

Certificat

Politique et Éducation
Environnementale



Certificat Politique et Éducation Environnementale

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » 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-education-environnementale

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

Le débat sur la protection de l'environnement a conduit à une plus grande prise de conscience sociale et a amené les dirigeants politiques à travailler dans le même sens: la conservation et la protection de l'environnement naturel. Cela a conduit à l'adoption d'accords, à l'élaboration d'une législation environnementale et à la mise en œuvre d'initiatives éducatives. Le professionnel de l'ingénierie ne peut être insensible à cette réalité, dans laquelle il doit assumer un rôle actif dans la récupération du paysage ou dans la création de projets qui réduisent la pollution. Pour ce faire, il doit avoir des connaissances en matière de politique environnementale, qu'il pourra acquérir dans ce programme diplômant exclusivement en ligne. Vous pourrez ainsi étudier l'activité économique et son impact sur l'environnement, l'aménagement du territoire et les stratégies de réduction des émissions polluantes où et quand vous le souhaitez.





“

Ce Certificat à 100% vous permettra de progresser dans votre carrière professionnelle d'ingénieur grâce aux connaissances approfondies que vous acquerez en matière de politique et d'éducation environnementales"

L'Agenda 2030 a tracé une voie que suit la grande majorité des pays du monde impliqués dans la réduction et l'élimination de la pollution. Il s'agit d'une stratégie qui a été adoptée par l'ensemble de la société et qui, à son tour, a un impact sur l'adoption de mesures visant à prévenir la dégradation de l'environnement par les secteurs d'activité. Des politiques environnementales dont l'objectif principal est le développement durable et qui nécessitent une connaissance approfondie non seulement des problèmes existants, mais aussi du cadre juridique et des stratégies à mettre en œuvre pour les résoudre.

Dans cette transformation, le professionnel de l'ingénierie joue un rôle de premier plan, car il possède des connaissances multidisciplinaires qui peuvent avoir une répercussion directe sur la réalisation appropriée des projets, initiatives et actions issus des différents secteurs productifs. Cependant, le diplômé qui cherche à prospérer dans ce domaine doit être à jour en matière de politique et d'éducation environnementales.

Pour cette raison, TECH Université Technologique a créé ce diplôme, qui vous permettra en seulement 6 semaines d'approfondir les principaux instruments juridiques existants, ainsi que la promotion de l'économie circulaire ou la responsabilité sociale des entreprises. Pour ce faire, elle dispose d'une bibliothèque de ressources multimédias facilement accessibles à tout moment, depuis un appareil électronique doté d'une connexion internet.

L'ingénieur se trouve donc face à une option académique avec une approche théorico-pratique, destinée à acquérir un apprentissage avancé, qui lui permettra de progresser dans sa carrière professionnelle. En outre, la flexibilité dans la répartition de la charge de cours permet au diplômé de combiner un diplôme universitaire de qualité avec les responsabilités les plus exigeantes.

Ce **Certificat en Politique et Éducation 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 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 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
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Inscrivez-vous dès maintenant à une option académique flexible, conçue pour les professionnels qui veulent combiner un enseignement de qualité avec leur travail"

“

Faites passer votre carrière à la vitesse supérieure et obtenez l'apprentissage dont vous avez besoin en matière de responsabilité sociale des entreprises et d'action environnementale"

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.

TECH vous propose des ressources multimédias et des études de cas élaborées par des spécialistes de la politique environnementale. Inscrivez-vous maintenant.

Ce programme 100% en ligne vous fournit les informations les plus pertinentes pour soutenir l'économie circulaire.



02 Objectifs

Le professionnel de l'ingénierie qui suit ce cursus universitaire obtiendra les connaissances les plus avancées et les plus complètes en matière de politique et d'éducation environnementales après 300 heures d'études. Afin d'atteindre ces objectifs, TECH Université Technologique propose les outils pédagogiques les plus innovants et les plus efficaces. De plus, vous pourrez y accéder 24 heures sur 24 depuis un ordinateur, une *tablette* ou un téléphone portable avec une connexion internet.





