

Certificat

Analyse Démographique



Certificat

Analyse Démographique

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/sciences-humaines/cours/analyse-demographique

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

L'analyse démographique s'est imposée comme un outil fondamental dans le domaine de la sociologie en permettant de maîtriser la dynamique des populations dans différents contextes sociaux. Ce programme aborde donc ce domaine d'un point de vue théorique et pratique, dans le but de préparer les étudiants à l'utilisation de techniques et d'outils pour l'analyse des données démographiques. Grâce à cette opportunité académique, les étudiants pourront approfondir des aspects tels que la structure de la population, les schémas de migration et la fécondité, entre autres. En outre, le cours est dispensé à 100% en ligne, ce qui permet une plus grande flexibilité en termes d'organisation des ressources académiques.





“

*Profitez de l'opportunité que vous offre
TECH pour devenir une référence en
matière d'analyse démographique"*

L'étude de la population et de son évolution en termes de taille, de structure et de caractéristiques fait de la démographie un outil essentiel de la sociologie. En ce sens, l'analyse démographique se concentre sur l'étude des phénomènes démographiques et de leurs implications sociales, économiques et politiques. C'est pourquoi le Certificat en Analyse Démographique devient une option pertinente pour tout étudiant en sociologie qui souhaite approfondir ce domaine de connaissances.

Ce programme offre une préparation complète et de haut niveau à l'analyse démographique, depuis les concepts de base jusqu'aux techniques les plus avancées de traitement des données et d'établissement de rapports. En plus, des sujets tels que l'évolution de la population, le vieillissement, la migration, l'intersectionnalité et le taux brut de mortalité, ainsi que les politiques publiques qui découlent de ces questions, sont abordés.

De plus, le Certificat en Analyse Démographique est enseigné en ligne et avec la méthodologie pédagogique du *Relearning*, qui assure un cycle académique plus naturel et progressif, en réitérant les concepts les plus importants tout au long du cours. En outre, les étudiants ont la possibilité d'organiser les ressources académiques en fonction de leurs besoins, ce qui leur permet d'explorer en profondeur les sujets qui les intéressent le plus.

Ce **Certificat en Analyse Démographique** 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 Analyse Démographiques
- ♦ 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 se distingue par l'utilisation des outils les plus efficaces pour l'analyse démographique avancée"

“

Avec ce Certificat, vous travaillerez les fondements théoriques du débat population-environnement”

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.

Maîtrisez les orientations internationales en matière de contrôle de la procréation et de formation des familles.

Effectuez des études de cas stimulantes dans lesquelles vous vous mettez à l'épreuve en déterminant l'impact de la mortalité dans des situations spécifiques.



02 Objectifs

TECH établit une série d'objectifs prédéfinis dans chacun des modules de ce programme, dans le but de donner aux diplômés l'aperçu le plus approfondi possible des outils qui leur permettront de développer les analyses démographiques les plus avancées. Cela permettra aux étudiants d'acquérir une connaissance précise de la réalité sociale actuelle et de l'appliquer à une grande variété de scénarios démographiques, toujours en fonction des derniers développements.





