





CertificatUrbanisme

Modalité: En ligne Durée: 6 semaines

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 150 h.

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/science-humaines/cours/urbanisme

Sommaire

O1

Présentation

Objectifs

Diplôme

O3

Structure et contenu

Objectifs

O4

Diplôme

page 16

page 24

page 12

01 **Présentation**





tech 06 | Présentation

L'urbanisme est né de la fondation de villes par les Romains à l'époque de l'empire. Les Romains ont pris un modèle de ville et l'ont ensuite appliqué dans chaque région qu'ils ont conquise. Un modèle dans lequel il y avait toujours de la place pour une place publique et où les rues devaient être tracées en carrés bien alignés. Plus tard, ce type de ville se répandra dans toute l'Europe, jusqu'à atteindre l'Amérique.

Un projet urbain comprend des éléments techniques, économiques, sociaux, politiques, juridiques et environnementaux, qui seront chargés de définir le projet de ville. Aujourd'hui, ces conceptions doivent être axées sur la création d'espaces plus durables en accord avec les nouvelles dynamiques technologiques et inclure des énergies renouvelables, dans le but de préserver l'environnement.

Ce Certificat en Urbanisme comprend un programme axé sur cet aspect et d'autres afin de comprendre les aspects fondamentaux de l'espace humanisé, d'étudier la morphologie urbaine, les interventions dans la sphère urbaine, les caractéristiques d'un espace urbain, la population et les stratégies économiques urbaines; ainsi que les modèles de structure interne de la ville, la planification, le changement climatique et l'urbanisme durable.

Ceci, parmi d'autres aspects fondamentaux; tout cela, distribué dans un programme conçu selon la méthodologie *Relearning*, dont TECH est à l'avant-garde et qui a révolutionné l'environnement universitaire actuel. 150 heures, où l'étudiant pourra apprécier un apprentissage et une compréhension rapides des concepts, afin de pouvoir développer une pensée critique et analytique. Une formation qui dispose d'une variété de ressources multimédia et de formats de contenus théoriques et pratiques, disponibles dès le premier jour pour consultation ou téléchargement depuis n'importe quel appareil.

Ce **Certificat en Urbanisme** contient le programme éducatif le plus complet et le plus actuel du marché. Ses principales caractéristiques sont:

- Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Histoire des Art
- 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 pratiques afin d'effectuer un processus d'auto-évaluation 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



Ce programme vous permettra de comprendre la morphologie urbaine et la structure interne des villes"



Vous disposerez de divers outils d'étude: bibliothèques numériques, matériel audiovisuel didactique et salles de réunion, où vous recevrez les ressources nécessaires à votre apprentissage"

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'entrainer dans des situations réelles

Le design 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.

Vous serez en mesure de comprendre les interrelations entre les phénomènes géographiques à différentes échelles d'analyse.

Apprenez tout sur l'urbanisme et obtenez votre diplôme en 6 semaines seulement, 100% en ligne.







tech 10 | Objectifs

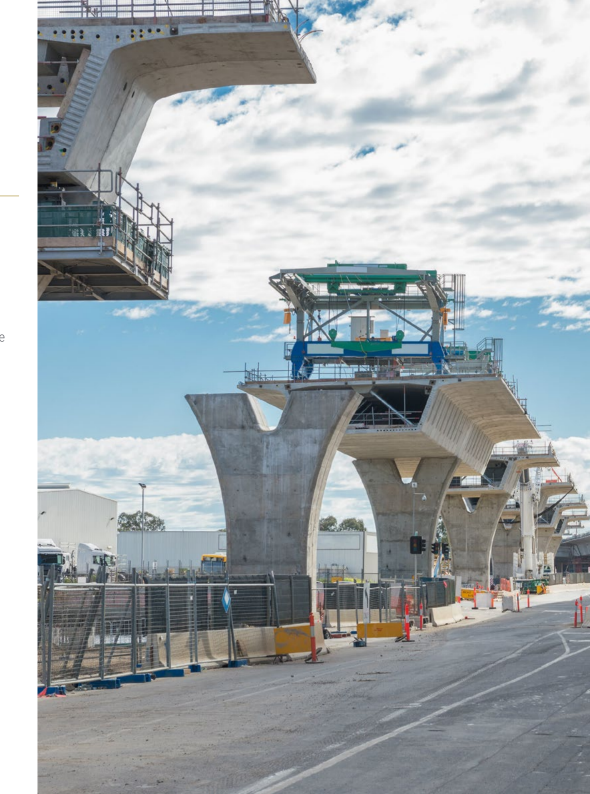


Objectifs généraux

- Posséder un niveau de connaissances nécessaire pour maîtriser tous les aspects de la géographie de l'histoire de l'urbanisme et de son influence sur l'époque actuelle
- Développer une pensée critique à l'égard des différents mouvements de l'histoire de l'urbanisme
- Connaître en profondeur l'influence des moments historiques et leur projection dans l'ère contemporaine
- * Comprendre l'importance de la planification urbaine au niveau social
- Intégrer les fondements conceptuels d'un urbanisme durable



L'étude par internet est considérée comme le moyen le plus efficace de se préparer professionnellement à l'avenir. TECH rend tout cela possible au présent"







