

Certificat

Analyses et Mesures sur Internet





Certificat Analyses et Mesures sur Internet

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé à: Cadres ou cadres moyens ayant une expérience démontrable dans des domaines de gestion

Accès au site web: www.techtute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/analyses-mesures-internet

Sommaire

01

Accueil

page 4

02

Pourquoi étudier à TECH?

page 6

03

Pourquoi notre programme?

page 10

04

Objectifs

page 14

05

Structure et contenu

page 18

06

Méthodologie

page 24

07

Profil de nos étudiants

page 32

08

Direction de la formation

page 36

09

Impact sur votre carrière

page 40

10

Bénéfices pour votre
entreprise

page 44

11

Diplôme

page 48

01

Accueil

L'analyse et la métrique en ligne sont devenues indispensables pour toute entreprise qui envisage de faire le saut numérique ou déjà cette plongée dans le monde des réseaux. Grâce à des technologies de pointe comme le *Big Data* ou la science des données, les professionnels ayant reçu une formation spécifique en analyse et en cybermétrique ont une excellente occasion de se démarquer en tant que figures pertinentes dans leur secteur. C'est pourquoi TECH veut profiter de ce créneau d'affaires naissant pour former ses étudiants avec la meilleure méthodologie possible dans ce domaine, en leur donnant les outils nécessaires pour obtenir l'impulsion professionnelle qu'ils recherchent dans leur parcours professionnel.



Certificat en Analyses et Mesures sur Internet.
TECH Université Technologique



“

Une nouvelle ère de la révolution des données numériques est arrivée. Préparez-vous à participer à ce changement avec ce diplôme TECH"

02

Pourquoi étudier à TECH?

TECH est la plus grande École de Commerce 100% en ligne au monde. Il s'agit d'une École de Commerce d'élite, avec un modèle des plus hauts standards académiques. Un centre international de perfectionnement des compétences en gestion intensive et en haute performance.



“

TECH est une université à la pointe de la technologie, qui met toutes ses ressources à la disposition de l'étudiant pour l'aider à réussir dans son entreprise"

À TECH Université Technologique



Innovation

L'université offre un modèle d'apprentissage en ligne qui combine les dernières technologies éducatives avec la plus grande rigueur pédagogique. Une méthode unique, mondialement reconnue, qui vous procurera les clés afin d'être en mesure d'évoluer dans un monde en constante mutation, où l'innovation doit être le principale défi de tout entrepreneur.

"Microsoft Europe Success Story" pour avoir intégré dans nos programmes l'innovant système de multi-vidéos interactives.



Les plus hautes exigences

Les critères d'admission pour TECH ne sont pas économiques. Il ne faut pas faire un grand investissement pour étudier dans cette université. Cependant, pour obtenir un diplôme de TECH, les limites de l'intelligence et des capacités de l'étudiant seront testées. Les normes académiques de cette institution sont très élevées...

95%

des étudiants de TECH finalisent leurs études avec succès



Networking

Des professionnels de tous les pays collaborent avec TECH, ce qui vous permettra de créer un vaste réseau de contacts qui vous sera particulièrement utile pour votre avenir.

+100.000

dirigeants formés chaque année

+200

nationalités différentes



Empowerment

L'étudiant évoluera aux côtés des meilleures entreprises et des professionnels de grand prestige et de grande influence. TECH a développé des alliances stratégiques et un précieux réseau de contacts avec les principaux acteurs économiques des 7 continents.

+500

accords de collaboration avec les meilleures entreprises



Talents

Ce programme est une proposition unique visant à faire ressortir le talent de l'étudiant dans le domaine des affaires. C'est l'occasion de faire connaître leurs préoccupations et leur vision de l'entreprise.

TECH aide les étudiants à montrer leur talent au monde entier à la fin de ce programme.



Contexte Multiculturel

Les étudiants qui étudient à TECH bénéficieront d'une expérience unique. Vous étudierez dans un contexte multiculturel. Grâce à un programme à vision globale, vous découvrirez différentes manières de travailler dans différentes parties du monde. Vous serez ainsi en mesure de sélectionner ce qui convient le mieux à votre idée d'entreprise.

