

Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs

Big Data et Nouvelles Tendances
Numériques en IT





Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs Big Data et Nouvelles Tendances Numériques en IT

- » Modalité: en ligne
- » Durée: **4 mois**
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé à: **Diplômés et professionnels ayant une expérience avérée dans le secteur.**

Accès au site web: www.techtute.com/fr/ecole-de-commerce/programme-perfectionnement-cadres-superieurs/big-data-nouvelles-tendances-numeriques-it

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

Les technologies et les nouvelles tendances numériques, telles que le *Big Data*, ont engendré de nouvelles façons d'analyser les informations et de favoriser le développement et l'innovation des entreprises. Avec ce programme de TECH Université Technologique, les étudiants acquerront les compétences nécessaires pour décrire le fonctionnement et le marché des systèmes d'information et de l'intelligence économique *Big Data*, ainsi que ses principales utilités et composantes, afin de fournir des informations et des connaissances pour améliorer la prise de décision. C'est sans aucun doute une opportunité d'apprentissage unique pour devenir de véritables spécialistes de la gestion de projets technologiques.



Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs en Big Data et Nouvelles Tendances Numériques en IT. TECH Université Technologique



“

La figure du manager droit, inflexible et autoritaire est devenue obsolète. Un nouveau profil a émergé, beaucoup plus en phase avec les nouvelles tendances et qui se distingue par sa maîtrise des technologies, son écoute active de ses travailleurs et son autocritique de son travail”

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

En suivant ce programme, les étudiants développeront les compétences nécessaires pour appliquer les technologies de l'information et de la communication les plus innovantes dans leur pratique professionnelle. Ainsi, ils pourront utiliser les systèmes d'intelligence économique et le *Big Data* pour améliorer la prise de décision stratégique qui se traduira par de plus grands bénéfices pour leur entreprise.



“

*Vous serez en mesure d'appliquer
les technologies les plus innovantes
dans votre propre entreprise”*

TECH fait sien les objectifs de ses étudiants.
Ils travaillent ensemble pour les atteindre.

Le Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs en Big Data et Nouvelles Tendances Numériques en IT vous permettra de:

01

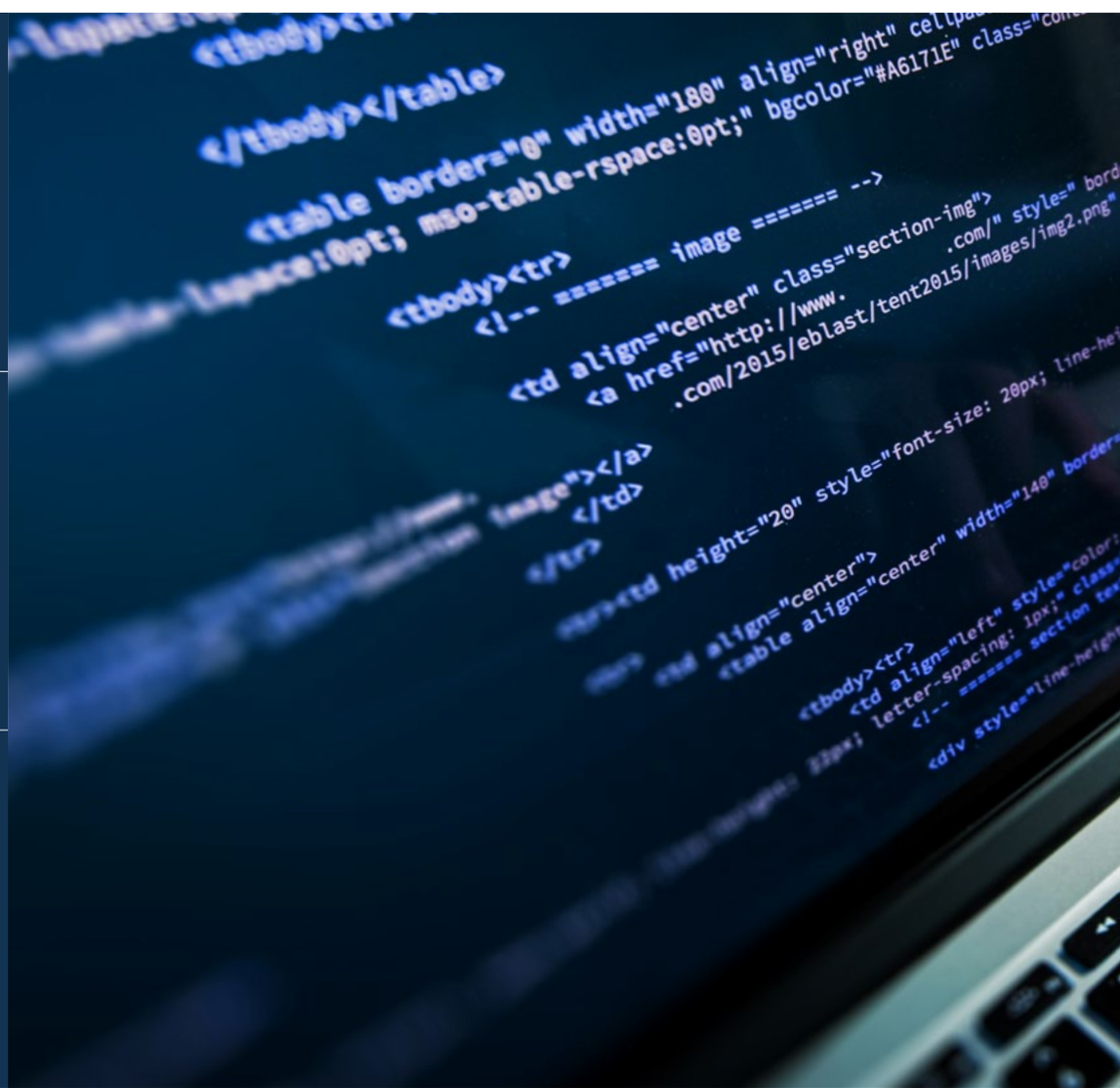
Mettre en œuvre des méthodes pour systématiser les processus d'innovation technologique liés aux besoins de l'entreprise

