

Certificat

Évaluation des Performances



Certificat Évaluation des Performances

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé à: Diplômés de l'université, les Titulaires de diplômes qui ont précédemment obtenu un diplôme dans le domaine des Sciences Sociales et Juridiques, de l'Administration et des Affaires

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/evaluation-performances

Sommaire

01

Présentation

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 d'étude

Page 24

07

Profil de nos étudiants

Page 34

08

Direction de la formation

Page 38

09

Impact sur votre carrière

Page 42

10

Bénéfices pour votre entreprise

Page 46

11

Diplôme

Page 50

01 Présentation

Dans un environnement d'entreprise de plus en plus dynamique, les Départements des Ressources Humaines cherchent à intégrer des experts utilisant des outils émergents pour mener des Évaluations de Performance de manière agile et efficace. L'Intelligence Artificielle apparaît comme un outil clé pour automatiser les processus de recrutement et obtenir des résultats précis en temps réel. Pour tirer parti de ces opportunités, les spécialistes doivent acquérir un avantage concurrentiel qui les différencie des autres candidats. Afin de faciliter cette tâche, TECH présente un diplôme universitaire révolutionnaire axé sur les stratégies les plus perturbatrices pour automatiser les processus stratégiques tels que l'évaluation des performances professionnelles. En même temps, il est entièrement enseigné dans un mode en ligne flexible.



Certificat en Évaluation des Performances
TECH Université Technologique



“

Grâce à ce Certificat 100% en ligne, vous mettez en œuvre des solutions d'Intelligence Artificielle pour personnaliser les Évaluations des Performances dans les institutions et identifier les opportunités d'amélioration”

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 de normes académiques des plus élevées. Un centre international performant pour la formation intensive aux techniques de gestion.



“

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 propose un modèle d'apprentissage en ligne qui associe les dernières technologies éducatives à la plus grande rigueur pédagogique. Une méthode unique, bénéficiant de la plus haute reconnaissance internationale, qui fournira aux étudiants les clés pour évoluer dans un monde en constante évolution, où l'innovation doit être l'engagement essentiel de tout entrepreneur.

« *Histoire de Succès Microsoft Europe* » pour avoir incorporé un système multi-vidéo interactif innovant dans les programmes.



Exigence maximale

Le critère d'admission de TECH n'est pas économique. Vous n'avez pas besoin de faire un gros investissement pour étudier avec nous. 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

Chez TECH, des professionnels du monde entier participent, de sorte que les étudiants pourront créer un vaste réseau de contacts qui leur sera utile pour leur avenir.

+100 000

dirigeants formés chaque année

+200

nationalités différentes



Empowerment

L'étudiant évoluera main dans la main avec les 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



Talent

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 mettre en avant leurs intérêts 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

En étudiant à TECH, les étudiants bénéficieront d'une expérience unique. Vous étudierez dans un contexte multiculturel. Dans un programme à vision globale, grâce auquel vous apprendrez à connaître la façon de travailler dans différentes parties du monde, en recueillant les dernières informations qui conviennent le mieux à votre idée d'entreprise.

Les étudiants TECH sont issus de plus de 200 nationalités.



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



Analyse

TECH explore la pensée critique, le questionnement, la résolution de problèmes et les compétences interpersonnelles des étudiants.



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. Entre tradition et innovation dans un équilibre subtil et dans le cadre d'un parcours 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**. De cette manière, elle garantit que les études ne sont pas aussi coûteuses que dans une autre université.



Apprenez avec les 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.



Chez 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 la porte à 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 du corps enseignant le plus prestigieux et du programme le plus complet du marché, ce qui nous permet de vous offrir une formation du plus haut niveau académique"

Ce programme apportera une multitude d'avantages aussi bien professionnels que personnels, dont les suivants:

01

Donner un coup de pouce définitif à la carrière des étudiants

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, ils acquerront les compétences nécessaires pour opérer un changement positif dans leur 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 acquerez une vision stratégique et globale de l'entreprise

TECH offre un aperçu approfondi de la gestion générale afin de comprendre comment chaque décision affecte les différents domaines fonctionnels de l'entreprise.

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

03

Consolidation des 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 obtiendrez 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 étudiants obtiennent une promotion professionnelle au sein de leur entreprise.

