

Certificat Avancé

Droit, Sociologie et Politique de l'Environnement





Certificat Avancé Droit, Sociologie et Politique de l'Environnement

- » 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.techtute.com/fr/ingenierie/diplome-universite/diplome-universite-droit-sociologie-politique-environnement

Accueil

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 18

05

Diplôme

page 26

01

Présentation

L'approbation historique de l'Accord de Paris, signé par 175 dirigeants mondiaux, a marqué un tournant dans la lutte contre le changement climatique. Un fait qui a conduit à une plus grande réglementation environnementale et à la mise en œuvre d'initiatives qui ont promu des projets dans ce sens. Une tâche multidisciplinaire qui nécessite non seulement des connaissances techniques, mais aussi des connaissances en matière de législation et de Politique Environnementale. Ce programme 100% en ligne permettra aux professionnels de l'Ingénierie de stimuler leur carrière dans ce domaine, grâce aux connaissances acquises dans ce diplôme concernant les droits environnementaux, la conscience sociale et les outils d'analyse et d'évaluation de l'impact des actions sur l'écosystème. Tout cela, avec un contenu multimédia dynamique accessible 24h/24h depuis n'importe quel appareil électronique doté d'une connexion internet.





“

Ce Certificat Avancé 100% en ligne fera de vous un spécialiste des politiques environnementales et de la durabilité. Passez à l'action et inscrivez-vous”

Même s'il est vrai que la recherche scientifique sur l'impact des produits polluants sur la santé des personnes ou sur la détérioration de la nature a conduit à une plus grande prise de conscience sociale en matière de protection de l'environnement, il a fallu attendre la mise en œuvre de politiques environnementales pour que la lutte contre le changement climatique devienne un véritable engagement.

L'impulsion donnée par la science a porté ses fruits sur une voie de lutte contre la pollution qu'il faudra emprunter avec fermeté. Dans ce contexte, la contribution des professionnels de l'Ingénierie est essentielle, compte tenu de leur connaissance de l'environnement, des techniques et des technologies les plus efficaces dans ce domaine. Cependant, il est pertinent de maîtriser d'autres sujets connexes, et c'est pourquoi TECH a conçu ce Certificat Avancé en Droit, Sociologie et Politique de l'Environnement.

Un programme qui permettra au diplômé d'étudier en profondeur les réglementations juridiques existantes, les actions menées en faveur de la conservation et de la préservation de l'environnement, ainsi que les facteurs sociaux qui influencent les mesures pouvant être adoptées individuellement et par les secteurs de production.

Tout cela sera possible grâce au contenu exhaustif développé *Ad Hoc* pour ce diplôme et aux ressources multimédias (résumés vidéo, vidéos détaillées et schémas) conçues par des spécialistes du domaine. En outre, les étudiants disposent d'études de cas qui seront d'une grande utilité et d'une application directe dans leur pratique quotidienne.

Une excellente opportunité pour les professionnels qui souhaitent étudier un programme de spécialisation dans un format en ligne pratique. Il vous suffit d'un ordinateur, d'une *tablette* ou d'un téléphone portable avec une connexion Internet pour consulter le programme de cours. Pour ce faire, cette qualification dispose également d'un système de réapprentissage, le *Relearning*, qui leur permettra de renouveler leurs connaissances de manière plus agile et naturelle, en allégeant les longues heures d'étude si courantes dans d'autres méthodologies.

Ce **Certificat Avancé en Droit, Sociologie et Politique de l'Environnement** 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
- ◆ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ 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 tout appareil fixe ou portable doté d'une simple connexion à internet



Inscrivez-vous dès maintenant à un programme qui vous permettra de vous développer professionnellement grâce à une solide connaissance de la législation environnementale”

“

Grâce à ce diplôme universitaire, vous aurez la possibilité de vous plonger de manière dynamique dans les programmes des Nations Unies pour la protection de l'environnement”

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 axée sur l'Apprentissage Par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme universitaire. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Découvrez l'activité économique, son impact sur l'environnement et la responsabilité sociale des entreprises grâce aux ressources multimédias fournies par TECH.

Les spécialistes de ce diplôme ont fourni des études de cas qui seront d'une grande utilité et d'une application directe dans votre travail.



02

Objectifs

En seulement six mois, les étudiants inscrits à ce diplôme acquerront une solide connaissance des principaux aspects de la protection juridique de l'environnement dans divers domaines, du modèle d'éducation à l'environnement et des différentes politiques appliquées en matière d'évaluation environnementale. Les lectures spécialisées et les outils pédagogiques innovants proposés par TECH faciliteront la réalisation de ces objectifs.



“

Inscrivez-vous dès maintenant à un diplôme universitaire flexible qui vous permet de répartir la charge de cours en fonction de vos besoins”



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

“

Plongez confortablement et à votre convenance dans les principales politiques adoptées pour l'évaluation environnementale”





Objectifs spécifiques

Module 1. Administration et législation en matière d'environnement

- ◆ Comprendre ce qu'est le droit et quelles sont les bases générales du système juridique
- ◆ Connaître les principales bases du système juridique constitutionnel, international et communautaire en relation avec la protection de l'environnement
- ◆ Identifier et connaître les principaux aspects de la réglementation juridico-administrative des différents domaines d'intervention et de leurs titres de justification en matière de protection de l'environnement

Module 2. Éducation à l'environnement et pratiques sociales

- ◆ 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 au niveau 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
- ◆ Reconnaître les différentes politiques appliquées dans l'évaluation environnementale



03

Structure et contenu

L'efficacité du système relearning et les informations les plus récentes fournies par des experts en droit, sociologie et politique de l'environnement permettront aux étudiants de ce diplôme d'acquérir les connaissances nécessaires pour dynamiser leur carrière professionnelle. Ainsi, à travers les trois modules avancés, le diplômé pourra approfondir l'administration et la législation environnementale, les politiques menées dans ce domaine et l'économie circulaire. Tout cela, avec un contenu accessible 24h/24h, depuis n'importe quel appareil électronique doté d'une connexion internet.





