

# Certificat

Philosophie de la Culture  
et des Sciences Expérimentales





## Certificat

### Philosophie de la Culture et des Sciences Expérimentales

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 10 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/philosophie-culture-sciences-experimentales](http://www.techtitute.com/fr/sciences-humaines/cours/philosophie-culture-sciences-experimentales)

# 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 développements scientifiques mettent souvent en jeu les approches morales et éthiques de la société. Dans ces cas, la philosophie est confrontée à la nécessité de procéder à une analyse complète et fondée de ces situations. Dans ce programme, TECH Université Technologique propose une formation complète qui vous permettra de mener à bien cette analyse en maniant avec compétence les outils du philosophe contemporain. Avec un programme de travail complet qui, depuis l'ordinateur de l'étudiant, lui permettra de s'entraîner efficacement et confortablement. Tout cela, avec la sécurité de l'université en ligne la plus prestigieuse du monde.





“

*Acquérir les outils d'analyse et de pensée critique du philosophe contemporain en relation avec la culture et la science expérimentale"*

Ce Certificat conduira le professionnel à l'acquisition des connaissances nécessaires pour comprendre les différentes définitions de la culture, issues de la philosophie, mais aussi d'autres branches du savoir.

Grâce à une étude stimulante et complète, l'étudiant apprendra à examiner la réalité culturelle, en développant un jugement critique sur celle-ci.

Mais, en outre, dans cette formation, TECH Université Technologique offre aux professionnels l'apprentissage nécessaire pour analyser philosophiquement la relation entre la science et la société, ses avancées et son importance.

Si l'objectif est de s'améliorer, de réaliser un changement positif sur le plan personnel, d'entrer en relation avec les meilleurs et d'appartenir à la nouvelle génération de professionnels capables de développer leur travail partout dans le monde, c'est peut-être la voie à suivre.

Un Certificat entièrement compatible avec d'autres activités professionnelles, personnelles, d'enseignement ou d'étude. Du début, dans ses approches pédagogiques, à la fin, dans son évaluation, le système s'adaptera avec souplesse aux besoins de l'étudiant. De cette façon, les résultats sont beaucoup plus efficaces, car l'étude ne devient pas un fardeau insupportable, mais plutôt un stimulus et un défi facile à entreprendre et à mener à terme.

Ce **Certificat en Philosophie de la Culture et des Sciences Expérimentales** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques d'application de la partie théorique au moyen de cas réels
- ♦ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique du programme est conçu pour fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Contient des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes permettant de prendre des décisions sur les situations présentées
- ♦ Avec un accent particulier sur l'apprentissage pratique
- ♦ Tout cela sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



*Ce Certificat vous permettra de vous développer en tant que professionnel de la philosophie et en tant qu'humaniste, en élargissant considérablement votre capacité d'analyse et de compréhension philosophique"*



# 02 Objectifs

Avec ce programme, le professionnel sera formé à travers les contenus essentiels dans l'approche de cette discipline, en apprenant à réaliser des analyses, des mémoires, des présentations, des débats ou des publications liés à ce sujet, en s'appuyant sur les connaissances les plus complètes. Un Certificat avec lequel l'étudiant apprendra tout en bénéficiant d'une formation conçue pour optimiser au maximum son temps de travail.



“

*Un apprentissage complet de la méthode de travail spécifique de la Philosophie de la Culture et des Sciences Expérimentales, avec la qualité des meilleurs matériaux d'étude et un système en ligne internationalement reconnu"*



