

Certificat Avancé

Contrôle de Projets Informatiques à travers des Techniques Analytiques



Certificat Avancé Contrôle de Projets Informatiques à travers Techniques Analytiques

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtute.com/fr/informatique/diplome-universite/diplome-universite-controle-projets-informatiques-techniques-analytiques

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

Nous sommes actuellement à l'ère du Big Data. Avec la numérisation accélérée de presque tous les aspects de notre vie, de nombreuses entreprises technologiques ont commencé à rechercher des informaticiens ayant les compétences nécessaires pour diriger une équipe, devenir des leaders qui motivent et organisent des activités. Ainsi, avec le programme suivant, les étudiants spécialisés en informatique pourront acquérir une série de compétences qui leur permettront d'assumer le rôle de contrôleur de projet. Pour ce faire, ils ont besoin des techniques d'analyse avancées qui font la différence avec les autres professionnels sur le marché du travail. Ils pourront ainsi accéder à de nouvelles opportunités de carrière et, dans un avenir proche, devenir les nouveaux PDG de grandes entreprises.

“

Inscrivez-vous au programme et commencez un nouveau parcours professionnel en étudiant les Techniques Analytiques utilisées dans le Secteur Technologique"

De nos jours, il ne fait aucun doute que la Gestion et le Contrôle des Projets Technologiques est un processus complexe impliquant des Mesures, des Paramètres et des Techniques Analytiques qui garantissent que les décisions prises sont correctement fondées. Cela permettra non seulement d'améliorer les performances de l'entreprise, mais aussi d'anticiper les problèmes éventuels.

C'est pourquoi ce Certificat Avancé initiera l'étudiant au monde de la gestion et du contrôle des projets, en utilisant des techniques d'intelligence économique. Vous aurez ainsi un aperçu des applications industrielles pour les Promotions, la Planification, les Contrôles Financiers, l'Optimisation des Coûts et l'Analyse des Tendances des Ventes.

Dans un autre sens, la Prise de Décision Stratégique doit être fondée sur l'utilisation d'outils, de technologies et de méthodes qui permettent de déterminer des actions fondées. Compte tenu de cette nécessité, le programme du diplôme comprend un module axé sur l'Analyse des Données et de l'Information, qui examinera le Cycle de Vie des Données dans le cadre de l'Intelligence Economique, de ses origines à sa transformation en un actif de valeur pour une entreprise.

Enfin, l'analytique numérique, une discipline qui étudie en détail les actions marketing pour interpréter les résultats afin de prendre les meilleures décisions pour l'entreprise, sera abordée. Ainsi, les données relatives aux utilisateurs qui visitent un site web ou une plateforme numérique seront collectées puis traitées pour être analysées en utilisant *Google Analytics* comme outil central.

Avec toutes ces connaissances, l'étudiant sera en mesure de gérer tout type de projet informatique avec une plus grande précision, en sachant quelle méthodologie de travail utiliser à tout moment et en étant capable de résoudre les éventuels conflits qui peuvent survenir au cours du développement.

Ce **Certificat Avancé en Contrôle de Projets Informatiques à travers des Techniques Analytiques** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché.

Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Analyse de tout ce qui intervient dans la gestion et la direction d'un projet informatique, tant sur le plan productif que sur le plan humain
- ◆ Connaissances spécifiques dans le domaine de la Gestion d'Équipes, avec des Méthodologies Innovatrices adaptées aux Nouvelles Réalités Technologiques
- ◆ Un contenu audiovisuel étendu tout au long du processus d'apprentissage, ce qui rend l'étude plus facile et plus agréable
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Développe des stratégies et des pratiques de changement pour la Transformation Numérique de l'Entreprise par l'application avancée de Techniques d'Analyse"

“

Analyse les différences entre paradigmes de stockage de l'information: Data Lake, Data Warehouse et Data Mart"

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. Ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'apprentissage par les problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du cours académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Relevez le défi, inscrivez-vous à ce Certificat Avancé et apprenez à générer des rapports dans Google Analytics.

Dans ce programme, vous comprendrez comment effectuer une évaluation intelligente de l'entreprise, en portant vos compétences au niveau supérieur.