05

Accès à un puissant réseau de contacts

TECH met ses étudiants en réseau afin de maximiser les opportunités. Des étudiants ayant les mêmes préoccupations et le même désir d'évoluer. Ainsi, les partenaires, les clients ou les fournisseurs peuvent être partagés.

Vous y trouverez un réseau de contacts essentiel pour 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 de TECH Université Technologique.

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

04 Objectifs

Grâce à ce Certificat, les experts en Ressources Humaines auront une compréhension complète de la mise en œuvre des outils d'Intelligence Artificielle afin d'optimiser les Évaluations de Performances au sein des organisations. Dans le même temps, les étudiants acquerront des compétences avancées pour utiliser les algorithmes de *Machine Learning* afin de prédire les modèles de comportement et d'identifier les besoins de développement professionnel des employés. Ils maîtriseront les modèles d'analyse prédictive les plus sophistiqués pour obtenir des informations précieuses à partir de grands volumes de données. Ainsi, les professionnels amélioreront la prise de décision stratégique sur les augmentations de salaire, les promotions et le développement des talents.



“

Vous serez en mesure de créer des plans d'amélioration des Performances en utilisant l'analyse des données générée par l'Intelligence Artificielle, facilitant ainsi une approche stratégique de la croissance professionnelle du personnel”

**TECH considère les objectifs de ses étudiants comme les siens
Ils collaborent pour les atteindre**

Le **Certificat en Évaluation des Performances** formera l'étudiant à:

01

Utiliser l'Intelligence Artificielle pour surveiller le climat de travail, identifier les problèmes de manière proactive et améliorer la communication interne et la satisfaction des employés

02

Développer la capacité à utiliser l'Intelligence Artificielle pour identifier et éliminer les biais dans les processus de sélection, d'évaluation et de développement

03

Permettre aux étudiants de mettre en œuvre des solutions d'Intelligence Artificielle qui automatisent les tâches administratives et de gestion





04

Appliquer les techniques d'analyse prédictive dans la gestion des Ressources Humaines, en anticipant les besoins et en améliorant la planification stratégique

05

Approfondir les principes d'éthique et de transparence nécessaires à la mise en œuvre responsable de l'Intelligence Artificielle dans les Ressources Humaines

06

Mener des projets de transformation numérique dans le département des Ressources Humaines, en utilisant l'Intelligence Artificielle comme un outil clé pour innover et améliorer les processus organisationnels

05

Structure et contenu

Le Certificat en Évaluation des Performances est un programme sur mesure basé sur un mode pratique 100% en ligne qui vous permet de planifier individuellement votre emploi du temps et votre rythme d'étude. Le programme est basé sur le système du *Relearning* de pointe conçu par TECH. Ce processus d'enseignement implique une assimilation efficace de la matière par la répétition de contenus clés. Ainsi, les experts bénéficieront d'un processus d'apprentissage naturel et progressif sans avoir recours à la mémorisation traditionnelle.



“

Vous utiliserez des algorithmes d'Intelligence Artificielle pour prédire les modèles de comportement, identifier les opportunités d'amélioration et anticiper les besoins de développement professionnel des employés”

Plan d'études

Le diplôme en Évaluation des Performances de TECH Université Technologique est un programme intensif qui vous prépare à surmonter tout obstacle dans la gestion des Ressources Humaines et de l'Évaluation des Performances par le biais de l'Intelligence Artificielle.

L'itinéraire académique se penchera sur des questions allant de l'automatisation des processus d'évaluation ou des mesures de Performance complètes à l'analyse prédictive pour anticiper les problèmes potentiels de performance du personnel. Dans le même ordre d'idées, le syllabus se penchera sur la mise en œuvre d'algorithmes de recommandation pour suggérer des plans de développement individualisés à l'aide

de logiciels spécialisés tels que Reflektive.

De cette manière, les étudiants seront en mesure de concevoir un système automatisé d'évaluation des Performances pour suivre les progrès des travailleurs en permanence et en temps réel.

Ce programme offre également une variété de matériel sous différents formats tels que des lectures supplémentaires, des infographies, des résumés interactifs, etc. En outre, le contenu sera disponible sur le Campus Virtuel dès le premier jour, afin que les étudiants puissent progresser selon leurs préférences.