02

Évaluer le statut, le positionnement et la performance de la fonction informatique dans les environnements d'entreprise

03

Adopter des modèles de gouvernance stratégique des TI qui sont intégrés et harmonisés dans la stratégie et la gestion de l'entreprise





04

Participer à des projets liés à la gestion des IT et au développement de l'innovation et la recherche

05

Décrire le fonctionnement et le marché des systèmes d'information et de l'intelligence économique *Big Data*, ainsi que ses principales utilités et composantes, afin de fournir des informations et des connaissances pour améliorer la prise de décision

06

Explication des nouvelles tendances en matière d'intelligence économique

05

Structure et contenu

Le Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs en Big Data et Nouvelles Tendances Numériques en IT de TECH Université Technologique est adapté aux besoins des étudiants, et vous donc proposé dans un format 100% en ligne. Ainsi, le programme comporte 3 modules qui couvrent tous les nouveaux développements qui apparaissent dans le domaine des technologies de l'information et qui ont révolutionné le monde des affaires.



“

Ce programme vous offre tout ce dont vous avez besoin pour devenir un Chief Technology Officer de premier ordre: la meilleure méthodologie d'enseignement sur le marché et un programme entièrement actualisé”

Programme d'études

Le contenu du Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs en Big Data et Nouvelles Tendances Numériques en IT est conçu pour favoriser le développement des compétences de management des étudiants afin de leur permettre de prendre les bonnes décisions dans des environnements instables.

Tout au long des 250 heures d'étude, l'étudiant analysera de multiples cas pratiques, qui seront fondamentaux pour un processus d'apprentissage plus exhaustif. Il s'agit donc d'une véritable immersion dans des situations réelles d'entreprise dans lesquelles les technologies de l'information jouent un rôle majeur.

Ainsi, le diplôme est axé sur l'amélioration des compétences des étudiants et, pour cette raison, il a un large contenu théorique et pratique préparé par une équipe pédagogique de spécialistes du domaine. Un programme qui permet aux étudiants d'étudier à leur propre rythme, en suivant leur propre emploi du temps et leurs besoins. De cette façon, ils pourront poursuivre leur apprentissage sans négliger le reste de leurs obligations quotidiennes.

Ce Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs se déroule sur 4 mois et est composé de 3 modules:

Module 1

Tendances I

Module 2

Tendances II

Module 3

Tendances III



Où, quand et comment se déroule la formation?

TECH offre la possibilité de suivre cette formation à distance. Pendant les 4 mois de formation, l'élève pourra accéder à tout moment à l'ensemble des contenus de ce programme, ce qui vous permettra de gérer vous-même votre temps d'étude.

