



Certificat Doctrine et Discussion de la Connaissance

» 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/doctrine-dicussion-connaissance

Sommaire

03

Structure et contenu

O1

Présentation du programme

page 4

Objectifs

page 8

page 12

Méthodologie d'étude

page 16

05

Diplôme

page 26





tech 06 | Présentation du programme

Ce Certificat montrera au professionnel l'évolution historique de la philosophie de la connaissance, en passant en revue toutes les bases constitutives de cette dernière. Cette étude comprend une analyse critique des orientations épistémologiques fondamentales et des aspects les plus pertinents de ce domaine de travail. Elle vous permettra d'intégrer dans votre capacité de travail l'aptitude à porter des jugements et à réaliser des développements.

Avec une forme de travail centrée sur la pratique, ils analyseront des cas réels, les soumettant au jugement de la morale et du bien en tant que concept régulateur.

Avec une approche interdisciplinaire, le professionnel de la philosophie apprendra les différentes méthodologies de délibération qui lui permettront d'affronter l'analyse de cas spécifiques, en étant capable d'anticiper sa réflexion aux défis futurs, à partir du moment contemporain.

Mais, en plus, avec ce Certificat, vous apprendrez les systèmes les plus efficaces pour l'étude de ce sujet.

Si votre objectif est de vous améliorer, d'apporter un changement positif sur le plan personnel, de vous mettre en réseau avec les meilleurs et d'appartenir à la nouvelle génération de professionnels capables de travailler partout dans le monde, c'est peutêtre 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 Doctrine et Discussion de la Connaissance** contient le programme 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.
- Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique de l'ouvrage fournit 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
- Disponibilité des contenus 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"



Étudiez avec la plus grande université de l'ère technologique et vous ferez partie d'une entité ayant une vocation de service, consciente des besoins actuels de la société, globalement, et de l'individu, en particulier"

À TECH Global University, nous faisons la proposition la plus innovante, créative et différente, dans une institution dynamique avec du talent et une reconnaissance internationale. Avec un espace où vous pouvez échanger des idées, des expériences et des réflexions. Le professionnel pourra partager son expérience dans l'étude, par le biais de forums et autres outils collaboratifs 100% en ligne.

TECH Global University accompagne l'étudiant à tout moment grâce à un corps enseignant impliqué et engagé. L'équipe d'enseignants de l'université transmet ce qu'elle réalise dans son travail professionnel, en travaillant à partir d'un contexte réel, vivant et dynamique. Mais, surtout, on explore le côté critique de l'étudiant, sa capacité à remettre les choses en question, ses aptitudes à résoudre les problèmes et ses compétences interpersonnelles.

Ce Certificat est conçu pour vous permettre d'étudier d'une manière simple, efficace et flexible, avec la plus haute qualité d'un programme de formation de haut niveau.

Une étude dans laquelle vous analyserez différents aspects de ce domaine, notamment les principaux représentants du problème philosophique de la connaissance.





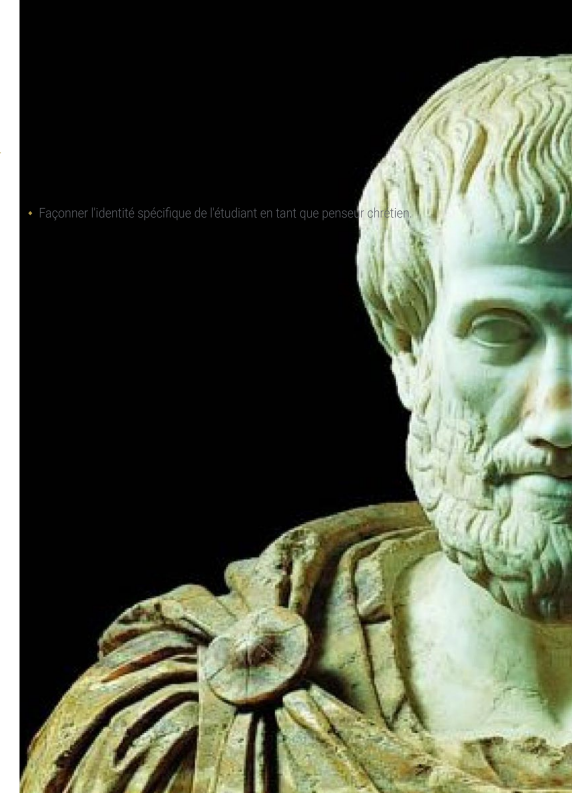


tech 10 | Objectifs



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 la vie professionnelle quotidienne
- Développer une structure mentale et s'approprier un bagage conceptuel, qui forgent un critère philosophique enraciné dans la tradition chrétienne, avec ses principes, méthodes et contenus.





