

Certificat

Politique et Droit de l'Environnement





Certificat Politique et Droit de l'Environnement

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 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-droit-environnement

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 18

05

Diplôme

page 26

01

Présentation

Les études scientifiques sur l'impact de la pollution sur la nature et les accidents environnementaux résultant des actions des secteurs de production ont incité à prendre des mesures préventives, correctives et punitives. Des actions préconisées par des institutions et des organismes internationaux, qui ont donné naissance à un cadre juridique avec des droits et des devoirs que doit maîtriser tout professionnel de l'ingénierie, qui souhaite prospérer par des étapes fermes dans sa carrière. Pour cette raison, ce diplôme s'inscrit pendant 12 semaines dans les concepts les plus pertinents en matière de législation environnementale, d'aménagement du territoire ou d'outils utilisés pour évaluer l'impact des projets sur l'environnement. Tout cela, grâce à des ressources didactiques et accessibles 24h/24 à partir d'un ordinateur muni d'une connexion Internet.





“

Avec ce Certificat, vous obtiendrez les informations les plus récentes sur les politiques et les droits environnementaux appliqués dans le monde entier"

Au cours des dernières décennies, le grand public a pris davantage conscience de l'importance du respect de l'environnement et de l'attention portée à celui-ci. Un changement de mentalité découlant des conséquences notoires du changement climatique et de l'impact que les actions des secteurs industriel, primaire ou tertiaire entraînent sur l'environnement. Des effets qui ont stimulé des politiques environnementales visant à inverser la situation depuis l'éducation et l'élaboration d'un cadre normatif.

Face à cette réalité, le professionnel de l'ingénierie qui souhaite prospérer dans son domaine d'activité doit posséder une connaissance approfondie de la Politique et du Droit de l'Environnement. Cela lui permettra de réaliser n'importe quel projet ou initiative dans n'importe quelle partie du monde, compte tenu des droits et devoirs existants en matière de conservation et de protection des écosystèmes. C'est pourquoi TECH a créé ce Certificat, où les élèves pourront obtenir les informations les plus récentes et les plus pertinentes sur les droits environnementaux dans le monde, la participation citoyenne dans ce domaine, ainsi que les principaux outils juridiques existants pour évaluer l'impact de toute action sur l'environnement.

Un programme dans lequel le diplômé disposera de ressources pédagogiques à la pointe de l'enseignement : des vidéos, des résumés, des vidéos détaillées, des schémas ou des études de cas. Grâce à ce matériel multimédia, les élèves pourront approfondir cet enseignement de manière beaucoup plus dynamique.

Cette institution offre ainsi une excellente opportunité pour le professionnel qui souhaite suivre un diplôme universitaire 100% en ligne, confortablement de et quand il le souhaite. Il vous suffit d'un appareil électronique (ordinateur, tablette ou mobile) avec une connexion Internet pour pouvoir accéder à tout moment de la journée à l'ensemble du programme hébergé sur le Campus Virtuel.

Ce **Certificat en Politique et Droit 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
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ◆ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Vous avez le choix académique idéal si vous cherchez à faire avancer votre carrière grâce à une connaissance approfondie de la planification environnementale”

“

En seulement 12 semaines, vous serez au courant des nouveautés sur le droit à l'Information et à la Participation Publique en matière d'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 la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du cursus académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Le système Relearning permettra de progresser plus rapidement dans la régulation de la politique environnementale. Cliquez et inscrivez-vous.

Cet enseignement universitaire vous apportera les clés principales des plans de surveillance environnementale participative.



02

Objectifs

Au cours des 300 heures de cours qui composent ce diplôme universitaire, les étudiants acquerront un apprentissage avancé sur la Politique et le Droit de l'Environnement. Ainsi, à l'issue de ce programme, il sera en mesure de comprendre les principaux fondements de l'ordre juridique international, de comprendre la réglementation de la politique environnementale ou les différentes mesures mises en œuvre dans l'Évaluation Environnementale. Les études de cas fournies par les spécialistes qui dispensent cet enseignement rapprocheront l'élève de situations réelles sur lesquelles il devra se concentrer dans ses performances professionnelles quotidiennes.



“

Inscrivez-vous dès maintenant à un enseignement universitaire 100 % en ligne compatible avec les responsabilités les plus exigeantes”



Objectifs généraux

- ◆ Acquérir des connaissances scientifiques de base et en utiliser les résultats, en les intégrant aux sphères sociale, économique, juridique et éthique pour identifier les problèmes environnementaux
- ◆ Connaître l'application des différents outils juridiques existants
- ◆ Présenter le concept de paysage dans ses différentes dimensions et son traitement dans le contexte réglementaire
- ◆ Connaître, en termes généraux, les principaux aspects de la protection juridique de l'environnement dans les différents domaines où s'applique l'intervention juridico-administrative



Avec les outils pédagogiques fournis par TECH, il vous sera plus facile d'apprendre les différentes phases de l'Évaluation des Incidences sur l'Environnement"





Objectifs spécifiques

- ◆ Comprendre ce qu'est le Droit et quelles sont les bases générales du système juridique
- ◆ Être capable de se déplacer et de se situer dans le système juridique public espagnol
- ◆ Connaître les principales bases du système juridique Constitutionnel, international et communautaire en matière de protection de l'environnement
- ◆ Identifier et connaître les principaux aspects de la réglementation juridico-administrative des différents domaines d'intervention et leurs titres de justification dans la protection de l'environnement
- ◆ Connaître la structure 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 Certificat a été élaboré par des professionnels spécialisés en Politique et Droit de l'Environnement afin d'offrir aux élèves l'apprentissage le plus avancé et adapté à la réalité actuelle dans ce domaine. Ainsi, les élèves s'intéresseront d'abord à l'administration et à la législation environnementale, pour finir par comprendre toutes les politiques environnementales qui ont été mises en place. Une approche globale, à la fois pratique et d'une grande utilité pour les professionnels qui cherchent à progresser dans leur domaine.