“

Un programme 100% en ligne qui vous permettra d'acquérir les connaissances nécessaires en matière de Droit, de Sociologie et de Politique de l'Environnement, et de donner un élan à votre carrière”

Module 1. Administration et législation en matière d'environnement

- 1.1. Le Droit Environnemental
 - 1.1.1. Introduction
 - 1.1.2. Qu'est-ce que c'est?
 - 1.1.3. Qu'est-ce que le Droit Environnemental?
 - 1.1.4. Caractéristiques du Droit Environnemental?
 - 1.1.5. Nature juridique
 - 1.1.6. Antécédents
 - 1.1.7. Histoire
 - 1.1.8. Objectif du Droit Environnemental
 - 1.1.9. Principes
 - 1.1.10. Objectifs
- 1.2. Droits environnementaux
 - 1.2.1. Ce que nous entendons par environnement?
 - 1.2.2. Quels sont nos droits Environnementaux?
 - 1.2.3. Droit à un environnement sain
 - 1.2.4. Droit d'accès à l'information
 - 1.2.5. Droit de participation à la gestion de l'environnement
 - 1.2.6. Droit d'accès à la justice environnementale
 - 1.2.7. Principes généraux du Droit de l'Environnement
 - 1.2.8. Conférences et accords internationaux
 - 1.2.9. Normes de protection des droits environnementaux
 - 1.2.10. Conclusion
- 1.3. Obligations en Droit Environnemental
 - 1.3.1. Introduction
 - 1.3.2. Quels sont les devoirs environnementaux?
 - 1.3.3. Quels sont les Droits Environnementaux?
 - 1.3.4. Devoir de conservation de l'environnement
 - 1.3.5. Obligation de respecter les réglementations environnementales
 - 1.3.6. Obligation de surveillance publique
 - 1.3.7. Obligation d'informer
 - 1.3.8. Obligation pour dommages environnementaux
 - 1.3.9. Conclusions
- 1.4. Participation des citoyens à la protection de l'environnement
 - 1.4.1. Introduction
 - 1.4.2. Surveillance environnemental participatif
 - 1.4.3. Introduction
 - 1.4.4. Concept de suivi
 - 1.4.5. Qu'est-ce que la surveillance environnementale participative?
 - 1.4.6. À quoi cela sert-il?
 - 1.4.7. Qui peut participer?
 - 1.4.8. Plan participatif de Surveillance de l'environnement
 - 1.4.9. Zone d'influence d'un projet ou d'une activité
 - 1.4.10. Les étapes de la Surveillance environnementale participative
 - 1.4.11. Phases
- 1.5. Programme des Nations Unies pour l' Environnement PNUE
 - 1.5.1. Introduction
 - 1.5.2. Définition et concept
 - 1.5.3. Objectifs du PNUE
 - 1.5.4. Histoire et évolution
 - 1.5.5. La mission du PNUE
 - 1.5.6. Activités
 - 1.5.7. Localisation du PNUE
 - 1.5.8. Quatrième programme de Développement de Montevideo et examen périodique du Droit de l'Environnement
 - 1.5.9. Conclusion
- 1.6. Changement environnemental mondial et changement climatique
 - 1.6.1. Introduction
 - 1.6.2. Environnement mondial
 - 1.6.3. Changement climatique
 - 1.6.4. Évolution de la théorie du changement climatique
 - 1.6.5. Changement environnemental mondial
 - 1.6.6. Caractéristiques des changements environnementaux mondiaux
 - 1.6.7. Conséquences des changements environnementaux mondiaux
 - 1.6.8. Dangers, risques et vulnérabilité future
 - 1.6.9. Changement climatique et impact sur l'agriculture
 - 1.6.10. Stratégies et dilemmes de survie

- 1.7. Les droits environnementaux dans le monde
 - 1.7.1. Introduction
 - 1.7.2. Pays luttant pour les droits environnementaux
 - 1.7.3. Équateur
 - 1.7.4. Mexique
 - 1.7.5. Pérou
 - 1.7.6. Le développement durable
 - 1.7.7. Histoire et évolution
 - 1.7.8. Développement Durable (DD)

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 et 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 *SGD Compass*
- 2.6. Économie circulaire
 - 2.6.1. L'économie circulaire
 - 2.6.2. Diagrammes du système 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 l'environnement américaine
- 3.5. Évaluation des incidences sur l'environnement
 - 3.5.1. Antécédents historiques
 - 3.5.2. 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 EIA
 - 3.8.2. L'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 EAE
 - 3.9.2. Évaluation environnementale stratégique (EES)
 - 3.9.3. Les phases d'une EES





“

Ce diplôme vous permettra de vous plonger dans les principales étapes historiques de l'adoption des politiques environnementales internationales”

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 Droit, Sociologie et Politique de l'Environnement 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.



“

Complétez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans déplacements, ni formalités administratives”

Ce **Certificat Avancé en Droit, Sociologie et Politique de l'Environnement** 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 Droit, Sociologie et Politique de l'Environnement**
Heures Officielles: **450 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.



Certificat Avancé Droit, Sociologie et Politique de l'Environnement

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

Certificat Avancé

Droit, Sociologie et Politique de l'Environnement

