

# Certificat

## Études Démographiques



## Certificat Études Démographiques

- » 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/sciences-humaines/cours/etudes-demographiques](http://www.techtitute.com/fr/sciences-humaines/cours/etudes-demographiques)

# Sommaire

01

Présentation

---

*page 4*

02

Objectifs

---

*page 8*

03

Structure et contenu

---

*page 12*

04

Méthodologie

---

*page 16*

05

Diplôme

---

*page 24*

# 01

# Présentation

Les indicateurs de taille, de structure et de répartition de la population restent déterminants pour analyser un monde qui se développe à grande vitesse. Ainsi, les études démographiques restent un outil d'analyse très utile, tant pour les entités privées que pour les organismes publics, dans l'élaboration de stratégies et la mise en œuvre de plans d'action. Dans ce contexte, le sociologue, dont la maîtrise des méthodes de recherche est essentielle à la prise de décision, prend une importance particulière. Face à cette réalité, TECH a créé ce diplôme 100% en ligne, qui offre aux étudiants un enseignement de haute qualité avec un contenu multimédia innovant. De plus, sans horaires de cours fixes, les étudiants peuvent accéder au programme 24 heures sur 24 à partir de n'importe quel appareil électronique doté d'une connexion Internet.





“

*Ce Certificat 100% en ligne vous permettra de réaliser des Études Démographiques avec la plus grande rigueur et d'expliquer les phénomènes de population"*

Depuis que le terme "démographie" a été utilisé pour la première fois par Achille Guillard en 1855, cette science a réussi à développer différentes méthodologies dont les résultats sont d'une grande valeur. Ainsi, les données obtenues grâce à différents indicateurs peuvent être extrapolées pour obtenir des analyses intéressantes.

Ainsi, ces études sont un outil utile pour les administrations publiques et les entreprises du secteur privé. C'est sur cette base que sont prises des décisions qui affectent des secteurs aussi importants que l'éducation et la santé. Il est donc essentiel de disposer de professionnels hautement qualifiés ayant une connaissance approfondie des Études Démographiques. C'est pourquoi TECH a créé ce diplôme universitaire 100% en ligne, qui offre aux étudiants une formation de haut niveau grâce à un contenu caractérisé par la variété des ressources multimédias.

Un programme qui conduira le diplômé à étudier en profondeur, pendant 12 semaines, les principales théories démographiques (Malthus, Mill, École de Chicago), les phénomènes démographiques, la relation entre la population et ses effets sur l'environnement et la projection de l'avenir de la population. Tout ceci, à travers un syllabus avec une approche théorique-pratique complétée par des résumés vidéo, des vidéos en détail, des lectures essentielles ou des simulations d'études de cas.

De cette manière, le diplômé obtiendra à la fois les connaissances et les outils et méthodologies nécessaires pour pouvoir évoluer professionnellement dans ce domaine. De plus, cet apprentissage se fera sans investir un grand nombre d'heures d'étude et de mémorisation, grâce à la méthode de *Relearning*, utilisée par TECH.

Cette institution académique offre ainsi une excellente opportunité aux étudiants qui souhaitent progresser dans leur domaine de travail, par le biais d'un Certificat, ce qui peut être fait confortablement, quand et où vous le souhaitez. Il suffit de disposer d'un appareil électronique avec une connexion Internet pour pouvoir consulter, à tout moment, le syllabus hébergé sur le Campus virtuel. Sans présence en classe ni horaires fixes, les diplômés pourront combiner leurs responsabilités personnelles avec une formation à la pointe de l'enseignement.

Ce **Certificat en Études Démographiques** 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 dans le cadre de cours de sociologie et de processus sociaux sanctionnés par un certificat
- ♦ 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
- ♦ Exposés théoriques, questions de cours, 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 disposez d'une bibliothèque de ressources pédagogiques multimédias à laquelle vous pouvez accéder à tout moment depuis votre ordinateur connecté à Internet"*

“

*Avec ce Certificat, vous travaillerez sur les bases théoriques du débat sur la relation population-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 Certificat. Pour ce faire, vous serez assisté par un système innovant de vidéos interactives produites par des experts renommés.