02 Objectifs

L'objectif principal de ce programme est de soutenir la carrière professionnelle des informaticiens désireux de progresser au sein d'une entreprise. Ils devront donc développer des connaissances spécialisées dans l'application des techniques d'intelligence économique à la gestion et au contrôle des projets. De cette façon, ils pourront se démarquer de leurs pairs, devenant ainsi une référence d'excellence.





“

*Faites de vos objectifs une réalité.
Inscrivez-vous au programme pour avoir
accès à de nouvelles opportunités d'emploi"*



Objectifs généraux

- ◆ Développer connaissances spécialisées dans l'application des techniques d'intelligence économique à la gestion et au contrôle des projets
- ◆ Examinez le Contrôle et le Suivi des Projets et des Processus pour apprendre à l'utiliser correctement
- ◆ Déterminer les phases qui composent le Cycle de Vie des Données
- ◆ Développer les Tendances Technologiques pour le Contrôle et la Suivi des Projets et des Processus
- ◆ Analyser une Plateforme Web ou Numérique et optimiser la manière dont l'utilisateur interagit avec ses différentes fonctionnalités
- ◆ Apprenez à générer des rapports et à effectuer les changements nécessaires pour atteindre les objectifs fixés



Résoudre les problèmes récurrents de l'entreprise en utilisant une stratégie d'analyse commerciale"





Objectifs spécifiques

Module 1. Direction et Contrôle de Projets Informatiques par l'Intelligence Économique

- ◆ Développer des connaissances spécialisées pour faire face à la complexité de la formulation de jugements basés sur des informations acquises à partir de différents Systèmes d'Information
- ◆ Développer ou appliquer des données dans divers contextes
- ◆ Résoudre des problèmes dans des contextes complexes et avec des informations incomplètes
- ◆ Combiner les connaissances et les compétences de différentes disciplines et proposer des solutions interdisciplinaires
- ◆ Communiquer efficacement les résultats de l'analyse à des publics techniques et non techniques. et les publics non techniques
- ◆ Déterminer les cas d'application de l'analyse d'entreprise pour des problèmes récurrents, connus ou nouveaux dans les entreprises
- ◆ Développer des stratégies et des pratiques de changement pour la Transformation Numérique de l'Entreprise. de l'entreprise grâce à l'application avancée de techniques analytiques
- ◆ Proposer, communiquer et élaborer des business models ou des modèles de transformation d'entreprise en justifiant leurs avantages et leur opportunité pour les organisations
- ◆ Obtenir des résultats liés à la Stratégie des données et à la Gestion des données
- ◆ Développer des compétences de gestion au niveau stratégique, organisationnel et du projet, du point de vue de la proposition de valeur à la conception de stratégies de transformation de l'entreprise

Module 2. Suivi et Contrôle Stratégique de Projets Informatiques

- ◆ Déterminer les phases du cycle de vie des données: Données, informations, connaissances et valeur
- ◆ Examiner les différents niveaux analytiques: Analytique Descriptive, Analytique Prescriptive, et Analytique Prédictive
- ◆ Analyser les différences entre les différents paradigmes de stockage de l'information: *Data Lake*, *Data Warehouse* et *Data Mart*
- ◆ Examiner les différences entre les formats structurés, semi-structurés et non structurés. et les formats non structurés
- ◆ Développer les phases d'extraction (E), de transformation (T) et de chargement (L) et les différents paradigmes ETL-ELT
- ◆ Évaluer les avantages d'un ensemble de Solutions Technologiques utilisées en Business Intelligence

Module 3. L'Analyse Numérique pour la prise de Décision dans les Projets Technologiques

- ◆ Déterminer la signification de l'Analyse Numérique en connaissant ses principes
- ◆ Configurer correctement l'outil de travail *Google Analytics*
- ◆ Identifier les paramètres de surveillance
- ◆ Différencier Universal Analytics et *Google Analytics 4*
- ◆ Déterminer la Structure d'Universal Analytics: comptes, propriétés et vues
- ◆ Analyser les sessions d'utilisateurs et le trafic Web afin de mieux comprendre l'audience
- ◆ Interpréter des rapports préétablis et/ou personnalisés
- ◆ Analyser des sous-ensembles de trafic à l'aide de segments
- ◆ Évaluer les résultats et optimiser la stratégie marketing
- ◆ Améliorer la prise de décision dans l'entreprise numérique avec les données obtenues

03

Direction de la formation

Le personnel enseignant réuni pour ce programme possède une vaste expérience dans le secteur des affaires, de la technologie et de l'informatique. Certains d'entre eux ont réussi à fonder et à gérer leur propre entreprise, ils sont donc qualifiés pour gérer le contenu de ce Certificat Avancé. De cette façon, les étudiants pourront atteindre leurs objectifs et développer de nouvelles compétences pour proposer des solutions avancées aux problèmes qui peuvent se poser dans les entreprises.



