



# **Certificat**Philosophie et Médias

» Modalité : en ligne» Durée : 6 semaines

» Diplôme: TECH Global University

» Accréditation : 5 ECTS
 » Horaire : à votre rythme
 » Examens : en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/sciences-humaines/cours/philosophie-medias

## Sommaire

O1

Présentation du programme

page 4

Objectifs

page 8

03 04 05
Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie d'étude

page 12 page 16

page 20

06 Diplôme

page 30





## tech 06 | Présentation du programme

TECH vous offre la possibilité d'intégrer les connaissances en Philosophie et Médias à votre formation académique grâce à ce Certificat entièrement en ligne. Mais en plus, grâce à ce programme, vous apprendrez à utiliser les systèmes les plus efficaces pour étudier cette matière

Si vous souhaitez vous améliorer, réaliser un changement positif sur le plan personnel, interagir avec les meilleurs et appartenir à la nouvelle génération de professionnels capables d'exercer leur métier partout dans le monde, cette voie pourrait être la vôtre.

Un programme entièrement compatible avec d'autres occupations professionnelles, personnelles, d'enseignement ou d'études. Du début, dans ses approches pédagogiques, à la fin, dans son évaluation, le système s'adaptera avec souplesse à vos besoins. 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 terminer.

Ce **Certificat en Philosophie et Médias** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes :

- Le développement de cas pratiques d'application de la partie théorique au moyen de cas réels.
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus, rassemblent des informations scientifiques et asistencielles sur les disciplines indispensables 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
- Le tout sera complété par des cours théoriques, des questions sur le cours, 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



Avec le système d'enseignement de TECH, vous pourrez profiter d'une manière différente d'étudier, soutenue par les développements technologiques les plus avancés"

## Présentation du programme | 07 tech



Avec ce Certificat, vous acquerrez non seulement les connaissances théoriques de cette discipline, mais vous vous engagerez également sur la voie de la croissance professionnelle et personnelle que, chez TECH, nous nous efforçons d'apporter à nos étudiants"

À TECH Global University, nous vous offrons la proposition la plus innovante, créative et différente, dans une institution dynamique avec du talent et une reconnaissance internationale. Notre modèle pédagogique est le « Cas de réussite Microsoft Europe », car nous intégrons dans nos programmes le nouveau système multivideo interactif. De plus, notre équipe a reçu le « Prix de l'Entrepreneur » lors du Congrès Mondial Expo-elearning 2010, l'événement le plus important au monde dans le domaine de l'apprentissage en ligne.

Avec un espace où vous pouvez échanger des idées, des expériences et des réflexions. Vous pourrez partager l'expérience d'étude, par le biais de forums et d'autres outils de collaboration, 100% en ligne.

Nous vous accompagnons à tout moment grâce à un corps enseignant impliqué et engagé. L'équipe enseignante transmet ce qu'elle réalise dans son activité professionnelle, en travaillant à partir d'un contexte réel, vivant et dynamique. Mais surtout, nous explorons votre côté critique, votre capacité à remettre les choses en question, votre aptitude à résoudre les problèmes, vos compétences interpersonnelles.

Étudiez à votre manière, en organisant vousmême votre temps et vos efforts et en vous appuyant sur les meilleurs systèmes et programmes d'enseignement du marché.

L'université la plus développée technologiquement dans le domaine de l'Elearning, vous offre la solvabilité technique et humaine de la plus grande université 100% en ligne du monde.







## tech 10 | Objectifs



### 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 l'environnement de travail quotidien.
- Développer une structure mentale et s'approprier un bagage conceptuel, qui forgent un critère philosophique enraciné dans la tradition chrétienne, avec ses propres principes, méthodes et contenus.
- Façonner l'identité spécifique de l'étudiant en tant que penseur chrétien.







Atteignez les plus hauts niveaux de connaissances humanistes en intégrant les connaissances acquises dans nos cours à vos compétences professionnelles : ne manquez pas cette occasion de passer au niveau supérieur" 03

Direction de la formation

La qualité du processus d'enseignement-apprentissage est étroitement liée à la qualité des enseignants, qui s'exprime en termes de formation académique, d'expérience dans le domaine de la formation et de qualité pédagogique. Notre équipe enseignante est notre atout majeur, car elle est composée de philosophes ayant une expérience professionnelle vaste et solide dans le secteur de l'enseignement, ainsi qu'une formation académique approfondie et des compétences et une vocation pédagogiques éprouvées.