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

Module 1. Tendances I

1.1. Internet des objets

- 1.1.1. Visions et défis
- 1.1.2. Technologies clés
- 1.1.3. Projets pionniers

1.2. Gamification

- 1.2.1. Techniques de gamification d'entreprise
- 1.2.2. *Gamification design framework*
- 1.2.3. Mécanismes de fonctionnement et de motivation
- 1.2.4. Avantages et retour sur investissement

1.3. Big Data

- 1.3.1. Application sectoriel
- 1.3.2. Modèle d'entreprise
- 1.3.3. Nouvelles professions

Module 2. Tendances II

2.1. Intelligence artificielle

- 2.1.1. Aspects méthodologiques en Intelligence Artificielle
- 2.1.2. Recherche heuristique
- 2.1.3. Méthodes d'inférence de règles
- 2.1.4. Réseaux sémantiques

2.2. Robotique

- 2.2.1. La morphologie des robots
- 2.2.2. Outils mathématiques pour la localisation spatiale
- 2.2.3. Contrôle cinématique
- 2.2.4. Critères pour la mise en œuvre d'un robot industriel

Module 3. Tendances III

3.1. Modélisation et simulation

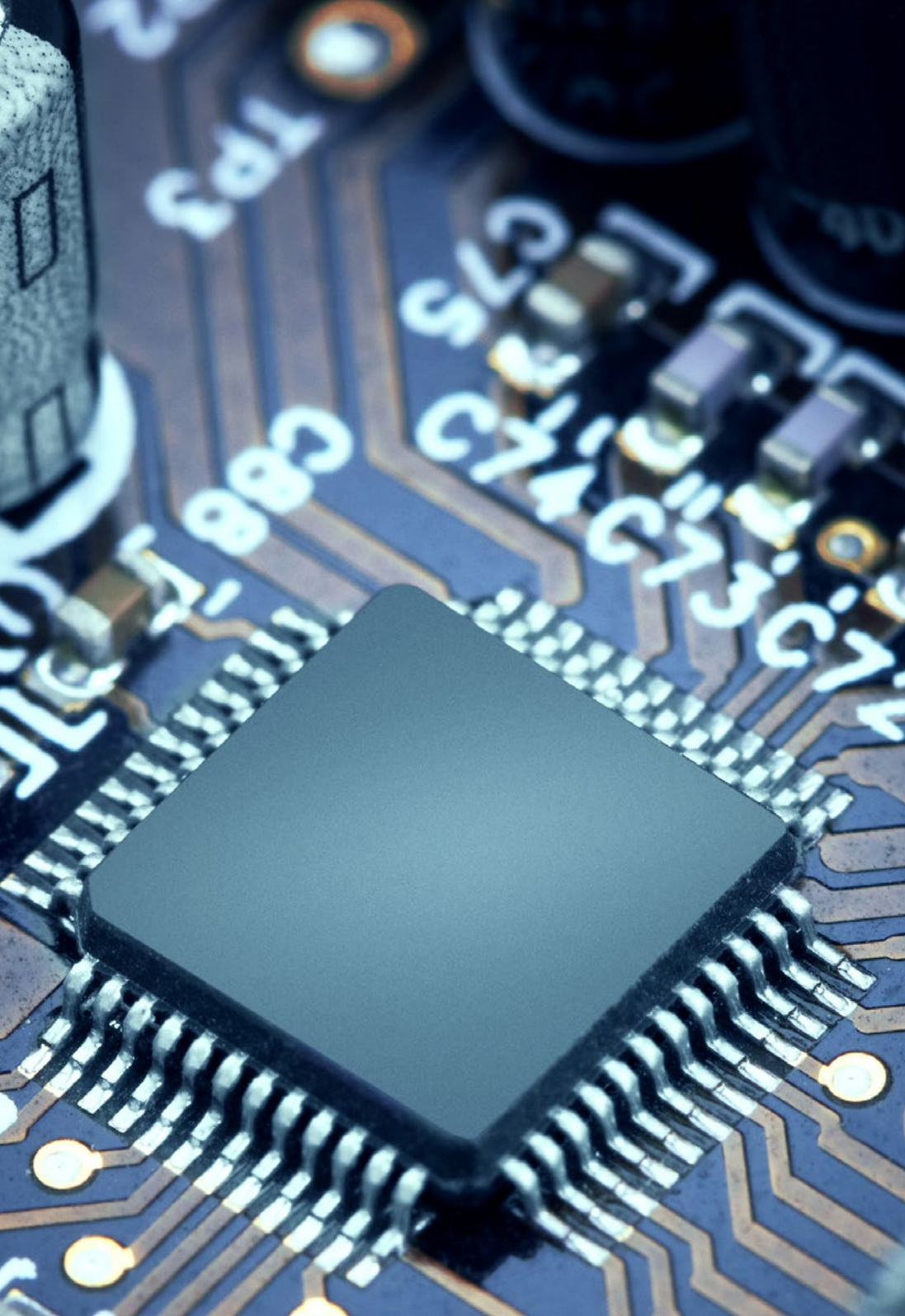
- 3.1.1. Modélisation à l'aide de DEVS
- 3.1.2. Modélisation des entrées aléatoires
- 3.1.3. Génération d'entrées aléatoires
- 3.1.4. Conception d'expériences et d'optimisation