Nous comptons plus de 200 nationalités différentes parmi nos étudiants.

TECH recherche l'excellence et, à cette fin, elle possède une série de caractéristiques qui en font une université unique:



Analyse

TECH explore le côté critique de l'apprenant, sa capacité à remettre les choses en question, ses aptitudes à résoudre les problèmes et ses compétences interpersonnelles.



Excellence académique

TECH offre aux étudiants la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne. L'université combine la méthode Relearning (la méthode d'apprentissage de troisième cycle la plus reconnue au niveau international) avec l'Étude de cas. Un équilibre difficile entre tradition et avant-garde, dans le cadre d'un itinéraire académique des plus exigeants.



Économie d'échelle

TECH est la plus grande université en ligne du monde. Elle possède un portefeuille de plus de 10.000 diplômes de troisième cycle. Et dans la nouvelle économie, **volume + technologie = prix de rupture**. Ainsi, les études ne sont pas aussi coûteuses que dans une autre université.



Apprenez auprès des meilleurs

L'équipe d'enseignants de TECH explique en classe ce qui les a conduits au succès dans leurs entreprises, en travaillant dans un contexte réel, vivant et dynamique. Des enseignants qui s'engagent pleinement à offrir une spécialisation de qualité permettant aux étudiants de progresser dans leur carrière et de se distinguer dans le monde des affaires.

Des professeurs de 20 nationalités différentes.



À TECH, vous aurez accès aux études de cas les plus rigoureuses et les plus récentes du monde académique”

03

Pourquoi notre programme?

Suivre le programme TECH, c'est multiplier les possibilités de réussite professionnelle dans le domaine de la gestion supérieure des affaires.

C'est un défi qui implique des efforts et du dévouement, mais qui ouvre les portes d'un avenir prometteur. Les étudiants apprendront auprès de la meilleure équipe d'enseignants et avec la méthodologie éducative la plus flexible et la plus innovante.



“

Nous disposons d'une corps enseignant hautement qualifié et du programme didactique le plus complet du marché, ce qui nous permet de vous offrir une formation du plus haut niveau académique"

Ce programme offrira une multitude d'avantages professionnels et personnels, dont les suivants:

01

Donner un élan définitif à la carrière de l'étudiant

En étudiant à TECH, les étudiants seront en mesure de prendre en main leur avenir et de développer tout leur potentiel. À l'issue de ce programme, vous acquerez les compétences nécessaires pour apporter un changement positif à votre carrière en peu de temps.

70% des participants à cette spécialisation réalisent un changement positif dans leur carrière en moins de 2 ans.

02

Vous développerez une vision stratégique et globale de l'entreprise

TECH offre une vision approfondie de la gestion générale pour comprendre comment chaque décision affecte les différents domaines fonctionnels de l'entreprise.

Notre vision globale de l'entreprise améliorera votre vision stratégique.

03

Consolider les étudiants en gestion supérieure des affaires

Étudier à TECH, c'est ouvrir les portes d'un panorama professionnel de grande importance pour que les étudiants puissent se positionner comme des managers de haut niveau, avec une vision large de l'environnement international.

Vous travaillerez sur plus de 100 cas réels de cadres supérieurs.

04

Vous assumerez de nouvelles responsabilités

Au cours du programme, les dernières tendances, évolutions et stratégies sont présentées, afin que les étudiants puissent mener à bien leur travail professionnel dans un environnement en mutation.

À l'issue de cette formation, 45% des stagiaires sont promus en interne.

05

Vous aurez accès à un important réseau de contacts

TECH met ses étudiants en réseau afin de maximiser les opportunités. Des étudiants ayant les mêmes préoccupations et le désir de se développer. Ainsi, ils peuvent partager des partenaires, des clients ou des fournisseurs.

Vous trouverez un réseau de contact essentiel à votre développement professionnel.

06

Développer des projets d'entreprise de manière rigoureuse

Les étudiants acquerront une vision stratégique approfondie qui les aidera à élaborer leur propre projet, en tenant compte des différents domaines de l'entreprise.

20% de nos étudiants développent leur propre idée entrepreneuriale.