“

Les professeurs chargés de l'enseignement ont de nombreuses années d'expérience dans la gestion d'entreprises et de projets technologiques"

Direction



Dr Peralta Martin-Palomino, Arturo

- PDG et directeur technique chez Prometeus Global Solutions
- CTO en Korporate Technologies en Korporate Technologies
- Directeur technique chez AI Shephers GmbH
- Doctorat en ingénierie informatique à l'Université de Castilla la Mancha
- Doctorat en économie, commerce et finances de l'université Camilo José Cela. Prix du doctorat extraordinaire
- Docteur en psychologie de l'Université de Castilla la Mancha
- Master en Technologies de l'information Avancées de l'Université de Castilla La Mancha
- Master MBA+E (Master en administration des affaires et ingénierie organisationnelle) de l'Université de Castilla la Mancha
- Professeur associé, enseignant en Licence et en Master d'Ingénierie Informatique à l'Université de Castilla la Mancha
- Professeur du Master en Big Data et Data Science à l'Université Internationale de Valence
- Professeur du Master en Industrie 4.0 et du Master en Design Industriel et Développement de produit
- Membre du groupe de recherche SMILe à l'Université de Castilla la Mancha



Professeurs

Mme Martinez Cerrato, Yésica

- ◆ Gestionnaire de Projets dans le domaine de l'Intégration des Grands Comptes chez Correos et Telégrafos
- ◆ Technicien en Informatique-Responsable des salles informatiques de l'OTEC à l'Université d'Alcala
- ◆ Technicien en produits de sécurité électronique chez Securitas Security Espagne
- ◆ Responsable de la Transformation Numérique et Analyste en Business Intelligence chez Ricopia Technologies
- ◆ Professeur de cours d'informatique à l'association ASALUMA
- ◆ Licence en Ingénierie Électronique de Communications à l'Université d'Alcala

M. Garcia Niño, Pedro

- ◆ Spécialiste du positionnement sur le Web et du référencement/des annonces Google
- ◆ Spécialiste en SEO On-Page/Off-Page
- ◆ Spécialiste Google Ads (SEM/PPC) avec certification officielle
- ◆ Spécialiste de Google Analytics/analyse du marketing numérique et de la mesure des performances
- ◆ Spécialiste en marketing numérique et RRSS
- ◆ Directeur des ventes de services informatiques
- ◆ Technicien en matériel informatique/logiciels

04 Structure et contenu

La structure du contenu de ce programme permettra à l'étudiant d'acquérir les connaissances suivantes les méthodologies et les outils permettant de développer des connaissances spécialisées dans l'application des techniques d'intelligence économique pour la Gestion et le Contrôle des Projets. De cette manière, ils seront en mesure de diriger efficacement une équipe, en plus de communiquer les résultats des analyses dans un auditoire avec la direction de l'entreprise. Pour tout cela, ils pourront opter pour de nouvelles offres d'emploi à l'intérieur et à l'extérieur du territoire national.





“

Découvrez tout ce qui vous attend dans cet Certificat Avancé en vous inscrivant dès maintenant. Ne manquez pas l'occasion d'évoluer dans le monde professionnel"

Module 1. Direction et Contrôle de Projets Informatiques par l'Intelligence Économique