Objectifs spécifiques

- Atteindre le niveau de connaissances nécessaire à la maîtrise de la géographie, au niveau physique et humain, dans une perspective régionale et globale, avec un accent particulier sur le contexte européen et espagnol, et une vision de l'organisation territoriale urbaine
- Connaître les fondements conceptuels de la géographie
- Gérer les principales techniques et outils d'obtention et de traitement de l'information géographique
- Comprendre l'interrelation entre les phénomènes géographiques à différentes échelles d'analyse
- Comprendre la formation et l'évolution de la pensée géographique dans le cadre de la connaissance scientifique
- Connaître les aspects fondamentaux de l'espace humanisé



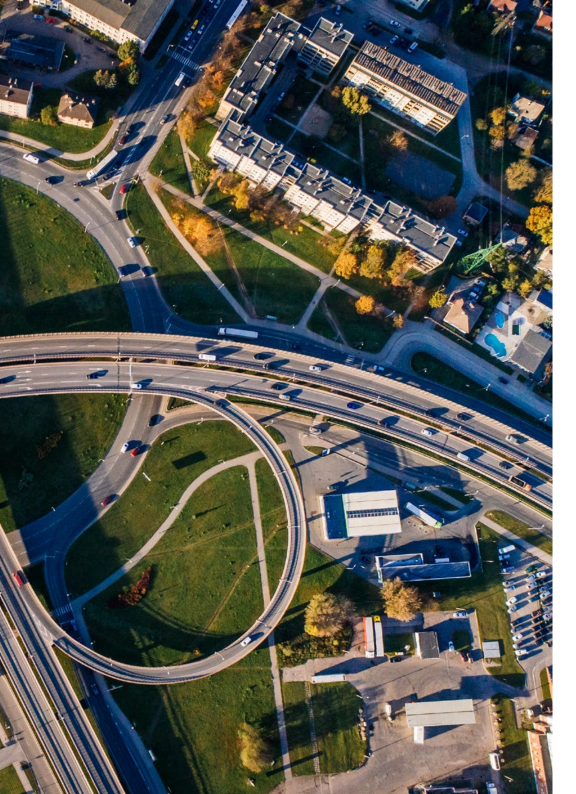


tech 14 | Structure et contenu

Module 1. Urbanisme

- 1.1. Introduction
 - 1.1.1. Qu'est-ce que l'urbanisme?
 - 1.1.2. La ville dans l'histoire
 - 1.1.3. Le processus d'urbanisation
- 1.2. Ville et territoire
 - 1.2.1. Contraintes géographiques
 - 1.2.2. Situation culturelle
 - 1.2.3. Les résultats Identité culturelle et territoire
- 1.3. Morphologie urbaine
 - 1.3.1. Analyse de la morphologie urbaine
 - 1.3.2. Carte
 - 1.3.3. Construction urbaine
 - 1.3.4. Utilisation des sols
- 1.4. Interventions dans l'environnement urbain
 - 1.4.1. Caractéristiques générales
 - 1.4.2. Régénération et réhabilitation urbaines
 - 1.4.3. Rénovation urbaine et remodelage urbain
 - 1.4.4. Autres concepts
- 1.5. Zones urbaines
 - 1.5.1. Concept de zone urbaine
 - 1.5.2. Les éléments caractéristiques d'une zone urbaine
 - 1.5.3. Types de zones urbaines
- 1.6. Population urbaine et activités économiques
 - 1.6.1. Population urbaine
 - 1.6.2. Activités économiques urbaines
 - 1.6.3. Stratégies économiques urbaines





Structure et contenu | 15 tech

- 1.7. Modèles de structure interne des villes
 - 1.7.1. Morphologie urbaine et structure interne des villes
 - 1.7.2. Théories classiques de la structure urbaine
 - 1.7.3. Théories récentes sur la structure urbaine
- 1.8. Urbanisme
 - 1.8.1. Introduction
 - 1.8.2. Plans et programmes d'urbanisme municipaux
 - 1.8.3. L'aménagement des zones d'expansion des villes
- 1.9. Changement climatique
 - 1.9.1. Qu'est-ce que le changement climatique?
 - 1.9.2. Phénomène urbain et changement climatique
 - 1.9.3. La sphère locale Villes et villages contre le changement climatique
- 1.10. Urbanisme durable
 - 1.10.1. Durabilité environnementale
 - 1.10.2. Durabilité économique
 - 1.10.3. Durabilité sociale







tech 18 | Méthodologie

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.

Méthodologie | 19 tech



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 est le système d'apprentissage le plus largement utilisé dans les meilleures écoles de sciences humaines du monde depuis qu'elles existent. 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.

tech 20 | Méthodologie

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 apprendrez 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.



Méthodologie | 21 tech

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.



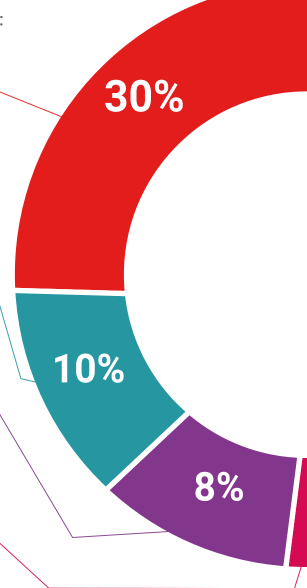
Pratiques en compétences et aptitudes

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.



lla réalisarent una célection des mailleur

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

Case studies

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.





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.



25%

20%





tech 26 | Diplôme

Ce **Certificat en Urbanisme** 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 Urbanisme

N.º d'heures officielles: 150 h.



technologique Certificat Urbanisme Modalité: En ligne Durée: 6 semaines Diplôme: TECH Université Technologique Heures de cours: 150 h.