07

Améliorer les soft skills et les compétences de gestion

TECH aide les étudiants à appliquer et à développer les connaissances acquises et à améliorer leurs compétences interpersonnelles pour devenir des leaders qui font la différence.

Améliorez vos compétences en communication ainsi que dans le domaine du leadership pour booster votre carrière professionnelle.

08

Vous ferez partie d'une communauté exclusive

L'étudiant fera partie d'une communauté de managers d'élite, de grandes entreprises, d'institutions renommées et de professeurs qualifiés issus des universités les plus prestigieuses du monde: la communauté TECH Université de Technologie.

Nous vous donnons la possibilité de vous spécialiser auprès d'une équipe de professeurs de renommée internationale.

04 Objectifs

Ce programme a été conçu pour renforcer les capacités de gestion de l'étudiant dans le domaine de l'analyse et des métriques en ligne, de sorte que lors de son retour, il puisse postuler avec une plus grande sécurité et soutien des programmes à des postes de plus grande importance au sein de sa propre organisation ou dans d'autres domaines de travail.



“

Cette formation renforcera votre professionnalisme et votre qualité de résolution, vous permettant d'atteindre vos plus grandes ambitions dans le domaine de l'analyse de données"

TECH prend en compte les objectifs de ses étudiants.
Ils travaillent ensemble pour les atteindre.

Le Certificat en Analyses et Mesures sur Internet formera l'élève pour:

01

Dominer Google Analytics

02

Appliquer les dernières techniques et outils
d'analyse web

03

Interpréter et générer un rapport avec les
résultats de l'analyse web





04

Développer des stratégies de prise de décision dans un environnement complexe et instable

05

Connaître et savoir appliquer les principaux outils numériques pour réaliser des analyses et des mesures de marché

06

Appliquer les nouveautés de l'analyse mobile

05

Structure et contenu

Le Certificat en Analyses et Mesures sur Internet a été créé avec la meilleure équipe d'enseignants possible, qui a consacré dans tous les supports pédagogiques sa propre expérience professionnelle dans ce domaine de l'analyse de données. Ainsi, l'élève obtient un enseignement de qualité qui lui servira à catapulter sa carrière professionnelle et à augmenter agréablement ses attentes professionnelles.



“

Cette formation sera votre clé d'accès aux meilleurs postes dans votre organisation, et vous pourrez même diriger vos propres équipes d'analyse de données"

Programme d'études

Le Certificat en Analyses et Mesures sur Internet a été créé avec la meilleure équipe d'enseignants possible, qui a consacré dans tous les supports pédagogiques sa propre expérience professionnelle dans ce domaine de l'analyse de données.

Au cours des 150 heures qui composent la formation, l'étudiant verra des cas réels où l'utilisation de l'analyse et des mesures de l'Internet a abouti à un succès commercial, de sorte que l'enseignement est contextualisé et acquis de manière beaucoup plus naturelle.

Grâce à l'ensemble de compétences uniques que possède l'étudiant à sa sortie, il aura un soutien plus important pour renforcer les candidatures potentielles à des postes de direction dans les départements d'analyse de données, ce qui en fait une excellente opportunité professionnelle pour profiter de ce nouveau créneau de marché.

Ce Certificat a lieu sur 6 semaines et consiste en 1 module:

Module 1.

Analyses et Mesures sur Internet

Où, quand et comment se déroule la formation?

TECH offre la possibilité de développer cette Certificat en Analyses et Mesures sur Internet de manière totalement online. Pendant les 6 semaines de la spécialisation, les étudiants pourront accéder à tous les contenus de ce programme à tout moment, ce qui leur permettra d'auto gérer leur temps d'étude.

