



Certificat Études sur le Dieu révélé par le Christ

» Modalité: en ligne

» Durée: 4 semaines

» Qualification: TECH Université Technologique

» Intensité: 16h/semaine

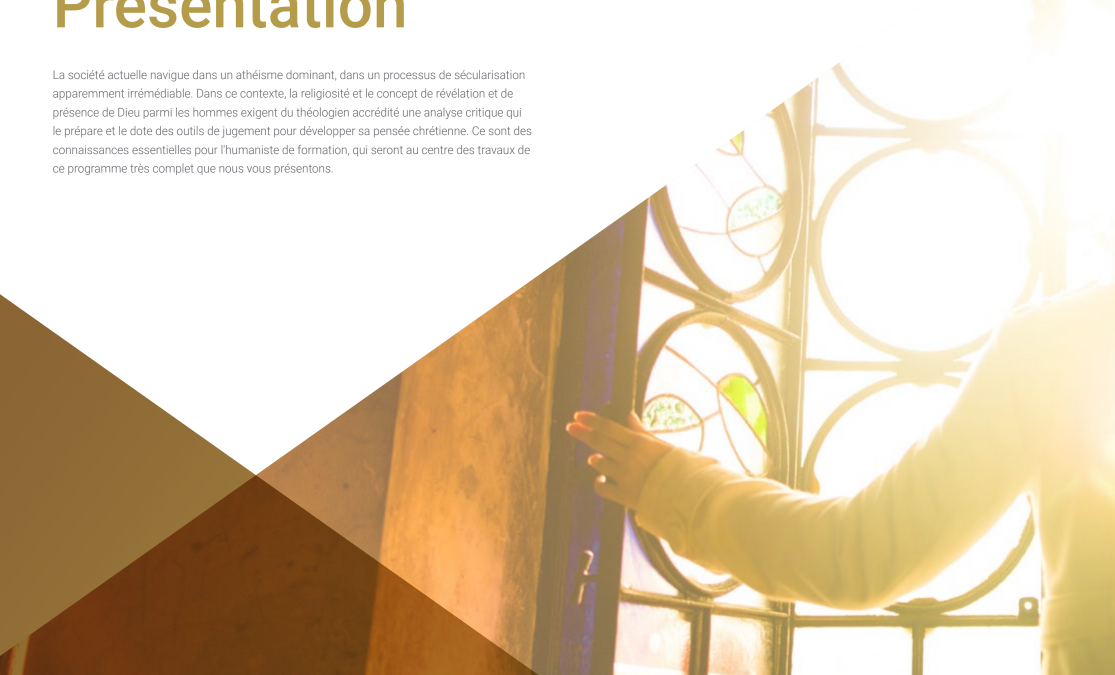
» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/sciences-humaines/cours/etudes-dieu-revele-christ

Sommaire







tech 06 | Présentation

Grâce à l'approche à fort impact éducatif et au développement de la pensée analytique de ce diplôme, l'étudiant comprendra le contexte actuel dans lequel la religiosité contemporaine se débat: l'athéisme et la laïcité.

En outre, ils comprendront de manière organique l'idée chrétienne du mystère de Dieu révélé dans le Christ comme un et trine, le fondement de Dieu révélé dans le Christ comme un et trine dans l'Écriture Sainte, la tradition et le magistère ecclésiastique et le concept de mystère pour, à partir de là, comprendre la révélation du Christ, avec ce qui précède, ils seront capables de réaliser une analyse critique de la religiosité contemporaine.

Ce Certificat a été créé pour permettre aux étudiants d'acquérir les connaissances nécessaires dans ce domaine, de manière intensive et efficace. Une occasion d'améliorer votre formation, avec la commodité de la méthode en ligne la plus efficace sur le marché de l'enseignement. TECH Université Technologique offre la possibilité d'intégrer les connaissances dans ce domaine dans votre formation académique avec ce programme. Mais, en outre, avec ce programme, ils pourront accéder à un mode de travail dans lequel la méthode scientifique est intégrée à la pensée religieuse, en faveur d'une analyse globale de toutes ses implications et développements.

L'étudiant qui souhaite s'améliorer, réaliser un changement positif au niveau professionnel, interagir avec les meilleurs à travers un univers en ligne intéressant et appartenir à la nouvelle génération de futurs théologiens, capables de développer leur travail partout dans le monde, ceci peut être sa voie.

Ce **Certificat en Études sur le Dieu révélé par le Christ** 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
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils ont été conçus
- La grande variété d'exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- Son système d'apprentissage interactif, basé sur des algorithmes, pour prendre des décisions sur les situations présentées
- Une concentration intensive sur l'apprentissage pratique
- Des cours théoriques de grande qualité, avec 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



Améliorez vos compétences et vous améliorerez votre avenir professionnel. Maintenant, c'est toujours le meilleur moment"



Une analyse critique de la religiosité contemporaine, à travers une étude intensive du contexte dans lequel le théologien d'aujourd'hui exerce son ministère"

TECH Université Technologique fait la proposition la plus innovante, créative et différente pour le processus de croissance professionnelle, dans une institution dynamique avec du talent et une reconnaissance internationale. TECH offre toutes les ressources pour que les étudiants puissent combiner leur formation avec leurs activités professionnelles et familiales. Ils pourront combiner leurs études avec un emploi à temps plein, en adaptant le processus de formation à leurs obligations et en menant à bien le programme, sans devoir renoncer au reste.

Avec un espace d'échange d'idées et de réflexions, les étudiants pourront partager leur expérience d'étude par le biais de forums et d'autres outils collaboratifs, 100% en ligne.

