

Certificat

Conservation des Espaces Verts





Certificat Conservation des Espaces Verts

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire:   votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ingenierie/cours/conservation-espaces-verts

Accueil

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

Les jardins, les parcs, les espaces verts et les arbres sont des éléments clés pour maintenir une bonne qualité de vie dans les villes et promouvoir le bien-être de la population. Le contact avec les espaces naturels dans la ville permet aux gens de réfléchir, de se sentir libres, de se détendre et de réduire le stress. C'est pour cette raison que ce domaine d'étude a gagné en importance ces dernières années, et c'est pourquoi ce diplôme académique a été créé en pensant aux professionnels, en leur fournissant un contenu de la meilleure qualité sur les impacts environnementaux et sociaux associés à l'intervention dans les espaces verts. Tout cela avec un format d'enseignement en ligne et avec une équipe d'enseignants expérimentés en Architecture du Paysage.



“

Ce Certificat vous permettra d'acquérir des compétences basées sur la durabilité environnementale au bénéfice de tous ses acteurs"

Les espaces verts sont une partie essentielle d'un projet et contribuent à la création d'espaces de coexistence, où le citoyen jouit d'une qualité environnementale et paysagère supérieure à celle d'un simple projet de développement urbain. Les espaces verts régulent la température et l'humidité, produisent de l'oxygène et filtrent les radiations. Ils absorbent également la pollution et atténuent le bruit. En fait, les jardins ont accompagné les villes depuis leurs origines, faisant partie intégrante des espaces urbains que l'homme a créés au fil du temps, améliorant ainsi la qualité de vie des êtres humains.

En ce sens, la recherche et le travail de l'homme ont progressé pour apporter des solutions aux problèmes environnementaux, garantissant que les professionnels de l'Architecture sont à l'avant-garde dans ce domaine d'étude qui continue d'évoluer au fil du temps. Ainsi, ce Certificat fournira au professionnel des mises à jour sur la conservation des espaces verts et des aspects tels que l'entretien intégral des espaces et la gestion de la protection des espaces verts.

Le diplômé élargira ses connaissances dans des domaines détaillés liés aux concepts et principes avancés de conception appliqués au Paysage. D'autre part, il s'agit d'un programme doté d'une équipe d'enseignants très expérimentés et hautement qualifiés, ainsi qu'un contenu multimédia de très haut niveau qui offre une meilleure expérience aux étudiants grâce à son dynamisme et à la commodité de la modalité en ligne.

TECH axe son enseignement sur l'excellence, mais aussi sur le confort, en offrant les développements les plus récents et les plus complets dans le secteur, étant catalogué comme un diplôme d'une grande flexibilité puisqu'il suffit d'un appareil doté d'une connexion internet pour accéder facilement au Campus Virtuel, où que vous soyez.

Ce **Certificat en Conservation des Espaces Verts** 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 avec un accent sur l'Architecture du Paysage
- ◆ 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



Participez au changement en renforçant vos connaissances dans le domaine de la Conservation des Espaces Verts"

“

Vous mettrez en œuvre des techniques innovantes qui protègent la végétation dans la construction de projets paysagers”

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des 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 Mastère Spécialisé. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

TECH vous offre une meilleure expérience éducative en vous fournissant des outils audiovisuels qui dynamisent le cours du programme.

TECH vous offre un enseignement de premier ordre avec un accès facile à la plateforme virtuelle depuis le confort de votre domicile.



02

Objectifs

Ce programme académique en Conservation des Espaces Verts a été créé dans le but de fournir au diplômé les mises à jour les plus récentes dans le domaine de l'Architecture du Paysage. C'est pourquoi TECH fournit divers outils technologiques, consolidant ainsi avec succès le développement du programme. À l'issue de ce diplôme, l'étudiant aura approfondi ses connaissances dans les méthodes d'entretien des espaces verts, telles que l'élagage, la lutte contre les parasites et les maladies, et la gestion des déchets biologiques.





“

Chez TECH, vous serez à l'avant-garde avec un contenu exclusif que vous emporterez dans tous vos projets professionnels”



Objectifs généraux

- ◆ Approfondir les concepts et principes avancés de l'aménagement appliqués aux paysages
- ◆ Développer des compétences en matière de représentation visuelle et de communication graphique dans le domaine de l'Architecture Paysagère.
- ◆ Approfondir la planification et l'exécution de projets d'aménagement dans le domaine de l'Architecture Paysagère
- ◆ Aborder différentes stratégies de conservation et de restauration écologique
- ◆ Différencier et gérer les processus de construction et d'exécution des projets d'Architecture Paysagère
- ◆ Intégrer des stratégies et des pratiques de gestion du Paysage pour préserver la santé et la beauté des environnements naturels et bâtis





Objectifs spécifiques

- ◆ Renforcer l'importance de la conservation et de la bonne gestion des espaces verts dans le contexte de l'Architecture du Paysage
- ◆ Évaluer les impacts environnementaux et sociaux associés à une intervention dans les espaces verts
- ◆ Étudier les méthodes d'entretien des espaces verts, telles que l'élagage, la lutte contre les parasites et les maladies, et la gestion des déchets verts
- ◆ Développer des compétences pour évaluer et améliorer la qualité du sol et la santé des plantes dans les espaces verts

“

Vous atteindrez vos objectifs grâce aux outils que TECH vous propose et vous serez accompagné par les meilleurs professionnels”

03

Direction de la formation

Les étudiants auront accès à un matériel guidé par un corps enseignant hautement qualifié, spécialisé dans la gestion et la conception de paysages, les projets paysagers, la conception d'espaces verts dans les parcs publics, les terrains de sport, entre autres. Leur expérience potentielle et leurs solides connaissances permettront au professionnel de résoudre les doutes ou de répondre aux questions qui peuvent se poser au cours du programme pendant les 6 semaines où ce Certificat est développé.