*Une expérience
éducative unique, clé et
décisive pour stimuler
votre développement
professionnel.*



Module 1. Analyses et Mesures sur Internet

1.1. Systèmes d'information pour la prise de décision

- 1.1.1. *Business Intelligence*
- 1.1.2. *Data Warehouse*
- 1.1.3. BSC ou tableau de bord équilibré

1.2. Analyses Web

- 1.2.1. Principes fondamentaux de l'analyse du Web
- 1.2.2. Médias classiques vs. Médias numériques
- 1.2.3. Méthodologie de base de l'analyste web

1.3. Google Analytics

- 1.3.1. Configuration d'un compte
- 1.3.2. *Tracking API Javascript*
- 1.3.3. Rapports et segments personnalisés

1.4. Analyse qualitative

- 1.4.1. Techniques de recherche appliquées à l'analyse du web
- 1.4.2. *Customer journey*
- 1.4.3. *Purchase funnel*

1.5. Métriques digitales

- 1.5.1. Métriques de base
- 1.5.2. Ratios
- 1.5.3. Établissement d'objectifs et KPIs

1.6. Domaines d'analyse d'une stratégie

- 1.6.1. Acquisition de trafic
- 1.6.2. Activation
- 1.6.3. Conversion
- 1.6.4. Fidélisation

1.7. Data Science & Big Data

- 1.7.1. *Business Intelligence*
- 1.7.2. Méthodologie et analyse de grands volumes de données
- 1.7.3. Extraction, traitement et chargement des données

1.8. Outils de l'analyse web

- 1.8.1. Base technologique d'un outil AW
- 1.8.2. *Logs et Tags*
- 1.8.3. Étiquetage de base et ad hoc

1.9. La visualisation des données

- 1.9.1. Visualisation et interprétation des *dashboards*
- 1.9.2. Transformation des données en valeur
- 1.9.3. Intégration des sources
- 1.9.4. Présentation des rapports

1.10. Analyses mobiles

- 1.10.1. Méthodes de mesure et d'analyse des mobiles
- 1.10.2. Métriques *Mobiles*: principaux KPIs
- 1.10.3. Analyse de rentabilité
- 1.10.4. *Mobile analytics*



“

Une expérience pédagogique unique pour ajouter plus de points dans votre ascension professionnelle vers un avenir mieux rémunéré et plus prestigieux”

06

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 le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle”

TECH Business School utilise l'Étude de Cas pour contextualiser 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”



Notre programme vous prépare à relever les défis commerciaux dans des environnements incertains et à faire réussir votre entreprise.



Notre programme vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière.

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Ce programme TECH est un parcours de formation intensif, créé de toutes pièces pour offrir aux managers des défis et des décisions commerciales au plus haut niveau, 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 commerciale la plus actuelle.



Vous apprendrez, par le biais d'activités collaboratives et de cas réels, la résolution de situations complexes dans des environnements professionnels réels

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé dans les meilleures écoles de commerce 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.

Notre système en ligne vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps. Vous pourrez accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou mobile doté d'une connexion Internet.

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 école de commerce est la seule école autorisée à employer cette méthode fructueuse. 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). C'est pourquoi nous combinons chacun de ces éléments 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 spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

D'après les 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 de nombreux faits scientifiques prouvant 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.