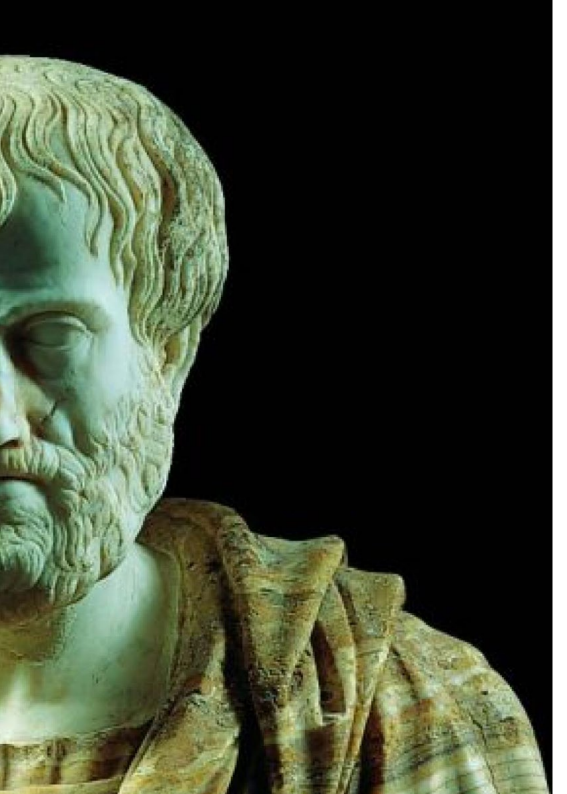


Objectifs spécifiques

- Comprendre pourquoi la connaissance est un sujet à la fois scientifique et philosophique
- Expliquer les contours constitutifs de la philosophie de la connaissance
- Présenter l'histoire du problème philosophique de la connaissance dans ses principaux exposants
- Analyser de manière critique les orientations épistémologiques fondamentales.
- Réfléchir aux expériences acquises en tant qu'acteurs de l'apprentissage dans la vie de tous les jours



Activez la croissance de vos compétences et placez-vous à l'avant-garde parmi les humanistes contemporains les mieux formés"