*Pas de cours avec des horaires fixes, pas de présence en classe. Inscrivez-vous dès maintenant à un diplôme 100% en ligne et flexible.*

*Vous ferez partie de sociétés d'études de marché qui ont besoin de professionnels comme vous, hautement qualifiés dans la conduite d'Études Démographiques.*



# 02 Objectifs

A l'issue de ce diplôme universitaire, les étudiants seront dotés des derniers outils, techniques et méthodes utilisés pour réaliser des Études Démographiques. Ces connaissances leur permettront de progresser dans leur domaine professionnel, grâce à un programme d'études avancé et de grande qualité, élaboré par une équipe d'enseignants experts en la matière. Vous pourrez également compter sur cette équipe pédagogique pour résoudre vos doutes sur le contenu du programme et ainsi atteindre avec succès les objectifs proposés.





“

*Les études de cas proposées dans ce diplôme vous permettront d'appliquer les meilleurs outils d'analyse des populations”*



## Objectifs généraux

---

- ♦ Comprendre les principales transformations démographiques dans les sociétés contemporaines
- ♦ Être capable de démontrer de manière analytique les principaux concepts de population dans des contextes réels et contemporains
- ♦ Avoir une connaissance approfondie des principaux éléments et faits démographiques dans une perspective historique







## Objectifs spécifiques

---

- ♦ 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
- ♦ Sélectionner et développer les meilleurs indicateurs pour l'étude démographique de la population

“

*Cette option académique vous permettra de développer des Études Démographiques à partir des sources de données les plus fiables à l'heure actuelle”*

# 03

## Structure et contenu

Le programme de ce Certificat rassemble en deux modules les connaissances les plus avancées et les plus actuelles en matière d'Études Démographiques. Un enseignement utile pour les professionnels de la sociologie, qui apprendront la théorie de la population, ainsi que les principaux indicateurs (mortalité, migration, fécondité) et ceux qui y sont associés (inégalités de genre) sur 300 heures de cours. Le tout complété par une bibliothèque de ressources multimédias de haute qualité à laquelle vous aurez accès 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.



“

*Un programme d'études avec un contenu multimédia de haute qualité pour vous donner en seulement 12 semaines une expérience d'apprentissage attrayante et avancée dans les Études Démographiques"*



## 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

## Module 2. Analyse démographique

- 2.1. Principes fondamentaux de la science de la population
  - 2.1.1. Importance de la science de la population
  - 2.1.2. Perspective de genre
  - 2.1.3. Intersectionnalité dans l'analyse démographique
- 2.2. Outils pour l'analyse de la population
  - 2.2.1. Pourquoi effectuer une analyse démographique
  - 2.2.2. Facteurs déterminants
  - 2.2.3. Méthodes et techniques
- 2.3. Le partenaire
  - 2.3.1. Mesurer la cohabitation
  - 2.3.2. Nuptialité
  - 2.3.3. Divorce
- 2.4. Fils et filles
  - 2.4.1. Fertilité et infertilité
  - 2.4.2. Natalité
  - 2.4.3. Retardement de la procréation et de la parentalité
- 2.5. Mortalité
  - 2.5.1. Taux de mortalité brut
  - 2.5.2. La longévité: un aperçu international
  - 2.5.3. L'impact de la mortalité sur la population
- 2.6. Mobilité
  - 2.6.1. Concept de mobilité
  - 2.6.2. Taux de migration
  - 2.6.3. Immigration et émigration



- 2.7. Mesure et analyse de la structure de la population
  - 2.7.1. Changements historiques
  - 2.7.2. Composition
  - 2.7.3. Strates de population
- 2.8. Mesurer l'inégalité entre les sexes
  - 2.8.1. Indicateurs de evaluación
  - 2.8.2. Conception d'indicateurs pour l'autonomisation des femmes
  - 2.8.3. Contrôle de la procréation et formation de la famille: directives internationales
- 2.9. Mesurer et analyser la croissance démographique
  - 2.9.1. Croissance de la population
  - 2.9.2. Mesures et explications
  - 2.9.3. Théorie de la transition démographique
- 2.10. Interdisciplinarité: sociologie et démographie
  - 2.10.1. L'innovation sociale comme ressource
  - 2.10.2. Perspective macro-sociologique
  - 2.10.3. Analyse microsociologique

“

*Ce programme universitaire  
vous permettra d'effectuer  
des analyses plus efficaces  
sur la mesure des inégalités”*

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.



