

Certificat

Théorie de la Population



Certificat

Théorie de la Population

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/sciences-humaines/cours/theorie-donnees-population

Accueil

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 16

05

Diplôme

page 24

01

Présentation

La théorie des populations se concentre sur l'étude de la dynamique et des caractéristiques des populations. En effet, sa maîtrise est essentielle pour analyser les questions sociales et économiques, ainsi que pour concevoir des politiques publiques efficaces. C'est pourquoi ce diplôme aborde pleinement cette discipline et offre une préparation solide et actualisée sur les principaux concepts et techniques qui la composent. Grâce à la méthodologie pédagogique du *Relearning*, le programme fournit une vue d'ensemble du domaine et une introduction détaillée aux méthodes d'analyse de la population et aux théories démographiques classique. Il est également 100% en ligne et flexible, ce qui permet aux étudiants d'organiser leurs ressources académiques de manière pratique.





“

Parcourir les sources pour l'étude de la population par la main de TECH"

La théorie des populations est un domaine d'étude fondamental en sociologie, étant donné que son objet d'analyse est la population humaine et les dynamiques démographiques qui l'influencent. Il est donc essentiel de la maîtriser pour pouvoir faire face aux processus sociaux et aux transformations qui affectent les sociétés contemporaines.

En effet, le Certificat en Théorie de la population offre une préparation hautement spécialisée dans ce domaine de la sociologie, afin de fournir aux étudiants les outils théoriques et pratiques nécessaires à l'analyse des dynamiques démographiques actuelles et futures. Dans ce programme, des sujets tels que l'évolution historique de la population, les processus de croissance démographique et de vieillissement, la migration ou le concept de développement durable, entre autres points clés, sont abordés.

De même, la méthodologie d'enseignement de *Relearning*, continu, utilisée par TECH dans ce diplôme, permet aux étudiants de se spécialiser d'une manière flexible et personnalisée, adaptée à leurs besoins et à leur rythme d'apprentissage. En outre, le Certificat est entièrement en ligne, ce qui permet aux étudiants d'accéder facilement au contenu de n'importe où et à n'importe quel moment. En ce sens, la flexibilité dans l'organisation des ressources académiques leur offre la possibilité d'ajuster leur temps d'étude et de s'adapter à leur disponibilité, ce qui rend ce diplôme idéal pour ceux qui souhaitent combiner leur préparation avec d'autres activités.

Ce **Certificat en Théorie de la Population** 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 Théorie de la Population
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations 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



Il analyse avec une précision d'expert les défis futurs de la population mondiale"

“

Établir les différences culturelles et géographiques dans les phénomènes démographiques”

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 programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Un titre essentiel pour déterminer l'impact de l'anthropologie sur la démographie.

Vous approfondirez le concept de développement durable en examinant les dernières contributions des théoriciens.



02

Objectifs

TECH fixe une série d'objectifs dans tous les modules du Certificat afin de s'assurer que le diplômé acquiert une vision solide de la Théorie de la Population. Le programme offre ainsi la perspective la plus complète sur la réalité sociale actuelle, en fournissant une variété d'applications pratiques dans l'analyse des sociétés. En définitive, les étudiants acquerront des connaissances approfondies dans ce domaine essentiel de la sociologie et seront prêts à lancer leur carrière professionnelle.



“

Obtenez toutes les clés de l'analyse des grandes transformations démographiques”



Objectifs généraux

- ♦ Étudier le phénomène de la gentrification et la manière dont il affecte les sociétés contemporaines
- ♦ Décortiquer les processus de migration et de tourisme dans une perspective sociologique moderne
- ♦ Comprendre le rôle des sociologues face aux nouveaux développements des communautés, avec une approche diverse et plurielle

“

Atteignez les objectifs du diplôme et abordez les différentes théories sociologiques et économiques sur la population”





Objectifs spécifiques

- ♦ Comprendre les principales transformations démographiques dans les sociétés contemporaines
- ♦ Avoir une connaissance approfondie des principaux éléments et faits démographiques dans une perspective historique
- ♦ Gérer les différentes théories sociologiques et économiques sur la population
- ♦ Avoir une connaissance approfondie des sources de données utilisées pour l'étude de la population
- ♦ Distinguer les politiques démographiques et leurs effets

03

Structure et contenu

Afin de renforcer la théorie et la pratique de ce programme, TECH a incorporé un large éventail de ressources audiovisuelles et complémentaires pour tous les sujets couverts. Cette proposition permet à l'étudiant d'approfondir les aspects qui l'intéressent, optimisant ainsi le temps consacré à l'étude.

En ce sens, la méthodologie du *Relearning* garantit que le processus d'apprentissage est progressif et naturel, en intégrant constamment les concepts les plus pertinents tout au long du programme. Ainsi, le titulaire de ce programme sera en mesure d'assimiler les concepts les plus importants du diplôme de manière efficace et durable.





“

Bénéficiez des avantages d'une spécialisation en théorie des populations en ligne grâce à TECH"

Module 1. Théorie de la population

- 1.1. La démographie en tant que discipline des sciences sociales
 - 1.1.1. Sources pour l'étude de la population
 - 1.1.2. Études de population
 - 1.1.3. Phénomènes démographiques
- 1.2. Histoire de la population
 - 1.2.1. Transition démographique
 - 1.2.2. Deuxième transition démographique
 - 1.2.3. Révolution reproductive
- 1.3. Théories classiques de la population
 - 1.3.1. La loi générale de la population de Malthus
 - 1.3.2. Le concept d'eugénisme
 - 1.3.3. Mill
- 1.4. Théories modernes de la population
 - 1.4.1. Modernité et population
 - 1.4.2. Modèles évolutifs
 - 1.4.3. Modèles démographiques et économiques
- 1.5. Phénomènes démographiques
 - 1.5.1. Démographie et population
 - 1.5.2. Différences géographiques
 - 1.5.3. Différences culturelles
- 1.6. Écologie humaine et études démographiques
 - 1.6.1. Relations entre l'homme et la nature
 - 1.6.2. École de Chicago
 - 1.6.3. Variables sociologiques en démographie





- 1.7. Anthropologie physique et démographie
 - 1.7.1. Impact de l'anthropologie sur la démographie
 - 1.7.2. L'impact de la culture sur les processus démographiques
 - 1.7.3. Ethnologie et phénoménologie
- 1.8. Population, technologie et ressources
 - 1.8.1. Introduction. Définition de "ressource"
 - 1.8.2. Types de ressources
 - 1.8.3. Population des ressources et technologie: le modèle d'Ackerman
- 1.9. Population et environnement
 - 1.9.1. Fondements théoriques du débat population-environnement
 - 1.9.2. "L'Empreinte écologique"
 - 1.9.3. Le concept de développement durable
- 1.10. L'avenir de la population
 - 1.10.1. Projections démographiques: concepts, techniques et méthodes
 - 1.10.2. Le monde à venir: les trois scénarios démographiques et leurs conséquences
 - 1.10.3. Les défis futurs de la population mondiale

“

Un programme d'études complet qui couvre les fondements théoriques du débat population-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 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.

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.





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 Théorie de la Population 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 Théorie de la Population** 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 Théorie de la Population**

N° d'heures officielles: **150 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.

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

Théorie de la Population

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

Certificat

Théorie de la Population