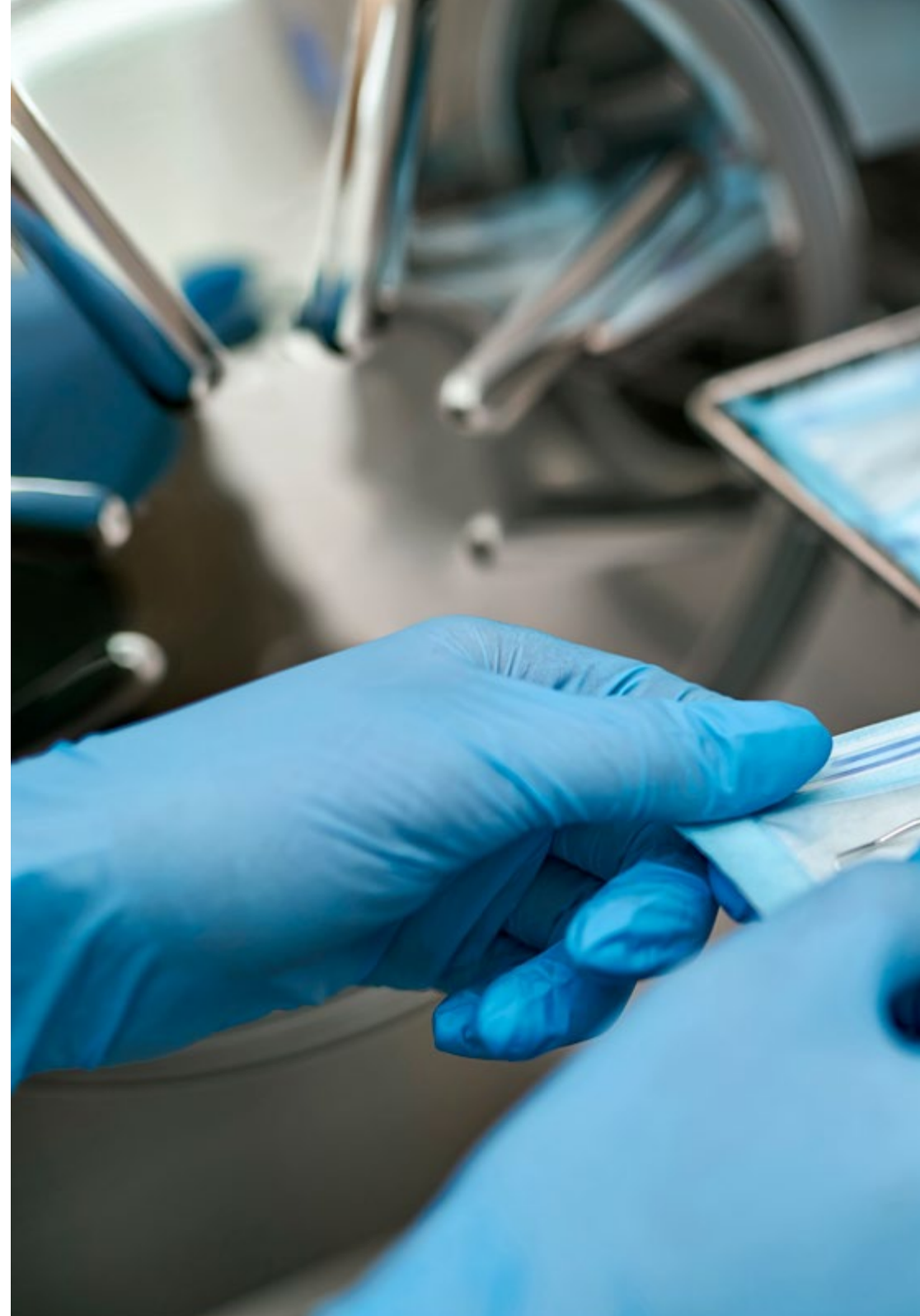
## Objectifs généraux

---

- ♦ Acquérir une méthode philosophique rigoureuse, façonnée par l'ordre de la pensée et la capacité de dialogue, et, en pratiquant cette méthode
- ♦ Posséder les outils appropriés pour l'étude des sujets philosophiques
- ♦ Être fructueux dans le travail scientifique
- ♦ Structurer les différents contenus philosophiques qui se manifesteront dans la vie professionnelle quotidienne
- ♦ Développer une structure mentale et s'approprier un bagage conceptuel, qui forment un critère philosophique enraciné dans la tradition chrétienne, avec ses principes, méthodes et contenus
- ♦ Façonner l'identité spécifique de l'étudiant en tant que penseur chrétien

“

*Le profil du professionnel humaniste a atteint les plus hauts niveaux de professionnalisme. Activez la croissance de vos compétences et ne restez pas à la traîne”*