3.2. Mise en œuvre de la cryptographie dans les projets technologiques

- 3.2.1. Signature électronique
- 3.2.2. Certificat numérique
- 3.2.3. Cryptage des données
- 3.2.4. Applications pratiques de la cryptographie

3.3. Autres tendances

- 3.3.1. Imprimantes 3D
- 3.3.2. Drones
- 3.3.3. Vision artificielle
- 3.3.4. Réalité augmentée



“

Spécialisez-vous dans les nouvelles tendances numériques, telles que les drones et la réalité augmentée, et propulsez votre carrière”

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

Le Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs en Big Data et Nouvelles Tendances Numériques en IT *Chief Technology Officers* et les professionnels d'autres domaines connexes qui souhaitent actualiser leurs connaissances, découvrir de nouvelles façons de gérer les données et les informations et développer leur carrière.





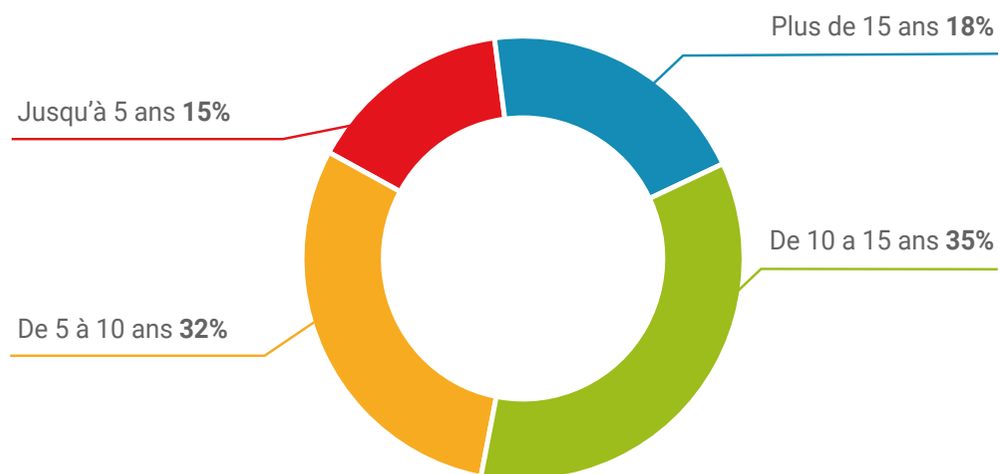
“

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

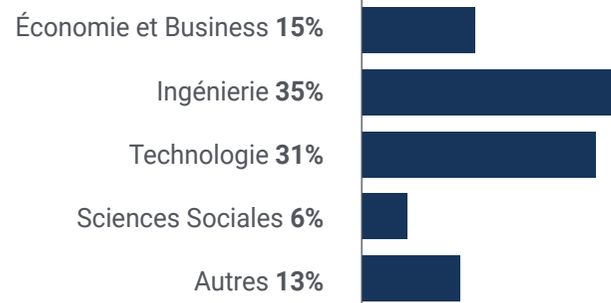
Moyenne d'âge

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

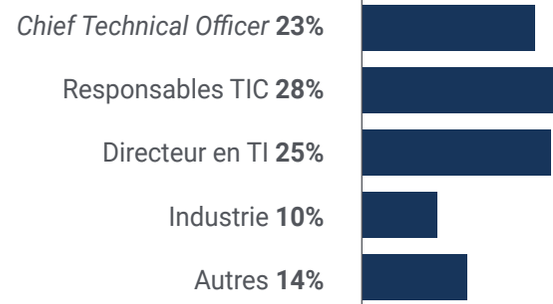
Années d'expérience



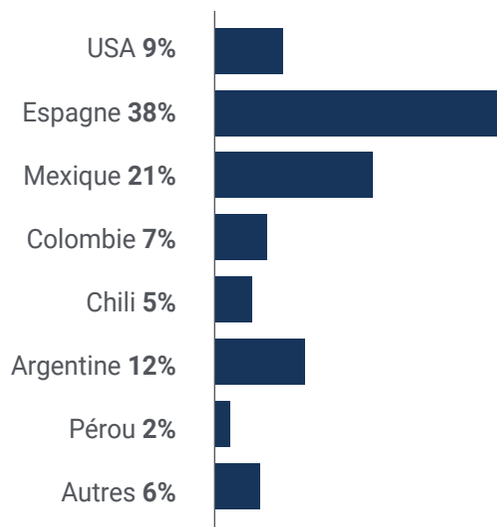
Formation



Profil Académique



Distribution géographique



Luis Sánchez Ortiz

Directeur de IT

"La réalisation de ce programme a été un grand avantage concurrentiel pour moi et mon entreprise, car j'ai pu me mettre à jour sur les principaux outils disponibles pour les entreprises technologiques. Le meilleur de tous a été la mise à jour totale du programme et la possibilité de le suivre entièrement en ligne"

08

Direction de la formation

TECH sélectionne des professionnels spécialisés dans chaque domaine de connaissance et apportant l'expérience de leur travail au contenu du programme. Une équipe multidisciplinaire au prestige reconnu qui s'est réunie pour offrir aux étudiants toutes ses connaissances dans ce domaine.



“

Notre équipe pédagogique, experte en Big Data et Nouvelles Tendances Numériques en IT, vous aidera à réussir dans votre profession”

Direction



M. Santana, Gustavo

- ♦ Ingénieur Directeur Général de l'Agence Multiconversión Roi
- ♦ Conseil et mise en œuvre de stratégies numériques rentables



09

Impact sur votre carrière

La réalisation d'un tel programme demande beaucoup d'efforts de la part des professionnels. Mais c'est également une grande satisfaction. Obtenir cette promotion tant attendue, changer d'entreprise ou réaliser le rêve de créer sa propre entreprise sont quelques-unes des possibilités qui s'offrent aux étudiants qui obtiennent ce diplôme. Une option académique de premier ordre, destinée à ceux qui recherchent l'excellence professionnelle.



“

TECH souhaite relever tous ses défis. Et le plus important est de vous aider à réaliser les vôtres”

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