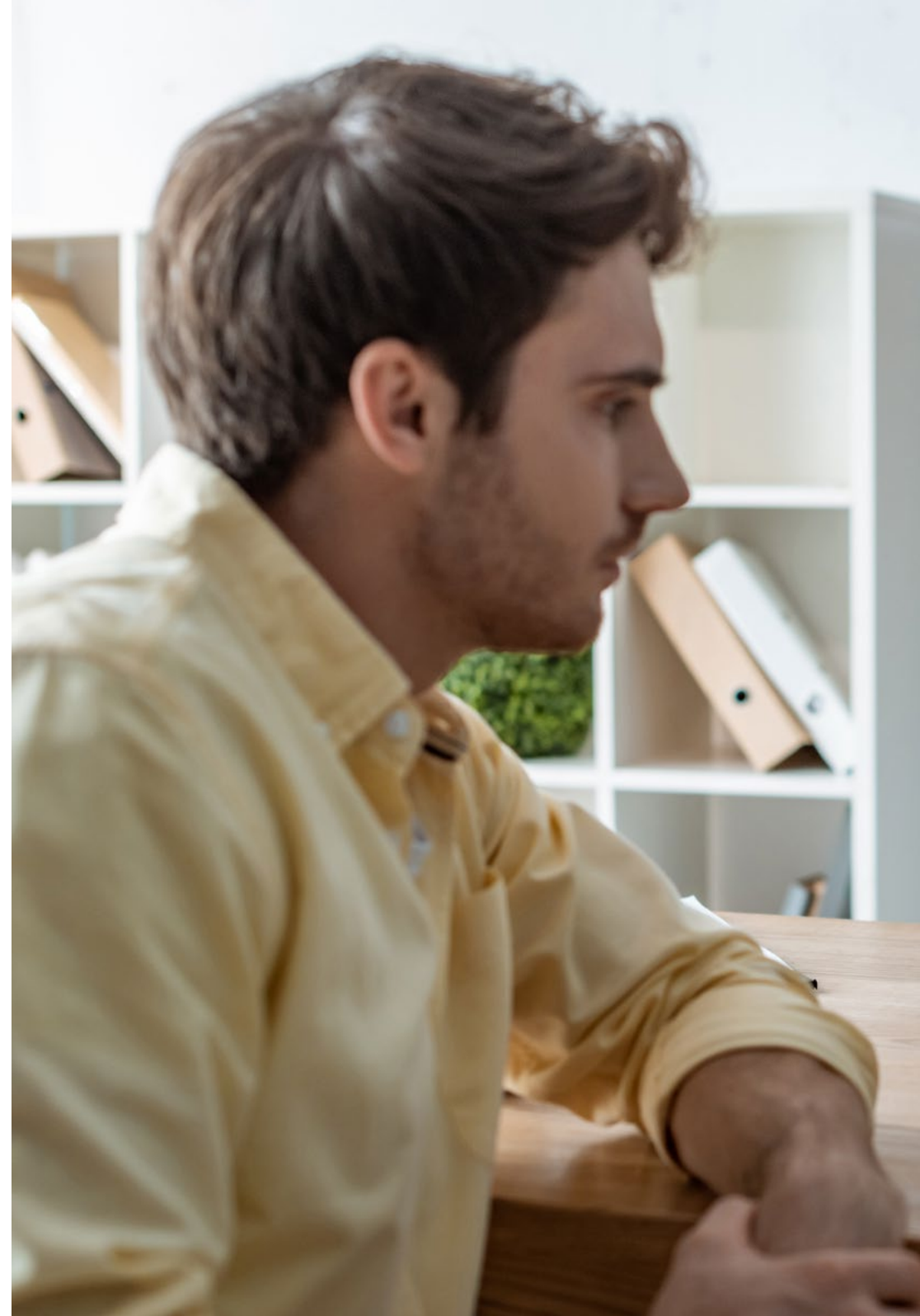
“

Spécialisez-vous dans l'analyse démographique en développant les meilleurs indicateurs pour de telles études”



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





Objectifs spécifiques

- Être capable de démontrer de manière analytique les principaux concepts de population dans des contextes réels et contemporains
- Sélectionner et développer les meilleurs indicateurs pour l'étude démographique de la population



Appliquez avec solvabilité les principaux concepts de population dans des contextes réels et contemporains"

03

Structure et contenu

Afin de renforcer tout le matériel théorique et pratique présenté dans ce programme, TECH a inclus diverses ressources complémentaires et audiovisuelles pour chacun des sujets couverts. Les étudiants peuvent ainsi se concentrer sur les points qui les intéressent le plus, ce qui garantit une plus grande efficacité des heures consacrées à l'étude. Grâce au système de *Relearning*, le processus de spécialisation est extrêmement naturel et progressif, car il permet d'assimiler les concepts les plus pertinents de manière répétée tout au long du cursus.





“

Un programme d'études qui ne néglige aucune des méthodes et techniques clés de l'analyse des populations"

Module 1. Théorie de la population

- 1.1. Principes fondamentaux de la science de la population
 - 1.1.1. Importance de la science de la population
 - 1.1.2. Perspective de genre
 - 1.1.3. Intersectionnalité dans l'analyse démographique
- 1.2. Outils pour l'analyse de la population
 - 1.2.1. Pourquoi effectuer une analyse démographique
 - 1.2.2. Facteurs déterminants
 - 1.2.2. Méthodes et techniques
- 1.3. Le partenaire
 - 1.3.1. Mesurer la cohabitation
 - 1.3.2. Nuptialité
 - 1.3.3. Divorce
- 1.4. Fils et filles
 - 1.4.1. Fertilité et infertilité
 - 1.4.2. Natalité
 - 1.4.3. Retardement de la procréation et de la parentalité
- 1.5. Mortalité
 - 1.5.1. Taux de mortalité brut
 - 1.5.2. La longévité: un aperçu international
 - 1.5.3. L'impact de la mortalité sur la population
- 1.6. Mobilité
 - 1.6.1. Concept de mobilité
 - 1.6.2. Taux de migration
 - 1.6.3. Immigration et émigration





- 1.7. Mesure et analyse de la structure de la population
 - 1.7.1. Changements historiques
 - 1.7.2. Composition
 - 1.7.3. Strates de population
- 1.8. Mesurer l'inégalité entre les sexes
 - 1.8.1. Indicateurs de l'évolution
 - 1.8.2. Conception d'indicateurs pour l'autonomisation des femmes
 - 1.8.3. Contrôle de la procréation et formation de la famille: directives internationales
- 1.9. Mesurer et analyser la croissance démographique
 - 1.9.1. Croissance de la population
 - 1.9.2. Mesures et explications
 - 1.9.3. Théorie de la transition démographique
- 1.10. Interdisciplinarité: sociologie et démographie
 - 1.10.1. L'innovation sociale comme ressource
 - 1.10.2. Perspective macro-sociologique
 - 1.10.3. Analyse microsociologique



Le programme qui offre la vision la plus complète et la plus actuelle de l'analyse démographique"

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 Analyse Démographique 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 Analyse Démographique** 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 Analyse Démographique**

N° d'heures officielles: **150 h.**



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 universidad
tecnológica

Certificat

Analyse Démographique

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

Certificat

Analyse Démographique