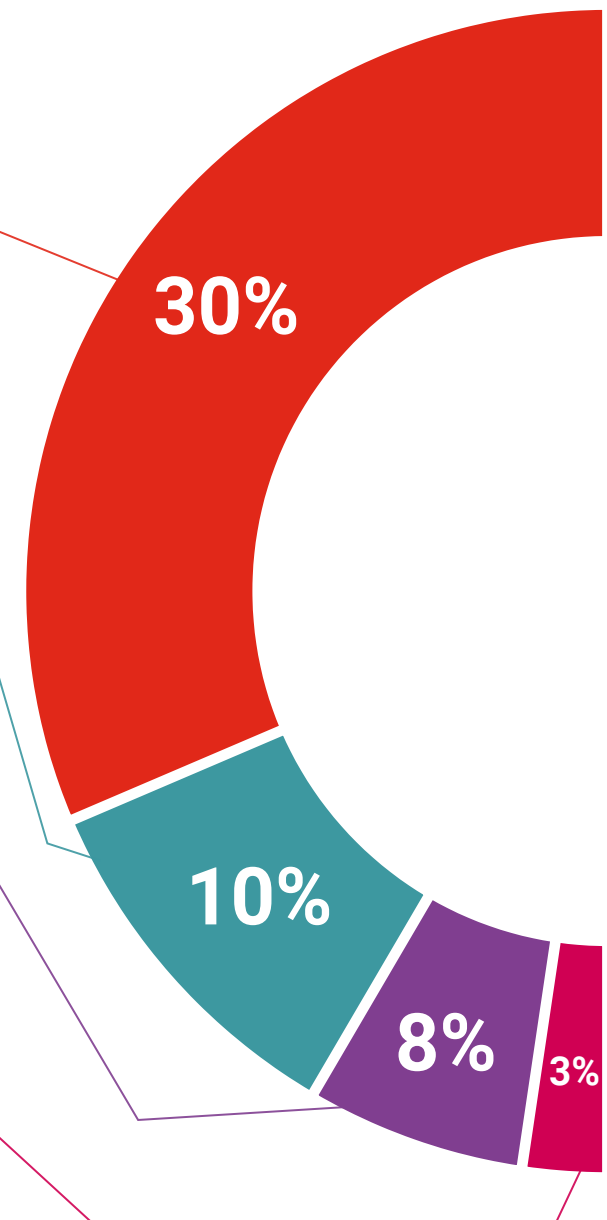
Stages en compétences de gestion

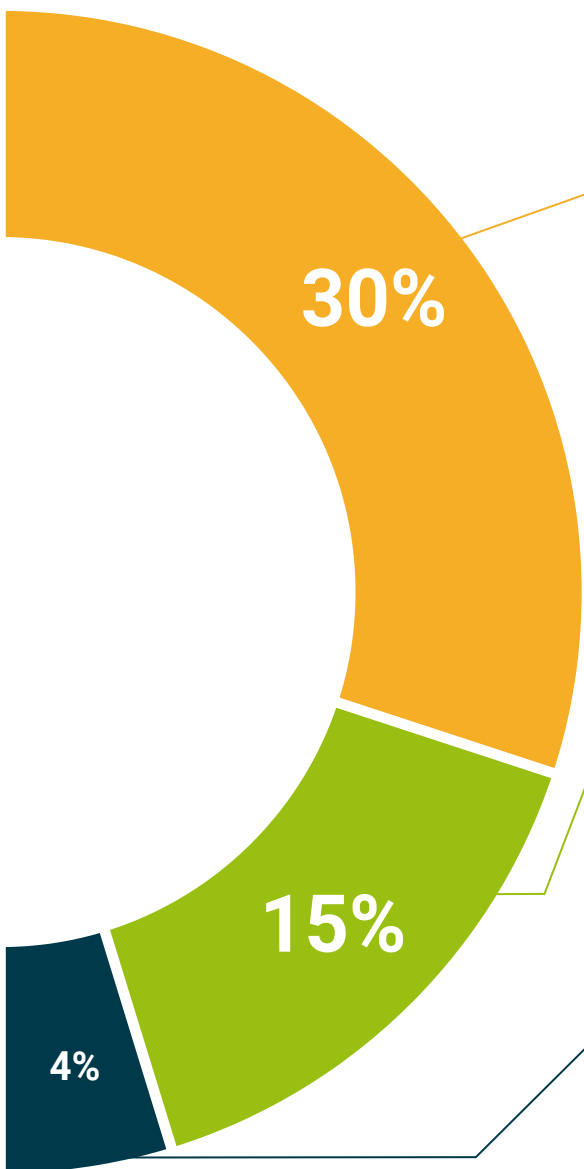
Ceux-ci mèneront des activités visant à développer des compétences de gestion spécifiques dans chaque domaine thématique. Pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et les capacités dont un cadre supérieur a besoin dans le contexte de la mondialisation dans lequel nous vivons.



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 direction d'entreprise sur 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 évaluées et réévaluées périodiquement tout au long du programme, par des activités et des exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



07

Profil de nos étudiants

Les professionnels qui choisissent de suivre ce Certificat en Analyses et Mesures sur Internet recherchent une amélioration professionnelle grâce à l'excellence de leurs aptitudes et compétences. Ainsi, les étudiants ont des profils provenant du domaine du Marketing et de l'informatique, où ces connaissances sont d'une grande aide pour le travail quotidien.