## Objectifs spécifiques

---

- ♦ Discuter des différentes définitions de la culture
- ♦ Distinguer les définitions philosophiques de la culture des autres sciences
- ♦ Expliquez les éléments qui composent la réalité culturelle
- ♦ Porter un jugement critique et propositionnel sur certaines expressions culturelles
- ♦ Expliquez pourquoi le concept de culture est inhérent au concept de personne
- ♦ Être capable d'aborder philosophiquement les problèmes posés par la science (de l'ancienne à la contemporaine)
- ♦ Comprendre l'évolution des concepts utilisés dans la science quotidienne et la manière dont des réponses de plus en plus précises ont été apportées aux questions scientifiques

# 03

## Structure et contenu

Ce développement complet de la formation conduira l'étudiant à l'acquisition des connaissances les plus complètes dans ce domaine, le rapprochant ainsi de l'excellence dans le domaine humaniste. Le programme a été conçu en tenant compte des critères d'impact élevé de ce diplôme sur la formation, et des nouvelles approches pédagogiques qui visent à maintenir la motivation et l'intérêt indispensables pour atteindre les objectifs d'apprentissage. Un modèle d'enseignement de haute qualité qui différencie TECH Université Technologique.





“

*Une formation complète qui vous permettra d'acquérir les connaissances théoriques et les compétences pratiques dont vous avez besoin dans ce domaine du travail philosophique"*

## Module 1. Philosophie de la culture

- 1.1. Concept de culture
  - 1.1.1. La culture au sens humaniste classique
  - 1.1.2. La culture au sens anthropologique moderne
  - 1.1.3. Éléments constitutifs fondamentaux de la culture
  - 1.1.4. Vers une conception strictement philosophique de la culture
  - 1.1.5. La culture entre tradition et nouveauté
  - 1.1.6. Universalité humaine et originalité culturelle
- 1.2. La personne en tant qu'être culturel
  - 1.2.1. La formation historique du concept de personne
  - 1.2.2. Formation de la personne et intégration culturelle
  - 1.2.3. La culture au service de la personne
- 1.3. Aspects constitutifs de la culture humaine
  - 1.3.1. Le langage: la fonction première de l'homme et l'élément fondateur de la culture
  - 1.3.2. Organisation sociale, institution politique et établissement d'enseignement
  - 1.3.3. Relations avec l'environnement, le travail, la technologie et la science
  - 1.3.4. Axiologie et culture
  - 1.3.5. Histoire et culture
  - 1.3.6. Religion et culture



## Module 2. Philosophie et science expérimentale

- 2.1. La science et sa caractérisation
  - 2.1.1. À partir d'une définition actuelle de la science
  - 2.1.2. Les différents niveaux de la science
  - 2.1.3. Caractéristiques de la science expérimentale
- 2.2. Méthode et modèles de la science
  - 2.2.1. Méthodes possibles et leur portée
  - 2.2.2. Construction de l'objet scientifique: concepts, modèles, énoncés et théories
- 2.3. La philosophie dans les sciences
  - 2.3.1. Ce n'est pas une réflexion sur la science, mais sur son contenu
  - 2.3.2. Philosophie et physique
    - 2.3.2.1. Matière: Aristote vs. La science contemporaine
    - 2.3.2.2. Motion: Aristote vs. La science contemporaine
    - 2.3.2.3. La nouvelle astronomie, la nouvelle métaphysique et son opposition
    - 2.3.2.4. Dieu et le monde
  - 2.3.3. Philosophie et biologie
    - 2.3.3.1. Qu'est-ce que la vie?
    - 2.3.3.2. La controverse sur la génération spontanée: d'Aristote à Pasteur
  - 2.3.4. Philosophie et chimie
    - 2.3.4.1. Lavoisier et l'élément chimique
    - 2.3.4.2. La métaphysique des entités chimiques



*Le Certificat en Philosophie de la Culture et des Sciences Expérimentales le plus intensif et le plus complet sur le marché de l'enseignement en ligne"*