- 1.1. Intelligence commerciale
 - 1.1.1. Intelligence commerciale
 - 1.1.2. Gestion des Données
 - 1.1.3. Cycle de vie des Données
 - 1.1.4. Architecture
 - 1.1.5. Applications
- 1.2. Gestion de Projets Informatiques grâce à des Techniques Analytiques
 - 1.2.1. Choix en Intelligence Économique
 - 1.2.2. Avantages de la Business Intelligence pour les Projets
 - 1.2.3. Exemples et applications
- 1.3. Collecte et stockage
 - 1.3.1. Modèles d'Entreprise et Modèles de Données
 - 1.3.2. Types de stockage
 - 1.3.3. Stockage de *Big Data* en le Cloud
- 1.4. Traitement de Données et Informations de Masse
 - 1.4.1. Types de la Traitement de Données
 - 1.4.2. Techniques pour simplifier le Traitement de Données en Masse
 - 1.4.3. Traitement des Clouds
- 1.5. Techniques d'analyse
 - 1.5.1. Techniques d'analyse
 - 1.5.2. Analyse prédictive
 - 1.5.3. Analyse des schémas et recommandation
 - 1.5.4. Apprentissage automatique évolutif
- 1.6. Visualisation pour la prise de décision
 - 1.6.1. Visualisation et analyse de données
 - 1.6.2. Outils
 - 1.6.3. La visualisation pour l'analyse des données
 - 1.6.4. Conception du rapport
- 1.7. Consommation d'informations commerciales
 - 1.7.1. Tableau de bord
 - 1.7.2. Conception et Extraction des KPI
 - 1.7.3. Informations géographiques

- 1.8. Sécurité et gouvernance
 - 1.8.1. Sécurité
 - 1.8.2. Gouvernance
- 1.9. Applications réelles aux projets informatiques
 - 1.9.1. De la collecte au traitement
 - 1.9.2. De l'analyse à la visualisation
- 1.10. Gestion de projet
 - 1.10.1. Projet
 - 1.10.2. Exigences et objectifs
 - 1.10.3. Démarrage et mise en œuvre

Module 2. Suivi et Contrôle Stratégique des Projets Informatiques

- 2.1. Les Données et Informations pour la Prise de Décision et la Gestion de Projet
 - 2.1.1. Intelligence commerciale
 - 2.1.2. Évolution du concept de l'Intelligence Économique
 - 2.1.3. Cycle de vie des Données
- 2.2. Techniques d'analyse de l'information
 - 2.2.1. Analyse Descriptive
 - 2.2.2. Analyse Prescriptive
 - 2.2.3. Analyse Prédictive
 - 2.2.4. Analyse des schémas et recommandations
 - 2.2.5. Contributions de l'analyse dans les Projets Informatiques
- 2.3. Types de Données
 - 2.3.1. Données Structurées
 - 2.3.2. Données Semi-structurées
 - 2.3.3. Données non structurées
- 2.4. Stockage et Gestion
 - 2.4.1. *Data Lake, Data Warehouse et Data Mart*
 - 2.4.2. Étapes de la Gestion des Données : Extraction, Transformation et Chargement
 - 2.4.3. Paradigme ETL et ELT
- 2.5. Gestion des Données pour la mise en œuvre d'un Projet
 - 2.5.1. Utilisation des Données dans la Conception d'un Projet
 - 2.5.2. Prise de Décisions
 - 2.5.3. Contributions

- 2.6. Solutions en Intelligence Économique: *Power BI*
 - 2.6.1. Écosystème
 - 2.6.2. Forces et Faiblesses potentielles
- 2.7. Solutions en Intelligence Économique: *Tableau*
 - 2.7.1. Écosystème
 - 2.7.2. Forces et faiblesses
- 2.8. Solutions en Intelligence Économique: *Qlik*
 - 2.8.1. Écosystème
 - 2.8.2. Forces et Faiblesses potentielles
- 2.9. Solutions en Intelligence Économique: *Prométhée*
 - 2.9.1. Écosystème
 - 2.9.2. Forces et Faiblesses potentielles
- 2.10. L'avenir de la Business Intelligence
 - 2.10.1. Applications en Clouds
 - 2.10.2. Intelligence Économique de l'autoconsommation
 - 2.10.3. Intégration avec la Data Science. Génération de valeur

Module 3. Analyse Numérique pour la Prise de Décisions dans les Projets Technologiques

- 3.1. Analyse Numérique
 - 3.1.1. Analyse Numérique
 - 3.1.2. *Modus Operandi*
- 3.2. *Google Analytics*: Outils d'analyses
 - 3.2.1. *Google Analytics*
 - 3.2.2. Quantifier et Qualifier: Métriques et Dimensions
 - 3.2.3. Objectifs de l'Analyse
- 3.3. Métriques
 - 3.3.1. Métriques classiques.
 - 3.3.2. KPI (Key Performance Indicators) ou Métriques Avancées
 - 3.3.3. L'objectif: La Conversion
- 3.4. Dimensions
 - 3.4.1. Campagne/Keyword
 - 3.4.2. Source/Média
 - 3.4.3. Contenu