Monday, April 1, 2013

a fuventu

Source

net Is Sweeping Th Faster Than Electric





professeurs dans leur discipline"

G 6 9 5

## tech 14 | Direction de la formation

#### Direction



### Dr Benítez, Pedro A.

- (Mexico) est docteur en théologie et en philosophie. Il a été professeur de théologie à l'Université Pontificale du Mexique et à l'Université Panaméricaine.
- 🗸 Il est membre de l'Académie Mexicaine de Théologie et a enseigné dans l'Archidiocèse de Tlalnepantla, auquel il appartient
- Il a également participé en tant que professeur invité au CEBITEPAL du Conseil Épiscopal Latino-américain. Ses publications portent sur la philosophie et la théologie de l'histoire, ainsi que sur les personnalistes français.
- Il s'intéresse actuellement à la pensée de John Henry Newman et à la diffusion des études théologiques dans divers milieux.



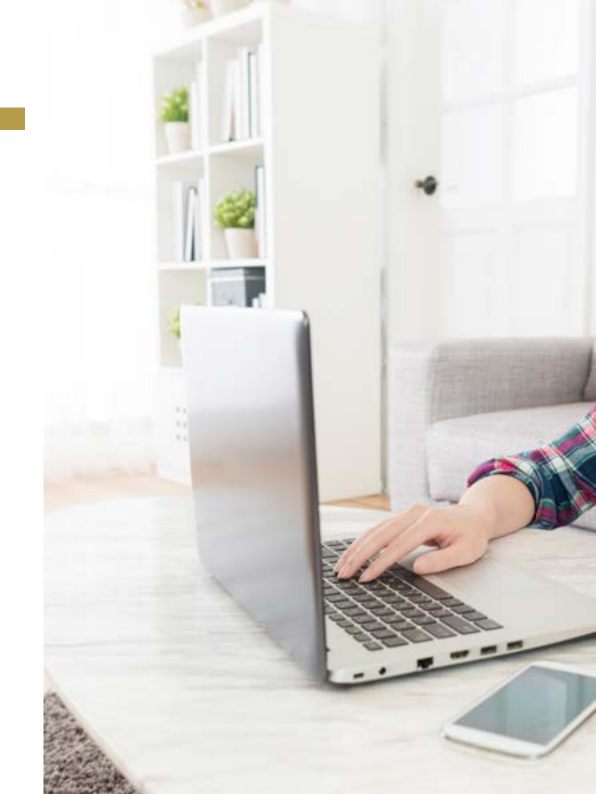




## tech 18 | Structure et contenu

#### Module 1. La philosophie et les médias

- 1.1. Théorie de la connaissance et du processus de communication
  - 1.1.1. Lien entre la pensée et le langage
  - 1.1.2. Théorie de la connaissance pour le processus de communication
  - 1.1.3. Relation de l'être humain au monde
  - 1.1.4. Culture
- 1.2. Histoire et réflexion sur les médias
  - 1.2.1. Différence entre information et communication
  - 1.2.2. De Gutenberg à l'internet
  - 1.2.3. Positions vis-à-vis des nouvelles technologies
  - 1.2.4. Sécurité de l'information et transparence
- 1.3. Effets et conséquences de l'utilisation des médias
  - 1.3.1. Typologie des effets des médias
  - 1.3.2. Analyse du contenu des médias
  - 1.3.3. Théories des effets des médias
- 1.4. Positions dans les théories de la communication
  - 1.4.1. Courants et traditions de communication en Amérique du Nord
  - 1.4.2. Courants et traditions de communication en Europe
  - 1.4.3. Courants et traditions de communication en Ibéro-Amérique







À la fin de ce Certificat, vous connaîtrez les différents courants et modes de communication dans les médias de différents pays et à différentes époques historiques"