“

La vaste expérience et la solide base de connaissances de l'équipe enseignante seront essentielles pour vous permettre de démarrer dans le domaine professionnel”

Direction



Dr. Fiorella, Schiavo

- ♦ Paysagiste & Digital Landscape Leader chez OVE ARUP & PARTNERS
- ♦ BIM Implementation Consultant chez LAND Italia
- ♦ Doctorat en Géographie de l'Université de Barcelone
- ♦ Master en Architecture du Paysage de l'Université Polytechnique de Catalogne
- ♦ Master en Planification Territoriale et Gestion de l'Environnement de l'Université de Barcelone
- ♦ Master en Programmation BIM de l'Université Isabel II
- ♦ Diplôme d'Architecture



04

Structure et contenu

Ce Certificat en Conservation des Espaces Verts a été orienté vers le diplômé selon les études les plus rigoureuses dans le domaine de l'architecture, en proposant un programme d'études qui fournit un contenu avancé en Architecture du Paysage. Ce programme académique est conçu pour fournir des connaissances spécifiques concernant les exigences minimales en matière de ressources en termes de qualité, de type d'espaces et de surface. Ceci, en accord avec les importants outils audiovisuels fournis par TECH permet de développer ce diplôme.



“

Ce programme offre plusieurs avantages, notamment des ressources multimédias innovantes qui complètent l'apprentissage”

Module 1. La conservation des espaces verts

- 1.1. L'état de conservation des espaces verts
 - 1.1.1. Etat du service. Inventaire du personnel et des moyens et relation avec la surface et la typologie
 - 1.1.2. Différence entre espaces publics et privés
 - 1.1.3. Différence de gestion en fonction des surfaces
 - 1.1.4. Système de gestion: Public-privé-mixte
 - 1.1.5. Étude des besoins actuels et futurs
- 1.2. L'entretien intégral des espaces verts
 - 1.2.1. Objectifs
 - 1.2.2. Typologies
 - 1.2.3. Principes
 - 1.2.4. Plan
- 1.3. La gestion de la conservation
 - 1.3.1. Élaboration du plan de gestion
 - 1.3.1.1. Ressources techniques et humaines
 - 1.3.1.2. Ressources économiques
 - 1.3.2. Systèmes d'application
 - 1.3.3. Gestion des Ressources Humaines
 - 1.3.4. Gestion des approvisionnements ou des achats
 - 1.3.4.1. Pépinières de production publiques
 - 1.3.4.2. Achats de plantes
- 1.4. Services des parcs et jardins publics
 - 1.4.1. Structures des services
 - 1.4.2. Ressources
 - 1.4.3. Rôles et responsabilités
 - 1.4.4. Intégration ou indépendance dans les structures supra-municipales
 - 1.4.5. Forces et faiblesses
- 1.5. Les entreprises de services de parcs et jardins
 - 1.5.1. Structure selon le type de clients. Publics ou privés
 - 1.5.2. Ressources
 - 1.5.3. Rôles et responsabilités
 - 1.5.4. Intégration ou indépendance dans les entreprises de construction
 - 1.5.5. Forces et faiblesses





- 1.6. Travaux de conservation
 - 1.6.1. Description et énumération des activités de conservation
 - 1.6.2. Chronologie des actions responsables
 - 1.6.3. Ressources humaines et matérielles nécessaires pour chaque tâche
 - 1.6.4. Ressources minimales requises en termes de qualité et de type d'espaces et de surface
 - 1.6.5. Programmation annuelle et planification des ressources et des activités
- 1.7. Les arbres
 - 1.7.1. Notions d'arboriculture de base
 - 1.7.2. Travaux de conservation
 - 1.7.3. L'élagage. Tendances et erreurs
 - 1.7.4. Différences d'évolution des arbres urbains dans les espaces publics en fonction de la localisation
 - 1.7.5. Systèmes d'évaluation des risques
 - 1.7.6. Systèmes de gestion des arbres urbains
 - 1.7.7. Plans directeurs pour les arbres urbains
- 1.8. La formation du personnel Paysagiste
 - 1.8.1. Les écoles de Jardinage
 - 1.8.2. La formation continue
 - 1.8.3. Les programmes de spécialisation
- 1.9. La qualité dans la gestion des services
 - 1.9.1. Objectifs vis-à-vis du client, public ou privé
 - 1.9.2. Plan de qualité intégré
 - 1.9.2.1. Norme de certification
 - 1.9.3. Plan intégré de gestion environnementale
 - 1.9.4. Norme de certification
 - 1.9.5. Gestion des déchets
- 1.10. La prévention des risques
 - 1.10.1. Réglementation
 - 1.10.2. Identification, estimation
 - 1.10.3. Évaluation des risques
 - 1.10.4. Plan de prévention des risques

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.



06 Diplôme

Le Certificat en Conservation des Espaces Verts 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 Certificat sans avoir à
vous soucier des déplacements ou des
formalités administratives”*

Ce **Certificat en Conservation des Espaces Verts** contient le programme le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée 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 Conservation des Espaces Verts**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



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

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
Conservation des
Espaces Verts

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Conservation des Espaces Verts