- 3.5. *Google Analytics*
 - 3.5.1. Installation et configuration de l'outil
 - 3.5.2. Versions existantes: UA/GA4
 - 3.5.3. Objectifs de Conversion Entonnoirs de Conversion
- 3.6. Structure de *Google Analytics*: zones de travail
 - 3.6.1. Comptes
 - 3.6.2. Propriétés
 - 3.6.3. Visites
- 3.7. Rapports de *Google Analytics*
 - 3.7.1. En temps réel
 - 3.7.2. Audience
 - 3.7.3. Approvisionnement
 - 3.7.4. Comportement
 - 3.7.5. Conversions
- 3.8. Rapports avancés de *Google Analytics*
 - 3.8.1. Rapports Personnalisés
 - 3.8.2. Tableaux de bord
 - 3.8.3. API
- 3.9. Filtrage
 - 3.9.1. Filtres et segments. Utilisabilité
 - 3.9.2. Segments Prédéfinis et Personnalisés
 - 3.9.3. Listes de *Remarketing*
- 3.10. Plan d'analyse numérique
 - 3.10.1. Mesure
 - 3.10.2. Mise en œuvre dans l'environnement Technologique
 - 3.10.3. Conclusions



Ne cessez pas de progresser dans vos projets. Communiquer et développer des modèles commerciaux qui génèrent un changement positif dans l'entreprise"

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 d'informatique 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 différents éléments didactiques 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 Avancé en Contrôle de Projets Informatiques à travers des Techniques Analytiques vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Mastère Spécialisé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre diplôme universitaire
sans avoir à vous soucier des voyages
ou des formalités administratives”*

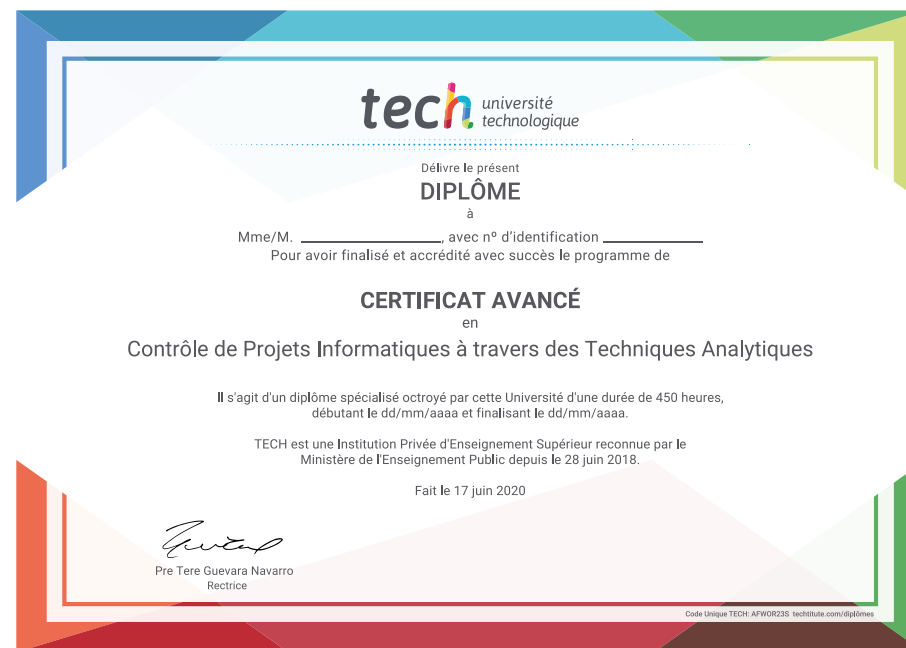
Ce **Certificat Avancé en Contrôle de Projets Informatiques à travers des Techniques Analytiques** contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat Avancé en Contrôle de Projets Informatiques à travers des Techniques Analytiques**

N.º d'heures Officielles: **450 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

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 università
tecnologica

Certificat Avancé
Contrôle de Projets
Informatiques à travers
Techniques Analytiques

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat Avancé

Contrôle de Projets Informatiques à
travers des Techniques Analytiques