Les étudiants seront accompagnés à tout moment grâce à un corps professoral impliqué et engagé. Cette équipe pédagogique transmet ce qu'elle réalise dans sa prestation professionnelle, en travaillant à partir d'un contexte réel, vivant et dynamique.

Mais surtout, le côté critique, la capacité à remettre les choses en question, les aptitudes à résoudre les problèmes et les compétences interpersonnelles sont explorés.

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

Étudiez avec la solvabilité technique et humaine de l'Université technologique TECH, 100% en ligne.









tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Fournir le contexte, les idées et les perspectives nécessaires qui permettront aux étudiants de comprendre le caractère de la théologie
- Exposer la configuration historique et épistémologique de la théologie en tant que science
- Justifier le recours de la Théologie à ses sources
- Démontrer les compétences de base pour accéder aux instruments d'étude de la Théologie
- Présenter un aperçu des différentes branches de l'étude de la théologie
- Définir la théologie fondamentale comme une partie spécialisée de la théologie qui cherche à comprendre le mystère de Dieu dans sa totalité
- Expliquer les principes théologiques formels impliqués dans la lecture théologique de la Sainte Écriture: canonicité, inspiration et inerrance
- Exposer les principaux éléments historiques et géographiques qui servent d'aide à l'étude de la Bible
- Proposer les principes herméneutiques pour sa compréhension correcte
- Identifier les lieux et les événements mentionnés dans les Saintes Écritures
- Examiner les différentes versions de la Bible







Objectifs spécifiques

- Comprendre le contexte actuel dans lequel se débat la religiosité contemporaine: athéisme et laïcité
- Présenter, de manière organique, la compréhension chrétienne du mystère de Dieu révélé dans le Christ comme étant Un et Trine
- Expliquer le fondement de Dieu révélé en Christ comme un et trine dans les Saintes Écritures Écriture, tradition et magistère ecclésiastique
- Expliquer le concept de mystère afin de comprendre la révélation du Christ sur la base de celui-ci
- Effectuer une analyse critique de la religiosité contemporaine sur la base de ce qui a été appris



Le théologien d'aujourd'hui a besoin, plus que jamais, de la garantie d'un savoir solide actualisé, qui lui permette de confronter son expérience au monde réel, des garanties de succès"

03 Structure et contenu

Ce programme d'études est destiné à ceux qui veulent accroître leur compétence professionnelle en matière de sciences religieuses ou approfondir leur côté humaniste. Créé avec un contenu de haute qualité, il prépare les étudiants à atteindre les plus hauts niveaux dans leur profession. Son programme a été élaboré de manière exhaustive afin d'obtenir les compétences les plus complètes dans chacun de ses domaines. Avec le personnel enseignant et théologique le plus qualifié, qui mettra en œuvre la meilleure méthodologie éducative. Parce qu'apprendre des meilleurs est le moyen le plus facile d'être le meilleur.



tech 14 | Structure et contenu

Module 1. Introduction

- 1.1. Le défi culturel: athéisme et laïcité
 - 1.1.1. Aperçu historique du traité et de sa nature
 - 1.1.2. La révélation trinitaire
- 1.2. Préparation de l'Ancien Testament: la révélation du seul Dieu vrai et vivant
 - 1.2.1. La complétude du Nouveau Testament: la vérité de Dieu révélée en Christ
- 1.3. Formulation du dogme trinitaire
 - 1.3.1. Les trois premiers siècles: kérygme et homologie
 - 1.3.2. La crise arienne et le Concile de Nicée
 - 1.3.3. Les pères cappadociens et le Concile de Constantinople
- 1.4. Compréhension croyante du mystère trinitaire
 - 1.4.1. Les modèles classiques de compréhension du mystère: Augustin d'Hippone, Richard de Saint-Victor, Thomas d'Aquin
 - 1.4.2. Approches contemporaines
- 1.5. Vue systématique
 - 1.5.1. La Trinité: la vie intérieure de Dieu, les processions, les relations, les personnes
 - 1.5.2. Dieu le Père, le Fils et le Saint-Esprit
 - 1.5.3. L'unité de Dieu: propriétés et action
 - 1.5.4. Perspectives pastorales: Dire "Dieu" aujourd'hui







Un syllabus attractif et complet qui vous motivera à étudier jusqu'à la fin de la formation"





tech 18 | Méthodologie

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.

Méthodologie | 19 tech



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.

tech 20 | Méthodologie

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.



Méthodologie | 21 tech

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.



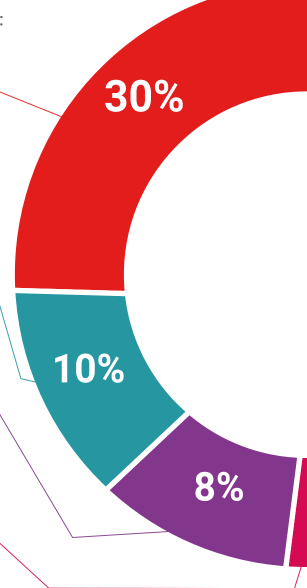
Pratiques en compétences et aptitudes

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.



lla réalisarent una célection des mailleur

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

Case studies

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.





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.



25%

20%





tech 26 | Diplôme

Ce **Certificat en Études sur le Dieu révélé par le Christ** 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 sur le Dieu révélé par le Christ

N.º d'heures Officielles: 100 h.



technologique

Certificat Études sur le Dieu révélé par le Christ

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 4 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

