

Certificat Métaphysique





tech université
technologique

Certificat Métaphysique

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

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

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

Depuis ses origines, la Métaphysique s'est engagée dans la recherche des définitions de base de la matière ou de la vie, parmi de nombreuses autres questions fondamentales. Il s'agit de développements que le philosophe doit maîtriser afin d'exercer efficacement sa fonction. Ce programme de Métaphysique fournira une approche complète et précise de cette discipline, avec un programme intensif qui, depuis votre propre ordinateur, permettra à l'étudiant de s'entraîner efficacement et confortablement. Tout cela, avec la sécurité de l'université en ligne la plus prestigieuse du monde.





“

Acquérir les compétences d'un spécialiste avec la connaissance des questions métaphysiques fondamentales, avec ce Certificat hautement qualifié créé pour vous propulser vers l'excellence dans votre domaine de travail"

La réalité transcende le spectre du sensible. Ses qualités nécessitent plus qu'une explication empirique pour être comprises et assumées par les êtres humains. Dans ce Certificat, nous suivrons un processus visant à comprendre la nature de la métaphysique, sa place dans les développements philosophiques et son importance dans l'étude de la société et l'expérience de la vie réelle et des événements quotidiens.

Avec l'objectif d'une haute qualification, il a inclus les apprentissages essentiels pour propulser les étudiants à un haut niveau de travail philosophique, avec le bagage nécessaire pour convertir ces connaissances en compétences effectives et réelles.

Un recueil complet de connaissances et de développements qui vous propulsera vers les plus hauts standards de la formation professionnelle, avec la compétitivité d'un expert dans ce domaine de travail.

En outre, avec ce diplôme, les étudiants pourront apprendre avec les systèmes les plus efficaces pour l'étude de cette matière.

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

Un Certificat totalement 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 à vos besoins. De cette façon, les résultats sont beaucoup plus efficaces, car l'étude ne deviendra pas un fardeau insupportable mais plutôt un stimulus et un défi facile à entreprendre et à mener à terme.

Ce **Certificat en Métaphysique** contient le programme le plus complet et le plus actuel du marché. Ses principales caractéristiques sont:

- ♦ 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 fournissent des informations scientifiques et d'assistance 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
- ♦ Un système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations soulevées
- ♦ 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



Un Certificat exceptionnel qui vous permettra d'avancer dans votre carrière de manière sûre et régulière, avec la qualité d'une formation concrète et solide"

“

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"

TECH Université Technologique vous offre la proposition la plus innovante, créative et différente, dans une institution dynamique avec du talent et une reconnaissance internationale. Avec un espace pour échanger des idées, des expériences et des réflexions. Les étudiants pourront partager leur expérience d'étude par le biais de forums et d'autres outils de collaboration 100% en ligne.

TECH accompagne l'étudiant à tout moment grâce à un corps enseignant impliqué et engagé. L'équipe enseignante transmet ce qu'elle réalise dans sa prestation professionnelle, en travaillant à partir d'un contexte réel, vivant et dynamique. Avant tout, le côté critique de l'apprenant est exploré, sa capacité à questionner les choses en question, sa compétence à résoudre les problèmes, ses compétences interpersonnelles.

Ce Certificat est conçu pour rendre les études simples, efficaces et flexibles, avec la qualité maximale d'un Certificat de haut niveau.

Étudiez avec la solvabilité technique et humaine de la plus grande université du monde, 100 % en ligne.



02

Objectifs

L'objectif principal de ce Certificat est de fournir aux enseignants des informations à travers les contenus essentiels dans l'approche de cette discipline, en apprenant à réaliser des analyses, des dissertations, des présentations, des débats ou des publications liées à ce sujet, avec le support des connaissances les plus complètes. Un programme dans lequel l'étudiant apprend tout en profitant des avantages d'un Certificat conçu pour optimiser au maximum le temps de travail.



“

Le meilleur Certificat en Métaphysique sur le marché de l'enseignement. Une étape essentielle pour atteindre l'excellence dans votre profession"



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 apparaîtront 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 propres principes, méthodes et contenus
- ♦ Façonner l'identité spécifique de l'étudiant en tant que penseur chrétien

“

Le profil du professionnel humaniste a atteint de nouveaux sommets en termes de professionnalisme. Activez la croissance de vos compétences et ne restez pas à la traîne”