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

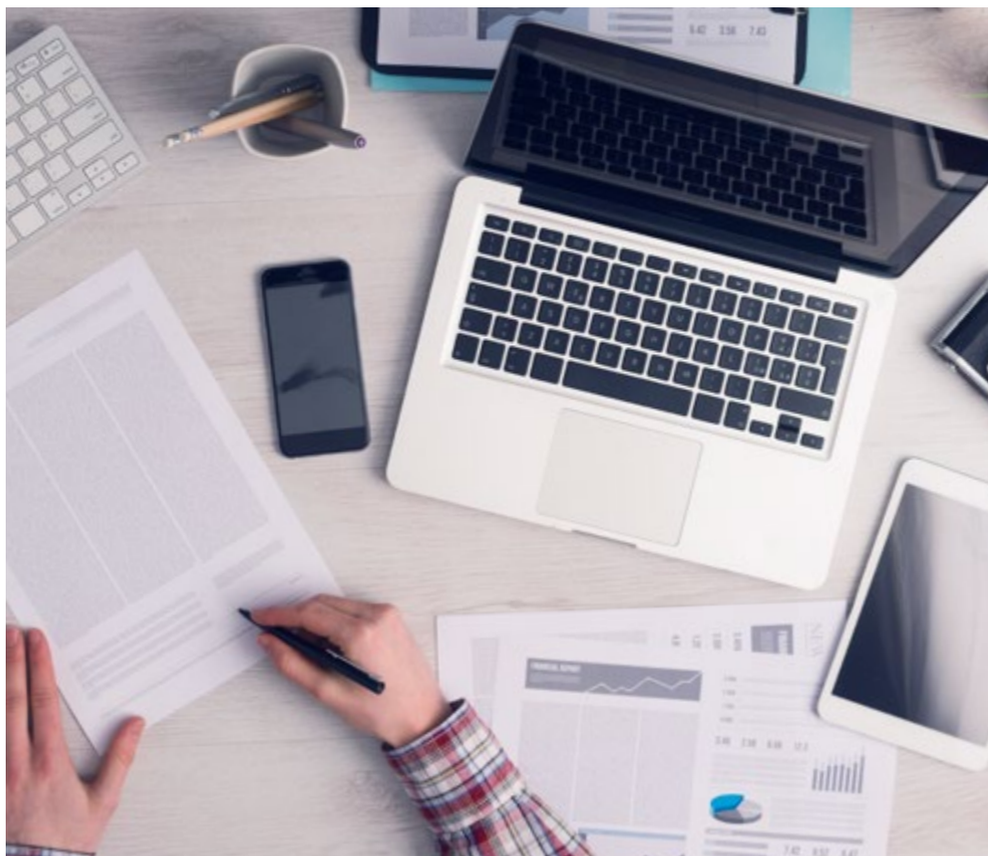
Notre programme offre une méthode révolutionnaire de développement des compétences et des connaissances. Notre objectif est de renforcer les compétences dans un contexte changeant, compétitif et hautement exigeant.