“

Avec ce Certificat, vous serez au fait des principaux problèmes environnementaux actuels: déchets, eau et alimentation”



Objectifs généraux

- ◆ 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 modèles de base de la dispersion des polluants et comprendre le fonctionnement des réseaux de contrôle de la pollution
- ◆ Présenter le concept de paysage dans ses différentes dimensions et son traitement dans le contexte normatif
- ◆ Connaître, en termes généraux, les principaux aspects de la protection juridique de l'environnement dans les différents domaines d'intervention juridico-administrative

“

Vous pourrez facilement approfondir les politiques appliquées dans l'évaluation environnementale grâce aux ressources multimédia”





Objectifs spécifiques

- ◆ Connaître le modèle d'éducation à l'environnement
- ◆ Interpréter la réalité d'un point de vue systémique
- ◆ 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
- ◆ Comprendre la structure de la politique
- ◆ Maîtriser la réglementation de la politique environnementale
- ◆ Identifier les instruments juridiques de la politique environnementale
- ◆ Reconnaître les différentes politiques appliquées dans l'évaluation environnementale

03

Structure et contenu

Le programme de ce diplôme a été préparé pour offrir les informations les plus pertinentes et les plus concises sur l'éducation à l'environnement, le développement durable, les réglementations existantes, les lignes d'action prévues par l'Agenda 2030 ou les instruments utilisés pour l'évaluation de l'impact environnemental. Pour ce faire, les étudiants ont accès à des résumés vidéo, des vidéos en détail ou des lectures spécialisées, qui les amèneront à se perfectionner dans leur domaine professionnel.





“

Un plan d'étude conçu pour vous permettre d'acquérir les connaissances les plus avancées et les plus complètes en matière de politique et d'éducation environnementale en seulement 6 semaines"

Module 1. Éducation à l'environnement et pratiques sociales

- 1.1. Principes fondamentaux de l'organisation et de l'entreprise
 - 1.1.1. Gestion de l'organisation
 - 1.1.2. Types et structure d'une organisation
 - 1.1.3. Normalisation de la gestion des entreprises
- 1.2. Développement durable: entreprises et environnement
 - 1.2.1. Le développement durable Objectifs
 - 1.2.2. L'activité économique et son impact sur l'environnement
 - 1.2.3. Responsabilité sociale des entreprises
- 1.3. Questions environnementales et énergétiques. Champ d'application et cadre actuel
 - 1.3.1. Principaux problèmes environnementaux actuels: déchets, eau et alimentation
 - 1.3.2. Questions énergétiques. Demande, répartition de la consommation et sources
 - 1.3.3. Projection énergétique actuelle
- 1.4. Compétences et cadre réglementaire
 - 1.4.1. Cadre juridique: les cinq niveaux produisant des réglementations environnementales
 - 1.4.2. Cadre des compétences: la répartition des compétences en matière d'environnement
 - 1.4.3. Actions et compétences publiques en matière d'environnement et de régulation des activités classées
- 1.5. Les sommets européens et l'accord de Paris
 - 1.5.1. Objectifs climatiques de l'UE
 - 1.5.2. Sommets européens
 - 1.5.3. L'accord de Paris
- 1.6. Agenda 2030 et objectifs de développement durable
 - 1.6.1. L'Agenda 2030: contexte, processus d'adoption et contenu
 - 1.6.2. Les 17 objectifs de développement durable (ODD)
 - 1.6.3. Guide boussole SGD
- 1.7. Feuille de route 2050 Transition énergétique nationale
 - 1.7.1. Objectifs de la feuille de route 2050. Points clés
 - 1.7.2. Transition économique, industrielle et sociale
 - 1.7.3. Stratégie de réduction des émissions polluantes. Plans de décarbonisation

- 1.8. Plan national intégré pour l'énergie et le climat
 - 1.8.1. Principales caractéristiques du plan
 - 1.8.2. Impacts économiques et sanitaires du PNIEC 2021-2030
 - 1.8.3. Objectifs et résultats du plan national intégré pour l'énergie et le climat, 2021- 2030
- 1.9. Économie circulaire
 - 1.9.1. Économie circulaire
 - 1.9.2. Législation et stratégies pour soutenir l'économie circulaire
 - 1.9.3. Diagrammes de systèmes d'économie circulaire
- 1.10. Rapports sur le développement durable
 - 1.10.1. Communication de la gestion de la responsabilité sociale
 - 1.10.2. Loi 11/2018. Communication d'informations non financières
 - 1.10.3. Le processus de préparation d'un rapport de durabilité selon la GRI.