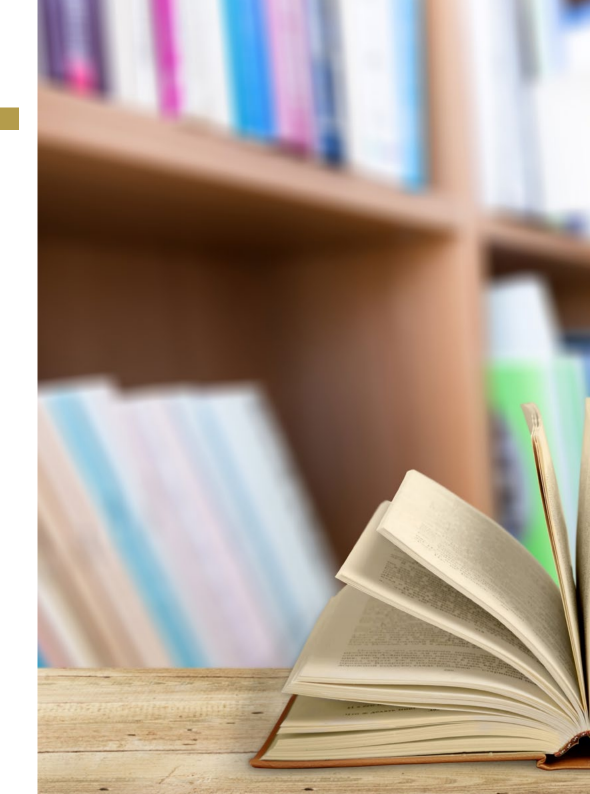


tech 14 | Structure et contenu

Module 1. Doctrine et discussion de la connaissance

1.1. Introduction

- 1.1.1. Défi culturel contemporain : relativisme et méfiance à l'égard de la capacité humaine à connaître la vérité
- 1.1.2. Nature de la philosophie de la connaissance et énoncé du problème critique
- 1.1.3. La question de la méthode en épistémologie
- 1.1.4. La place de l'épistémologie dans la connaissance philosophique
- 1.1.5. Épistémologie philosophique et science
- 1.2. Histoire du problème de la connaissance
 - 1.2.1. Histoire ancienne : le dogmatisme, Socrate et les sophistes, Platon, Aristote, l'hellénisme.
 - 1.2.2. Période médiévale patristique : Augustin, dialecticiens et anti-dialecticiens, Thomas d'Aquin, Bonaventure.
 - 1.2.3. Histoire moderne : nominalisme, rationalisme, empirisme, idéalisme critique, Fichte, Schelling.
 - 1.2.4. Histoire contemporaine : idéalisme absolu, phénoménologie, existentialisme, philosophie analytique, herméneutique, pensée faible.
- 1.3. Orientations épistémologiques fondamentales
 - 1.3.1. Doctrine et discussion du scepticisme.
 - 1.3.2. Doctrine et discussion de l'empirisme
 - 1.3.3. Doctrine et discussion du rationalisme
 - 1.3.4. Doctrine et discussion de l'idéalisme
 - 1.3.5. Doctrine et discussion du réalisme



Structure et contenu | 15 tech





Il analyse et comprend ce que le défi culturel contemporain signifie pour le philosophe et acquiert la capacité de donner des réponses aux questions transcendantes dans ce contexte"

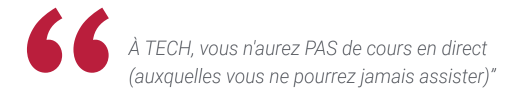


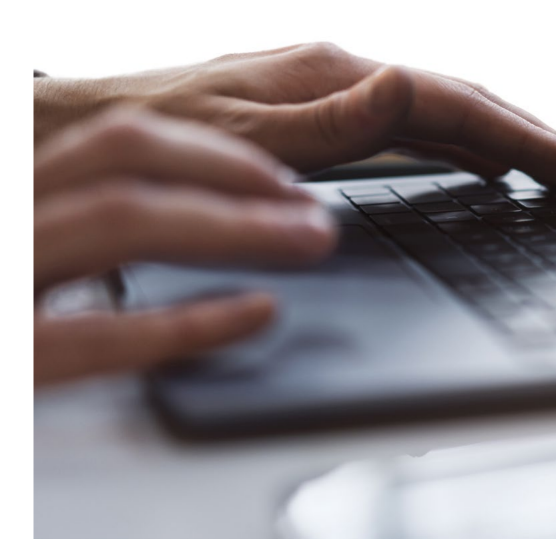


L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

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.







Méthodologie d'étude | 19 tech

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 20 | 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. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

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 éguation directe vers le succès.



tech 22 | 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:

- 1. 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 | 23 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 du cours et des objectifs 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.

tech 24 | Méthodologie d'étude

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

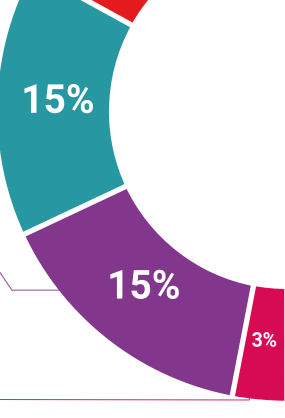
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



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

20% 17% 7%

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.







tech 28 | Diplôme

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Certificat en Doctrine et Discussion de la Connaissance** 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 Doctrine et Discussion de la Connaissance

Modalité : **en ligne** Durée : **6 semaines**

Accréditation : 5 ECTS



a réussi et obtenu le diplôme de:

Certificat en Doctrine et Discussion de la Connaissance

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

» Modalité : en ligne

» Durée : 6 semaines

Diplôme: TECH Global University

» Accréditation : 5 ECTS » Horaire : à votre rythme

» Examens : en ligne