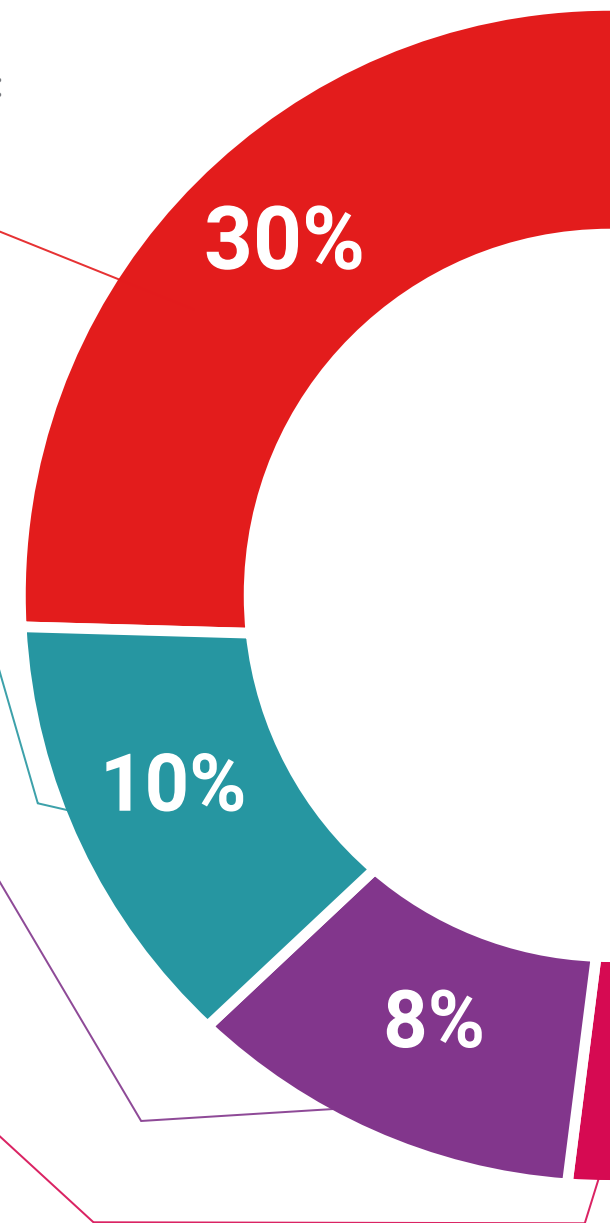
#### Pratiques en compétences et aptitudes

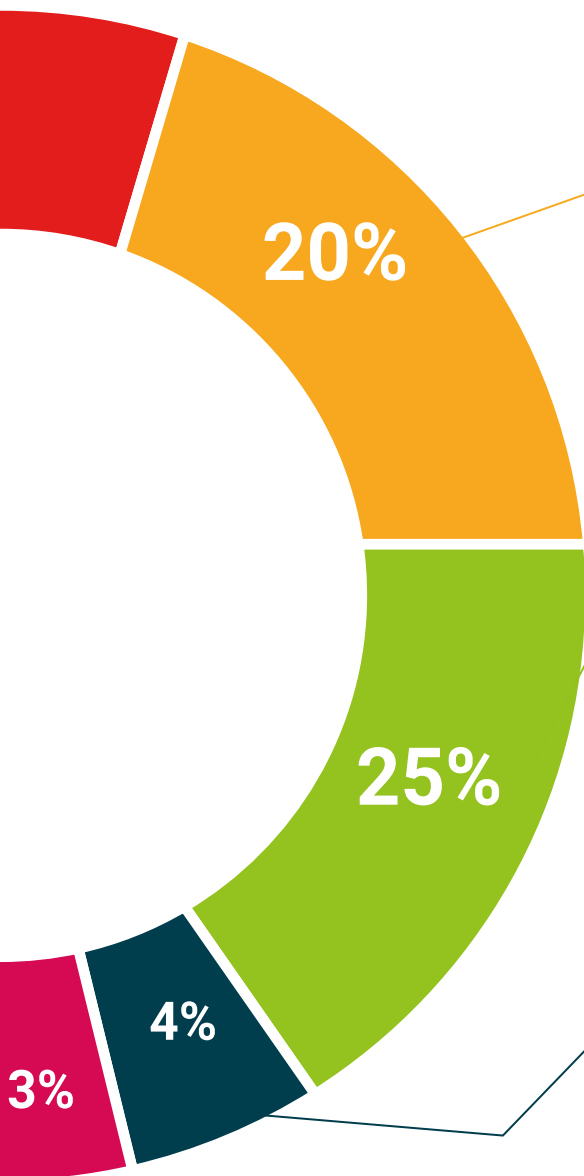
Les étudiants réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Des activités pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et aptitudes qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle 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 Études Démographiques 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 voyager ou à suivre des procédures fastidieuses”*

Ce **Certificat en Études Démographiques** 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 Études Démographiques**

N.º d'Heures Officielles: **300 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** université  
technologique

Certificat

Études Démographiques

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



# Certificat Études Démographiques