“

Un Certificat qui vous donnera un aperçu général et international de la Politique et du Droit de l'Environnement"

Module 1. Administration et législation en matière d'environnement

- 1.1. Droit de l'environnement
 - 1.1.1. Introduction
 - 1.1.2. Qu'est-ce
 - 1.1.3. Qu'est-ce que le droit de l'environnement ?
 - 1.1.4. Caractéristiques du droit de l'environnement
 - 1.1.5. Nature juridique
 - 1.1.6. Antécédents
 - 1.1.7. Histoire
 - 1.1.8. Objectif du droit de l'environnement
 - 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 en matière d'environnement ?
 - 1.2.3. Le droit à un environnement sain
 - 1.2.4. Droit d'accès à l'information
 - 1.2.5. Droit à la 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. Règles protégeant les droits environnementaux
 - 1.2.10. Conclusion
- 1.3. Devoirs de droit de l'environnement
 - 1.3.1. Introduction
 - 1.3.2. Quels sont les devoirs environnementaux ?
 - 1.3.3. Qu'est-ce que 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. Devoir d'information
 - 1.3.8. Droit pour les dommages environnementaux
 - 1.3.9. Conclusions





- 1.4. Participation des citoyens à la protection de l'environnement
 - 1.4.1. Introduction
 - 1.4.2. Suivi 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. A quoi sert-il ?
 - 1.4.7. Qui peut participer
 - 1.4.8. Plan de suivi environnemental participatif
 - 1.4.9. Zone d'influence d'un projet ou d'une activité
 - 1.4.10. Étape de suivi environnemental participatif
 - 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 d'adaptation et dilemmes

- 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
 - 1.7.5. Mexique
 - 1.7.6. Pérou
 - 1.7.7. Développement durable
 - 1.7.8. Histoire et évolution
 - 1.7.9. Perspectives du développement durable (DD) (DD)
 - 1.7.10. Loi générale sur le développement durable des forêts

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 Participation Publique 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 du territoire comme outil politique
 - 2.3.2. Politique et urbanisme
- 2.4. Réglementation de la politique environnementale
 - 2.4.1. Législation Européenne
 - 2.4.2. Réglementations en Amérique latine
 - 2.4.3. Réglementation environnementale américaine
- 2.5. Évaluation de l'Impact Environnemental
 - 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. Manifestations des Incidences sur l'Environnement
 - 2.7.1. Introduction
 - 2.7.2. Incidences sur l'Environnement
 - 2.7.3. Répercussions des Incidences sur l'Environnement
- 2.8. Évaluation de l'Impact Environnemental
 - 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

“

Ce Certificat vous permettra de connaître en détail les actions menées par l'ONU pour la protection de l'environnement”

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.



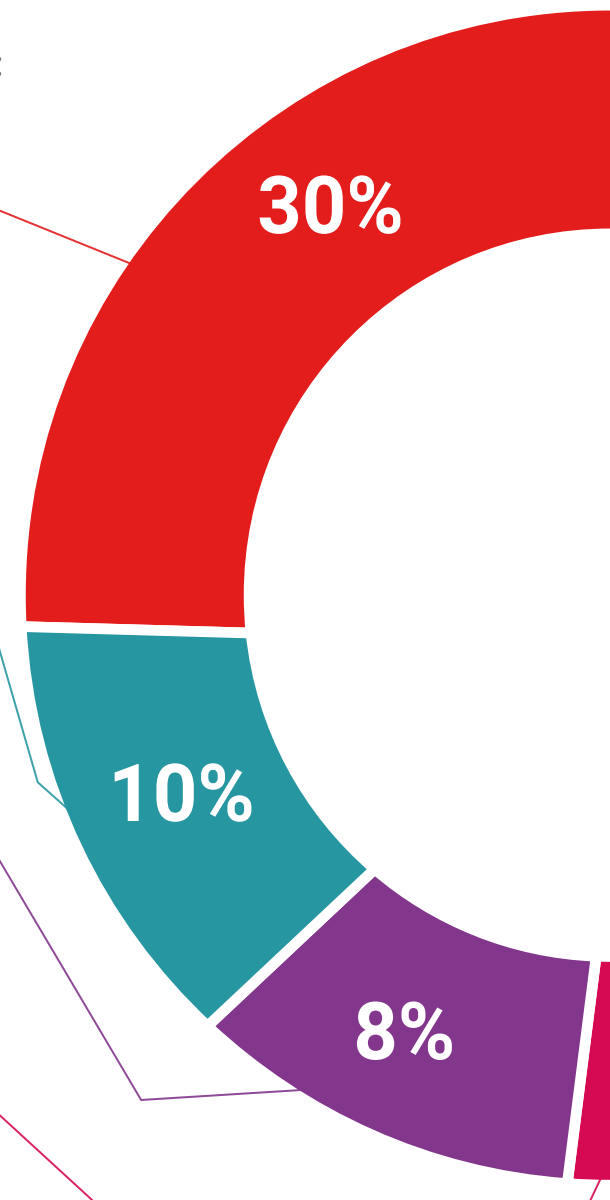
Pratiques en compétences et aptitudes

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 Droit 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 délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à remplir des formalités administratives”

Ce **Certificat en Politique et Droit 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** 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 Droit de l'Environnement**

N° d'heures officielles: **300 h.**





Certificat
Politique et Droit
de l'Environnement

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Politique et Droit de l'Environnement