Objectifs spécifiques

- ♦ Expliquer la nature du Métaphysique
- ♦ Situer la métaphysique à sa place au sein de la philosophie
- ♦ Présenter les principes dynamiques de l'être et de la causalité
- ♦ Mettre en évidence leur caractère opérationnel dans des exemples de l'expérience quotidienne
- ♦ Analyser la réalité quotidienne afin de mettre en évidence des principes métaphysiques
- ♦ Expliquer les principes métaphysiques constitutifs de l'être au sens statique
- ♦ Expliquer les propriétés transcendantales de l'être
- ♦ Expliquer les catégories de l'être en mettant en évidence leur opérationnalité dans des exemples tirés de l'expérience quotidienne
- ♦ Expliquez l'analogie de l'être, en soulignant son opérativité dans des exemples de l'expérience quotidienne
- ♦ Analyser la réalité quotidienne afin de mettre en évidence des principes métaphysiques

03

Direction de la formation

Ce programme académique dispose du personnel enseignant le plus spécialisé sur le marché de l'éducation actuel. Il s'agit des spécialistes sélectionnés par TECH pour développer l'ensemble de l'itinéraire. Ainsi, sur la base de leur propre expérience et des données les plus récentes, ils ont conçu le contenu le plus actuel qui offre une garantie de qualité dans un sujet aussi pertinent.



“

TECH vous offre le personnel enseignant le plus spécialisé dans le domaine d'étude. Inscrivez-vous maintenant et profitez de la qualité que vous méritez”

Directeur invité international

Le Docteur Alexander Carter est un philosophe qui a été Directeur Académique de la Philosophie et des Études Interdisciplinaires à l'Institut d'Éducation Permanente de l'Université de Cambridge. Spécialiste de l'Éthique et de la Théorie de la Créativité, il a conçu plusieurs modèles d'enseignement dans ces domaines. Il a également supervisé des programmes de recherche de premier cycle à l'Institut et est membre du Fitzwilliam College, où il a contribué à l'élaboration des grandes lignes du programme d'enseignement de la Philosophie. Ses principaux centres d'intérêt sont la Philosophie de Wittgenstein, la Théologie de Simone Weil et l'Épistémologie de l'Humour.

Tout au long de sa carrière, il a travaillé dans des institutions prestigieuses, où il a combiné son expérience de la recherche avec de nouvelles méthodologies pédagogiques. En fait, son approche a été développée à l'Université d'Essex, où il a perfectionné sa capacité à guider les gens à travers des dilemmes philosophiques, en encourageant la pensée critique et créative. Avec plus d'une décennie d'expérience, il a encouragé des adultes de tous âges à lire, en promouvant toujours la valeur de la réflexion philosophique dans la vie de tous les jours.

Le Docteur Alexander Carter a été reconnu internationalement pour son point de vue unique sur la Philosophie, basé sur l'idée de « jeu sérieux », dans lequel il étudie la relation entre l'humour et la pratique créative. En outre, sa capacité à susciter le débat et le dialogue a transformé la manière dont les philosophes et les humanistes pensent et agissent. Son doctorat en Philosophie a également consolidé son militantisme en faveur de la philosophie.

Il a également mené des recherches sur la liberté et le fatalisme dans l'œuvre de Wittgenstein et a travaillé à l'intersection de l'humour et de la créativité. Il a publié plusieurs articles académiques et continue d'être une voix influente dans la Philosophie contemporaine, apportant de nouvelles perspectives aux débats actuels.



Dr Carter Alexander

- Directeur du Département de Philosophie et d'Études Interdisciplinaires à l'Université de Cambridge, Royaume-Uni
- Docteur en Philosophie de l'Université d'Essex, Royaume-Uni
- Master en Philosophie et Histoire Ancienne de l'Université du Pays de Galles, Swansea et Philosophie de l'Université de Bristol
- PGCHE - Enseignement et Apprentissage dans l'Enseignement Supérieur de l'Université de Cambridge

“

Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde”

04

Structure et contenu

Le contenu de ce programme a été conçu par TECH, en collaboration avec son personnel enseignant, selon les normes de qualité les plus élevées, qui réunissent les connaissances les plus complètes dans ce domaine, rapprochant l'étudiant de l'excellence. Le contenu du programme a été compilé selon les critères d'un impact académique élevé et de nouvelles approches de valeur. Il convient de noter que le contenu se compose de support audiovisuel, de lectures complémentaires et d'exercices de connaissance de soi afin d'améliorer le développement de ce dernier.