“

*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

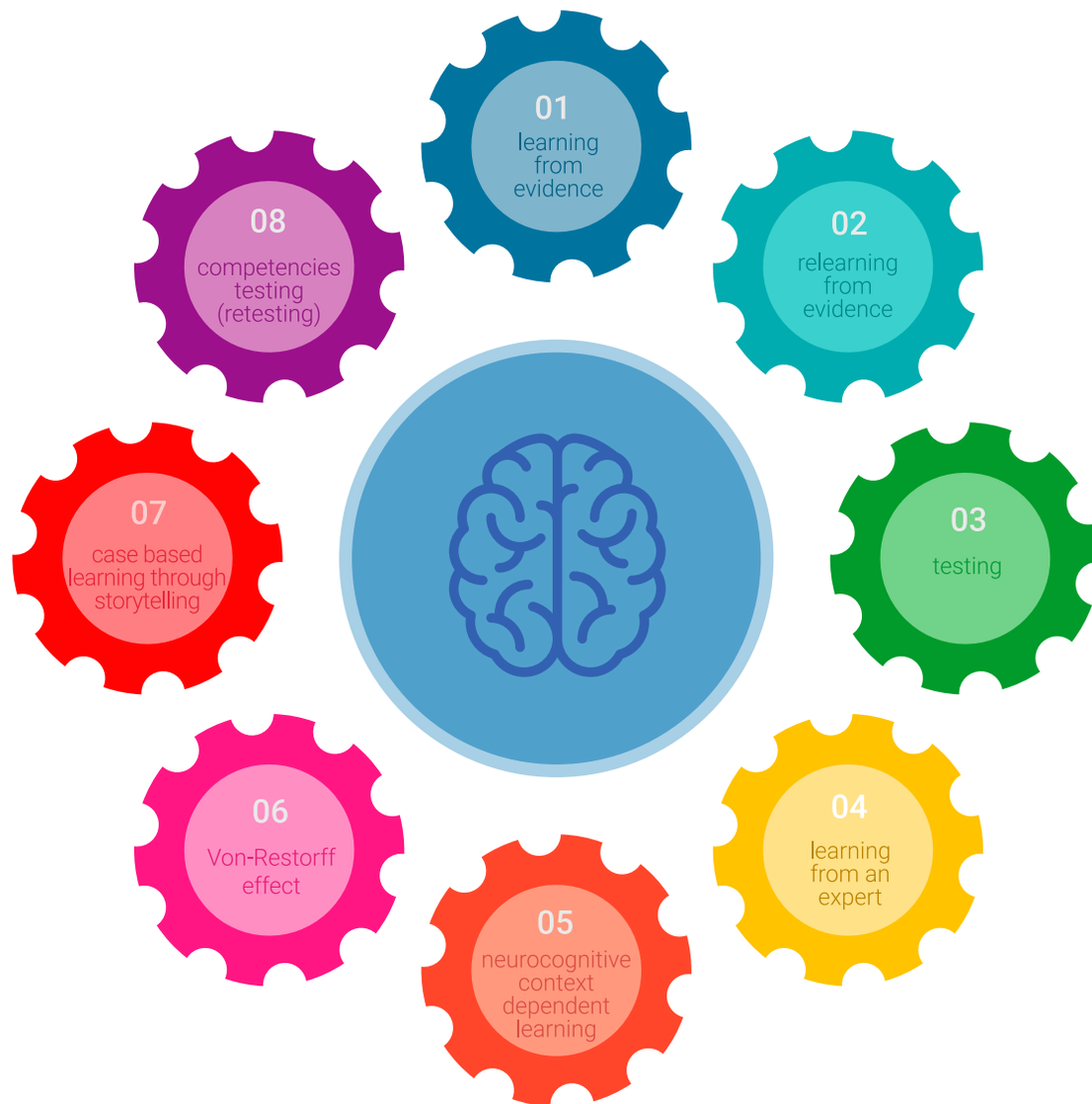
TECH combine efficacement la méthodologie des études de cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

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.



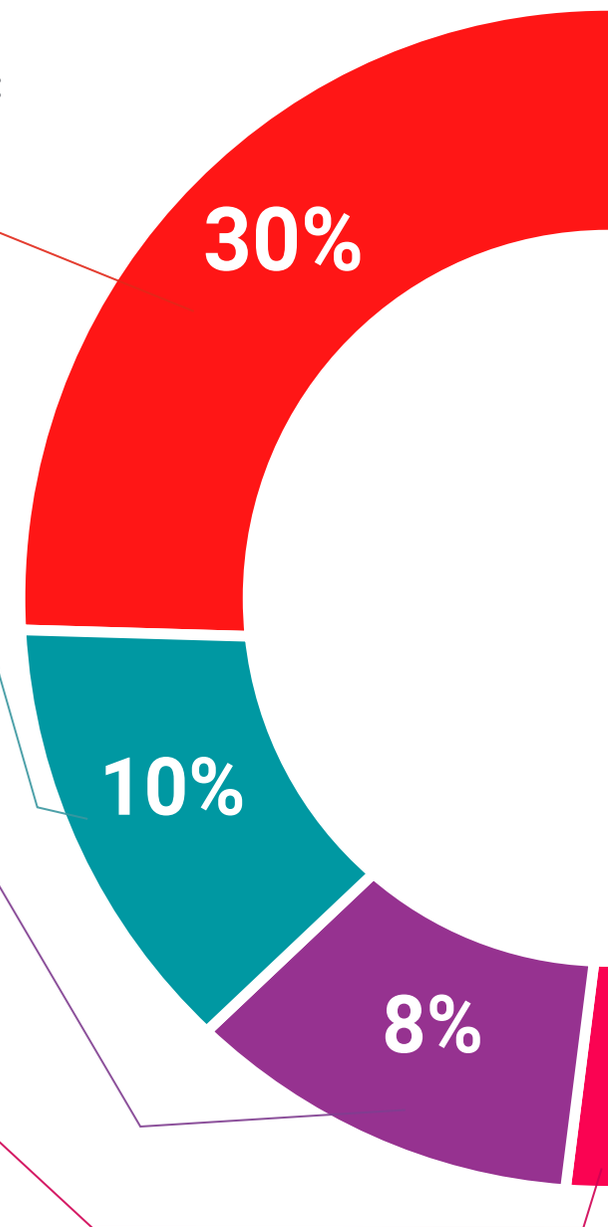
#### Pratiques en compétences et aptitudes