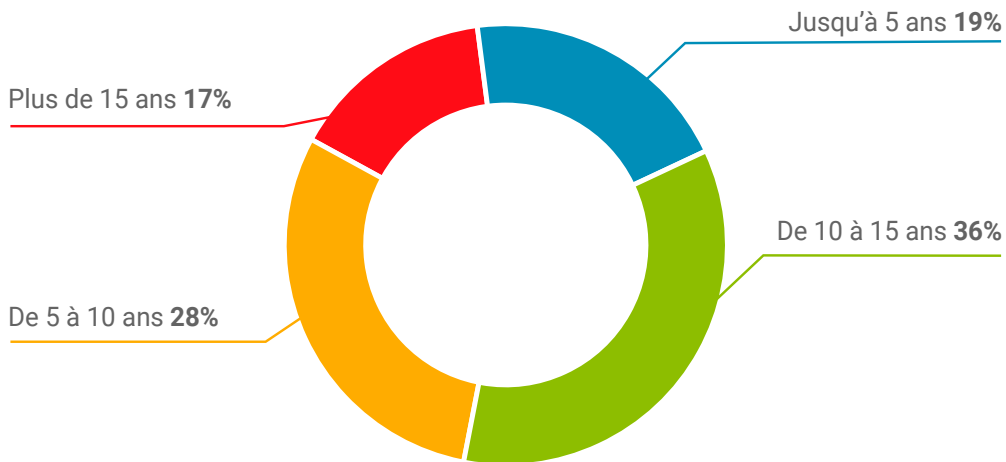
“

Si vous avez de l'expérience en matière de direction et de gestion, et que vous recherchez une évolution de carrière intéressante tout en continuant à travailler, ce programme est fait pour vous"

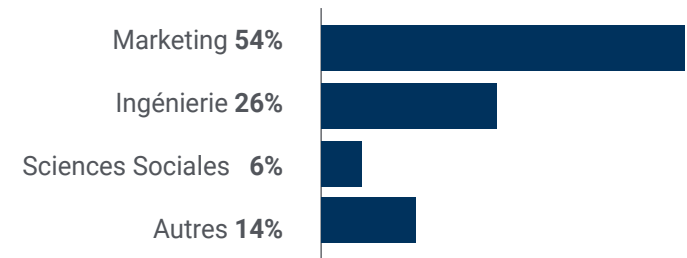
Moyenne d'âge

Entre **35** et **45** ans

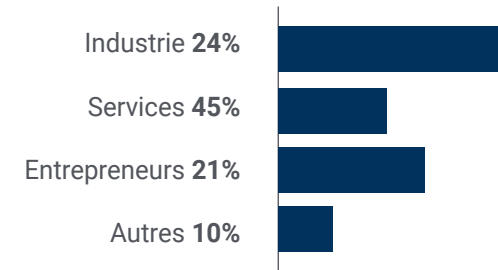
Années d'expérience



Formation



Profil académique



Distribution géographique



Francisco Calero

Directeur des Analyses

"Grâce à ce Certificat en Analyses et Mesures sur Internet, j'ai pu faire progresser ma carrière en marketing. J'ai peu à peu amélioré les résultats de mon département, ce qui m'a donné l'occasion de diriger ce domaine de l'analyse de données qui me passionne"

08

Direction de la formation

TECH dispose de professionnels spécialisés dans chaque domaine de connaissance, qui apportent l'expérience de leur travail à nos cours de formation. Une équipe multidisciplinaire au prestige reconnu qui s'est réunie pour vous offrir toutes ses connaissances dans ce domaine.



“

*Notre équipe pédagogique experte en
Analyses et Mesures sur Internet, vous
aidera à réussir dans votre profession"*

Direction



M. López Rausell, Adolfo

- ♦ Directeur de Tech Business School
- ♦ Directeur Technique des Projets et Études de Marché chez Investgroup
- ♦ Gestion au Club de Innovation de la Communauté de Valence
- ♦ Licence en Sciences Économiques et Commerciales de l'Université de Valence
- ♦ Diplômée en Marketing à l'ESEM Business School



09

Impact sur votre carrière

Comme les étudiants qui choisissent de suivre ce diplôme recherchent un bon élan pour leur carrière professionnelle, TECH veille à leur offrir toutes les facilités possibles pour qu'ils obtiennent le succès professionnel qu'ils souhaitent. C'est pourquoi ce Certificat dispose du meilleur personnel enseignant possible, ainsi que de la méthodologie pédagogique la plus innovante pour que le diplômé soit un expert en analyse et en métrique sur Internet.