Module 2. Politique environnementale

- 2.1. Base de la planification environnementale
 - 2.1.1. Introduction
 - 2.1.2. Aménagement du territoire
- 2.2. Droit à l'information et à la participation du public en matière d'environnement
 - 2.2.1. Introduction
 - 2.2.2. Droit à l'information environnementale
 - 2.2.3. Participation des citoyens aux questions de politique environnementale
- 2.3. Aménagement du territoire et urbanisme
 - 2.3.1. aménagement
 - 2.3.2. Politique et planification urbaine
- 2.4. Réglementation de la politique environnementale
 - 2.4.1. Législation européenne et espagnole
 - 2.4.2. Réglementations en Amérique Latine
 - 2.4.3. Réglementation environnementale américaine
- 2.5. Évaluation des Incidences sur l'Environnement
 - 2.5.1. Antécédents historiques
 - 2.5.2. Cadre juridique de l'impact environnemental
 - 2.5.3. Évaluation des incidences sur l'environnement. Analyse et conséquences

- 2.6. Champ d'application de la politique environnementale
 - 2.6.1. Introduction à la mise en œuvre de la politique environnementale
 - 2.6.2. Histoire de la politique environnementale
 - 2.6.3. Mise en œuvre de la politique environnementale
- 2.7. Évaluation des incidences sur l'environnement
 - 2.7.1. Introduction
 - 2.7.2. Impact Environnemental
 - 2.7.3. Répercussions de l'impact environnemental
- 2.8. Évaluation des Incidences sur l'Environnement
 - 2.8.1. Introduction à la EIE
 - 2.8.2. Évaluation des incidences sur l'environnement (EIE)
 - 2.8.3. Phases de l'EIE
- 2.9. Évaluation Environnementale Stratégique
 - 2.9.1. Introduction à la EES
 - 2.9.2. Évaluation environnementale stratégique (EES)
 - 2.9.3. Les phases d'une EES
- 2.10. L'EIE et l'EES comme outils de politique environnementale
 - 2.10.1. Outils juridiques pour l'application de l'EIE
 - 2.10.2. Outils juridiques pour l'application de l'EES
 - 2.10.3. Aspects juridiques du non-respect de l'EIE et/ou de l'EES



Connaissez-vous les implications de l'Agenda 2030 pour les entreprises? Ce Certificat vous fournira toutes les clés dont vous avez besoin. 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.



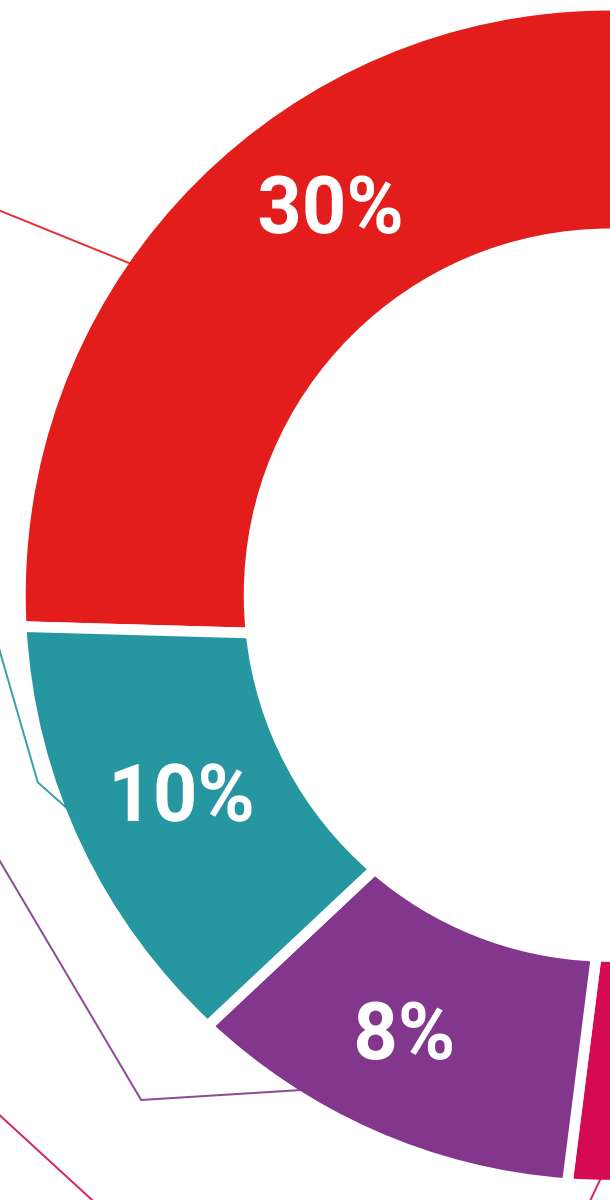
Pratiques en compétences et aptitudes

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 Politique et Éducation 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.



“

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

Ce **Certificat en Politique et Éducation 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 et Éducation Environnementale**
N° d'heures officielles: **300 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 et Éducation
Environnementale

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

Certificat

Politique et Éducation
Environnementale