“

Un programme très complet, organisé en unités didactiques créées pour maintenir l'évolution de votre apprentissage de manière constante et sans perdre la motivation, en atteignant vos objectifs de manière claire"

Module 1. Métaphysique

- 1.1. Introduction
 - 1.1.1. Objet et emplacement du traité
 - 1.1.2. Méthode et principes de la métaphysique
 - 1.1.3. Philosophie métaphysique et philosophies anti-métaphysiques
 - 1.1.4. Problèmes fondamentaux de la métaphysique
- 1.2. La métaphysique au sens dynamique: temps, changement et mobilité
 - 1.2.1. Les données de l'expérience et leur problématisation théorique
 - 1.2.2. Histoire de la question du mouvement: antiquité, Moyen Âge, modernité
 - 1.2.3. La matière et la forme comme principes de spécification et d'individualité
 - 1.2.4. Composition de l'acte et de la puissance des êtres finis
- 1.3. Dynamisme de causalité
 - 1.3.1. Les données de l'expérience et leur problématisation théorique
 - 1.3.2. La doctrine aristotélicienne des quatre causes. Histoire et signification de la question
 - 1.3.3. L'exercice de la cause efficace
 - 1.3.4. La cause propre et le principe de finalité

Module 2. Métaphysique II

- 2.1. La métaphysique au sens statique. Être et entité
 - 2.1.1. Réflexion sur l'être et ses divisions. Le concept d'être. Ses propriétés
 - 2.1.2. Structure de l'entité: essence et existence
 - 2.1.3. Premiers principes métaphysiques et logiques. Histoire des liens entre logique et métaphysique
 - 2.1.4. Déni de réalité, opposition métaphysique et implications logiques du non-être.
- 2.2. Les propriétés transcendantales de l'être
 - 2.2.1. Unité et vérité
 - 2.2.2. La beauté et la bonté
 - 2.2.3. La question du relativisme





- 2.3. Classification de l'être
 - 2.3.1. Les difficultés
 - 2.3.2. La substance
 - 2.3.3. Les accidents en général
 - 2.3.4. Particularité de la relation
 - 2.3.5. Particularité de la qualité
 - 2.3.6. Densité ontologique de l'être personnel
- 2.4. Participation et analogie de l'être
 - 2.4.1. Contexte historique de la doctrine de la participation
 - 2.4.2. Classification philosophique de l'analogie. Proportionnalité. Attribution
 - 2.4.3. Significations logiques et mathématiques de l'analogie

“

*La plus haute qualité en matière
d'e-learning au service des
meilleurs professionnels du
secteur”*

05

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

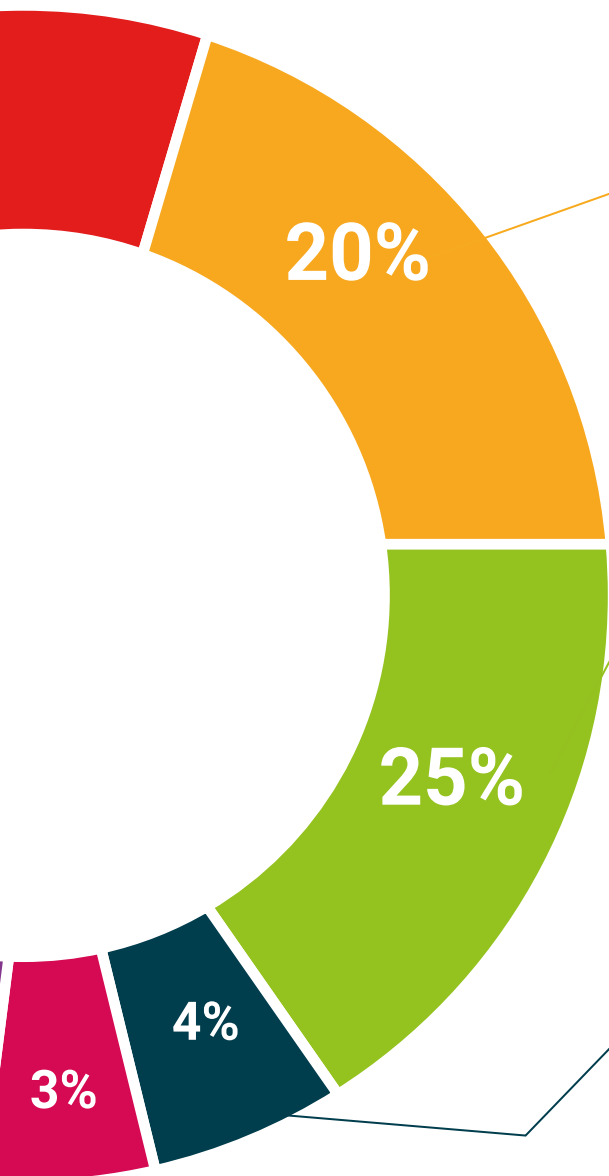
Les étudiants réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Des activités pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et aptitudes qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle 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.



06 Diplôme

Le Certificat en Métaphysique vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et recevez votre Certificat sans avoir à vous soucier des contraintes de déplacements ou des formalités administratives”

Ce **Certificat en Métaphysique** 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 Métaphysique**

N.º d'heures Officielles: **250 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
Métaphysique

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

Certificat Métaphysique