, ainsi que les outils pour leur analyse avant leur mise en œuvre. Une connaissance approfondie de chacun de ces éléments est l'un des principaux objectifs de ce Certificat destiné aux diplômés en ingénierie qui souhaitent progresser avec de solides connaissances dans ce domaine.





“

Vous réduirez les heures d'étude grâce au système Relearning utilisé par TECH dans tous ses diplômes. Inscrivez-vous maintenant"



Objectifs généraux

- ◆ Définir les concepts clés de la politique environnementale
- ◆ Identifier les méthodes de participation des citoyens aux questions de politique environnementale
- ◆ Connaître les réglementations légales en vigueur
- ◆ Comprendre les différentes phases de l'EIE et de l'EES



Après 150 heures de cours, vous maîtriserez l'application de l'Évaluation Environnementale Stratégique et la participation des citoyens aux projets qui affectent leur environnement"





Objectifs spécifiques

- ◆ Connaître la structure 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

Pour cela, vous disposerez de matériel didactique multimédia de qualité, disponible d'accès à tout moment à partir de tout dispositif électronique doté d'une connexion Internet.





“

Acquérez avec ce programme 100% en ligne, les informations les plus récentes sur la Gestion Moderne de Projets”

Module 1. Politique Environnementale

- 1.1. Base de la Planification Environnementale
 - 1.1.1. Introduction
 - 1.1.2. Aménagement du territoire
- 1.2. Droit à l'information et Participation Publique Environnementale
 - 1.2.1. Introduction
 - 1.2.2. Droit à l'information environnementale
 - 1.2.3. Participation des citoyens aux questions de politique environnementale
- 1.3. Aménagement du Territoire et Urbanisme
 - 1.3.1. Aménagement du territoire comme outil politique
 - 1.3.2. Politique et urbanisme
- 1.4. Réglementation de la politique environnementale
 - 1.4.1. Législation Européenne
 - 1.4.2. Réglementations en Amérique latine
 - 1.4.3. Réglementation environnementale américaine
- 1.5. Évaluation de l'Impact Environnemental
 - 1.5.1. Antécédents historiques
 - 1.5.2. Cadre juridique de l'impact environnemental
 - 1.5.3. Évaluation de l'impact sur l'environnement. Analyse et conséquences
- 1.6. Champ d'application de la Politique Environnementale
 - 1.6.1. Introduction à la mise en œuvre de la politique environnementale
 - 1.6.2. Histoire de la politique environnementale
 - 1.6.3. Mise en œuvre de la Politique Environnementale
- 1.7. Manifestations de l'Impact sur l'Environnement
 - 1.7.1. Introduction
 - 1.7.2. Impact Environnemental
 - 1.7.3. Répercussions de l'Impact Environnemental
- 1.8. Évaluation de l'Impact Environnemental
 - 1.8.1. Introduction à l'EIE
 - 1.8.2. Évaluation d'Impact sur l'Environnement (EIE)
 - 1.8.3. Phases de l'EIE

- 1.9. Évaluation Environnementale Stratégique
 - 1.9.1. Introduction à l'EES
 - 1.9.2. Évaluation Environnementale Stratégique (EES)
 - 1.9.3. Les phases d'une EES
- 1.10. L'EIE et l'EES comme outils de politique environnementale
 - 1.10.1. Outils juridiques pour l'application de l'EIE
 - 1.10.2. Outils juridiques pour l'application de l'EES
 - 1.10.3. Aspects juridiques du non-respect de l'EIE et/ou de l'EES



Un programme conçu pour fournir les clés d'une compréhension globale de l'aménagement environnemental du territoire"



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.



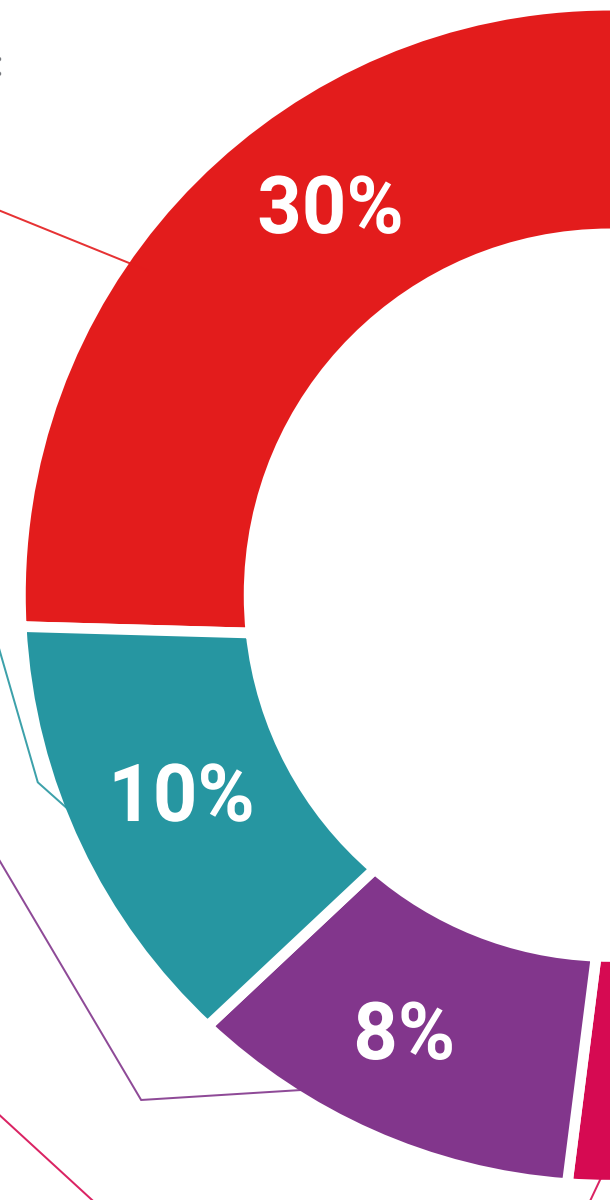
Pratiques en compétences et aptitudes

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 Politique Environnementale 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.



“

Complétez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer, ni à vous soucier des formalités administratives"

Ce **Certificat 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** 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 Politique Environnementale**

N.º d'heures officielles: **150 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

Politique Environnementale

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

Certificat

Politique Environnementale