Le Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs en Big Data et Nouvelles Tendances Numériques en IT de TECH est un programme intensif qui prépare les étudiants à relever les défis et à prendre des décisions commerciales à un niveau technologique au niveau international. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aider à atteindre la réussite.

Ce programme est la meilleure option académique pour accéder à l'élite du monde des affaires.

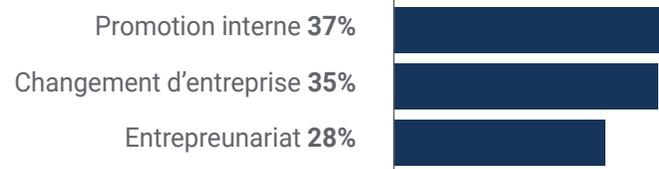
Grâce à ce programme, vous recevrez un grand nombre d'offres d'emploi avec lesquelles vous pourrez commencer votre évolution professionnelle.

Votre formation avancée sera essentielle pour obtenir cette amélioration professionnelle tant souhaitée.

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 étudiants



10

Bénéfices pour votre entreprise

Le Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs en Big Data et Nouvelles Tendances Numériques en IT est un programme destiné à la spécialisation des dirigeants d'entreprise de haut niveau. Par ailleurs, leur qualification supérieure sera une valeur ajoutée dans leur entreprise, car ils seront en mesure d'appliquer ce qu'ils ont appris pour obtenir un meilleur rendement et un bénéfice économique.



“

En appliquant les techniques proposées dans ce programme, vous obtiendrez un plus grand bénéfice pour votre entreprise”

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

01

Accroître les talents et le capital intellectuel

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

02

Retenir les dirigeants à grand potentiel et éviter la fuite des talents

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

03

Former des agents du changement

Le manager sera capable de prendre des décisions en période d'incertitude et de crise, aidant ainsi l'organisation à surmonter les obstacles.

04

Augmenter les possibilités d'expansion internationale

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

05

Développer vos propres projets

Le manager 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

Augmenter la compétitivité

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



11 Diplôme

Le Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs en Big Data et Nouvelles Tendances Numériques en IT vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs 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 **Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs en Big Data et Nouvelles Tendances Numériques en IT** 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 **Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs en Big Data et Nouvelles Tendances Numériques en IT**

N.º d'heures officielles: **250 h.**





Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs Big Data et Nouvelles Tendances Numériques en IT

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

Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs

Big Data et Nouvelles Tendances
Numériques en IT