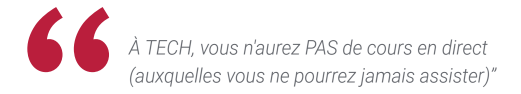


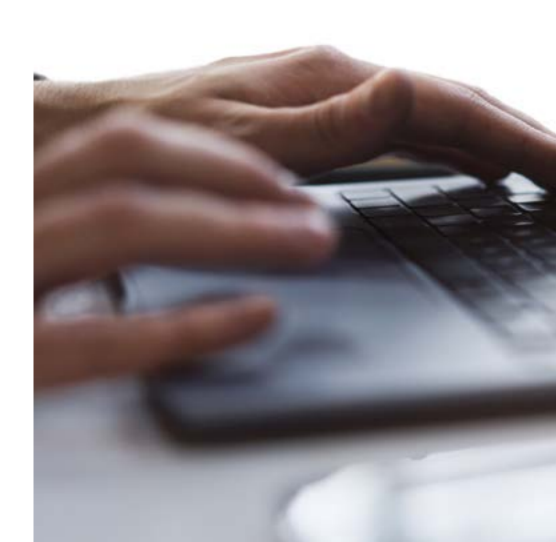


### L'étudiant : la priorité de tous les programmes de TECH

Dans la méthodologie d'étude de TECH, l'étudiant est le protagoniste absolu. Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de rigueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.









#### Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.



Le modèle de TECH est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez"

## tech 24 | Méthodologie d'étude

#### Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que Learning by doing ou le Design Thinking, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail quotidien.



#### Méthode Relearning

Chez TECH, les case studies sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100 % en ligne : le Relearning.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions : une équation directe vers le succès.



## tech 26 | Méthodologie d'étude

## Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats : textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé Neurocognitive context-dependent e-learning qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme universitaire.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps"

#### L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux :

- Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
- 2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
- 3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
- 4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.

### Méthodologie d'étude | 27 tech

### La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure et des objectifs des cours est excellente. Il n'est pas surprenant que l'institution soit devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants selon l'indice global score, obtenant une note de 4,9 sur 5.

Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.

Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation : le Learning from an expert. Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme :



#### Matériel didactique

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour le programme afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



#### Pratique des aptitudes et des compétences

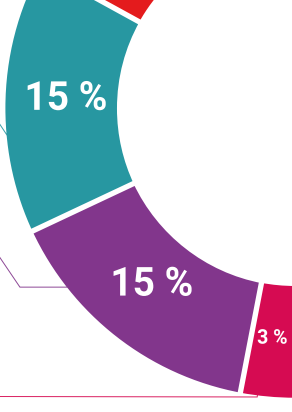
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



#### Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système éducatif unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".





#### Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation.

Case Studies

Vous réaliserez une sélection des meilleures case studies dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



**Testing & Retesting** 

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



**Cours magistraux** 

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode *Learning from an Expert* permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



**Guides d'action rapide** 

TECH propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



3 % 7 %





## tech 32 | Diplôme

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Certificat en Philosophie et Médias** approuvé par **TECH Global University**, la plus grande Université numérique au monde.

**TECH Global University** est une Université Européenne Officielle reconnue publiquement par le Gouvernement d'Andorre *(journal officiel)*. L'Andorre fait partie de l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES) depuis 2003. L'EEES est une initiative promue par l'Union Européenne qui vise à organiser le cadre international de formation et à harmoniser les systèmes d'enseignement supérieur des pays membres de cet espace. Le projet promeut des valeurs communes, la mise en œuvre d'outils communs et le renforcement de ses mécanismes d'assurance qualité afin d'améliorer la collaboration et la mobilité des étudiants, des chercheurs et des universitaires.

Ce diplôme propre de **TECH Global University**, est un programme européen de formation continue et de mise à jour professionnelle qui garantit l'acquisition de compétences dans son domaine de connaissances, conférant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit le programme.

Diplôme : Certificat en Philosophie et Médias

Modalité : **en ligne** 

Durée : 6 semaines

Accréditation : 5 ECTS



#### Certificat en Philosophie et Médias

a réussi et obtenu le diplôme de:

Il s'agit d'un diplôme propre à l'université de 150 heures, équivalant à 5 ECTS, dont la date de début est le jj/mm/aaaa et la date de fin le jj/mm/aaaa.

TECH Global University est une université officiellement reconnue par le Gouvernement d'Andorre le 31 janvier 2024, qui appartient à l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES).

À Andorre-la-Vieille, 28 février 2024



tech global university Certificat Philosophie et Médias » Modalité : en ligne

» Durée : 6 semaines

» Diplôme : TECH Global University

» Accréditation : 5 ECTS

» Horaire : à votre rythme

» Examens : en ligne