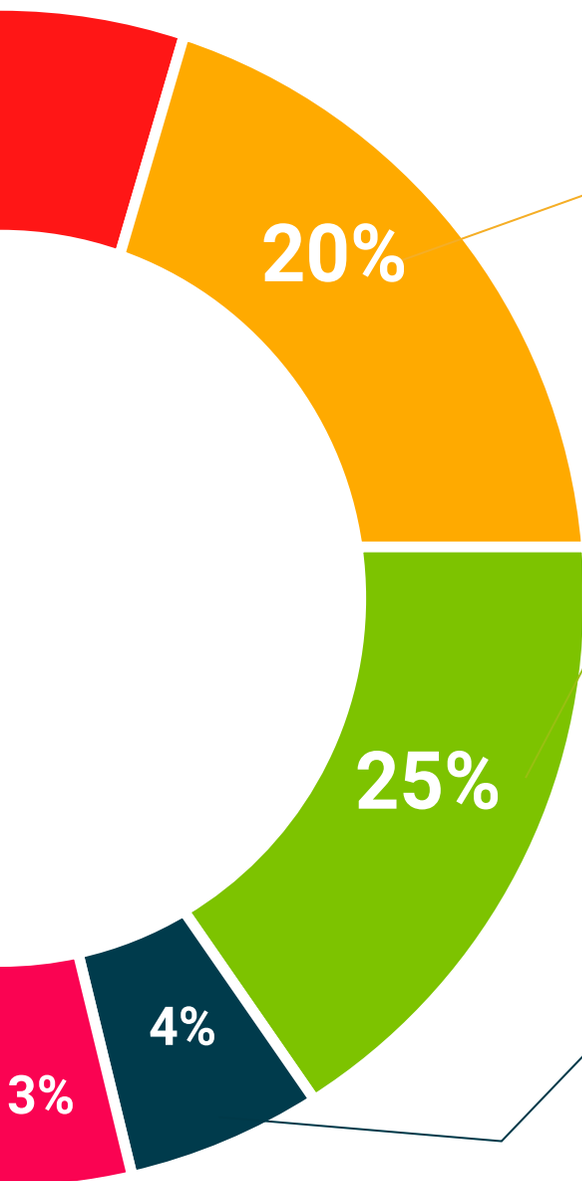
Les étudiants réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Des activités pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et aptitudes qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle 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 Philosophie de la Culture et des Sciences Expérimentales 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 diplôme sans avoir à vous soucier des voyages ou de la paperasserie”*

Ce **Certificat en Philosophie de la Culture et des Sciences Expérimentales** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel 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 Philosophie de la Culture et des Sciences Expérimentales**

N.° d'Heures Officielles: **250 h.**



future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engager

**tech** université  
technologique

**Certificat**  
Philosophie de la  
Culture et des  
Sciences Expérimentales

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 10 semaines
- » Qualification: **TECH** Université  
Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

# Certificat

Philosophie de la Culture  
et des Sciences Expérimentales