“

Inscrivez-vous dès maintenant à ce Certificat et découvrez comment utiliser le Big Data et l'analyse Web pour valoriser votre professionnalisme"

Êtes-vous prêt à faire le grand saut? Vous allez booster votre carrière professionnelle.

Le Certificat en Analyses et Mesures sur Internet TECH Université Technologique prépare tous ses étudiants aux défis les plus exigeants du paysage du marketing et de l'analyse des données, de sorte que les étudiants doivent s'efforcer et donner la meilleure version d'eux-mêmes, atteindre leur plein potentiel.

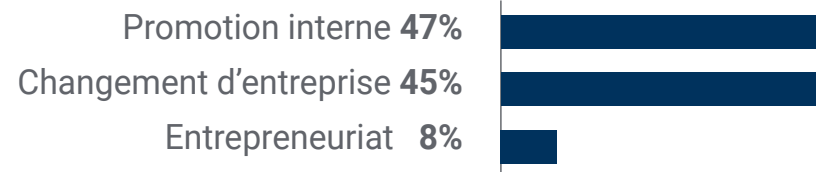
Ne manquez pas l'occasion de vous former entraîné avec nous et vous verrez comment vous obtiendrez l'amélioration que vous recherchez.

Si vous souhaitez changer votre profession de façon positive, le Certificat en Analyses et Mesures sur Internet vous aidera à y parvenir.

Le moment du changement



Type de changement



Amélioration du salaire

La réalisation de ce programme se traduit par une augmentation de salaire de plus de **25,22%** pour nos stagiaires



10

Bénéfices pour votre entreprise

Le Certificat en Analyses et Mesures sur Internet bénéficie non seulement aux étudiants qui décident de le suivre, mais aussi aux entreprises qui intègrent les nouveaux diplômés du programme, car leur nouvelle perspective sur l'analyse en ligne peut donner un tour de qualité à l'ensemble du département de travail, en apportant des solutions innovantes avec Google Analytics et analyse de stratégie.





“

C'est votre grande chance de tirer le meilleur parti de votre potentiel. N'hésitez pas et inscrivez-vous dès aujourd'hui"

Développer et retenir les talents dans les entreprises est le meilleur investissement à long terme.

01

Accroître les talents et le capital intellectuel

Le professionnel apportera à l'entreprise de nouveaux concepts, stratégies et perspectives susceptibles d'entraîner des changements importants dans l'organisation.

02

Conserver les cadres à haut potentiel et éviter la fuite des talents

Ce programme renforce le lien entre l'entreprise et le professionnel et ouvre de nouvelles perspectives d'évolution professionnelle au sein de l'entreprise.

03

Former des agents du changement

Vous serez en mesure de prendre des décisions en période d'incertitude et de crise, en aidant l'organisation à surmonter les obstacles.

04

Des possibilités accrues d'expansion internationale

Grâce à ce programme, l'entreprise entrera en contact avec les principaux marchés de l'économie mondiale.

05

Développement de projets propres

Le professionnel peut travailler sur un projet réel ou développer de nouveaux projets dans le domaine de la R&D ou du Business Development de son entreprise.

06

Accroître la compétitivité

Ce programme permettra à exiger de leurs professionnels d'acquérir les compétences nécessaires pour relever de nouveaux défis et pour faire progresser l'organisation.



11 Diplôme

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



“

Finalisez cette formation avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives”

Ce **Certificat en Analyses et Mesures sur Internet** contient le programme le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme **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 Analyses et Mesures sur Internet**

N.º d'heures officielles: **150 h.**





Certificat

Analyses et Mesures sur Internet

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

Certificat

Analyses et Mesures sur Internet