Ce Certificat en Évaluation des Performances se déroule sur 6 semaines et est divisé en 1 module:

Module 1

Évaluation des Performances



Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité d'étudier ce Certificat en Évaluation des Performances entièrement en ligne. 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. Évaluation des Performances

<p>1.1. Introduction à l'application de l'Intelligence Artificielle dans l'Évaluation des Performances</p> <p>1.1.1. Définition de l'Intelligence Artificielle et de son rôle dans l'Évaluation des Performances 15Five</p> <p>1.1.2. Importance de l'utilisation de l'Intelligence Artificielle pour améliorer l'objectivité et l'efficacité des évaluations</p> <p>1.1.3. Limites de l' Intelligence Artificielle dans les Évaluations de Performances</p>	<p>1.2. Automatisation des processus d'évaluation</p> <p>1.2.1. Utiliser l'Intelligence Artificielle pour automatiser la collecte et l'analyse des données dans les Évaluations de Performance Peakon</p> <p>1.2.2. Mise en œuvre de systèmes d'évaluation automatisés basés sur l'Intelligence Artificielle</p> <p>1.2.3. Études réussies sur l'automatisation à l'aide de l'Intelligence Artificielle</p>	<p>1.3. Analyse des données et mesures des Performances</p> <p>1.3.1. Utilisation d'algorithmes d'Intelligence Artificielle pour analyser les données et les tendances en matière de Performances</p> <p>1.3.2. Identifier les paramètres clés et les indicateurs clés de performance en utilisant des techniques avancées d'analyse des données</p> <p>1.3.3. Formation à l'analyse des données de l'Intelligence Artificielle</p>	<p>1.4. Évaluation continue et retour d'information en temps réel</p> <p>1.4.1. Mise en œuvre de systèmes d'évaluation continue assistés par l'Intelligence Artificielle Lattice</p> <p>1.4.2. Utilisation de <i>chatbots</i> et d'outils de retour d'information en temps réel pour fournir un <i>feedback</i> aux employés</p> <p>1.4.3. Impact du <i>feedback</i> basé sur l'Intelligence Artificielle</p>
<p>1.5. Identification des points forts et des domaines à améliorer</p> <p>1.5.1. Application de l'Intelligence Artificielle pour identifier les forces et les faiblesses des employés</p> <p>1.5.2. Analyse automatique des compétences et des aptitudes à l'aide de techniques d'apprentissage automatique. Workday Performance Management</p> <p>1.5.3. Lien avec le développement et la planification des carrières</p>	<p>1.6. Détecter les tendances et les modèles de Performance</p> <p>1.6.1. Utiliser l'Intelligence Artificielle pour détecter les tendances et les modèles de Performance des employés. TAlentSoft</p> <p>1.6.2. Analyse prédictive pour anticiper les problèmes de Performance potentiels et prendre des mesures proactives</p> <p>1.6.3. Visualisation avancée des données et <i>dashboards</i></p>	<p>1.7. Personnalisation des objectifs et des plans de développement</p> <p>1.7.1. Mise en œuvre de systèmes personnalisés de fixation d'objectifs basés sur l'Intelligence Artificielle. Reflektive</p> <p>1.7.2. Utilisation d'algorithmes de recommandation pour suggérer des plans de développement personnalisés</p> <p>1.7.3. Impact à long terme des objectifs personnalisés</p>	<p>1.8. Élimination de la partialité dans les évaluations</p> <p>1.8.1. Application de l'Intelligence Artificielle pour identifier et atténuer les biais dans les Évaluations de Performances</p> <p>1.8.2. Mise en œuvre d'algorithmes impartiaux et équitables dans les processus d'évaluation</p> <p>1.8.3. Formation à l'éthique de l'Intelligence Artificielle pour les évaluateurs</p>
<p>1.9. Sécurité et protection des données dans les évaluations de l'Intelligence Artificielle</p> <p>1.9.1. Considérations éthiques et juridiques relatives à l'utilisation de données à caractère personnel dans les Évaluations de Performances par l'Intelligence Artificielle. L'Ever</p> <p>1.9.2. Garantir le respect de la vie privée et la sécurité des informations relatives aux salariés dans les systèmes d'évaluation basés sur l'Intelligence Artificielle</p> <p>1.9.3. Mettre en œuvre des protocoles d'accès aux données</p>	<p>1.10. Amélioration continue et adaptabilité du système</p> <p>1.10.1. Utilisation de <i>feedback</i> et de l'analyse des données pour améliorer en permanence les processus d'évaluation</p> <p>1.10.2. Adapter les systèmes d'évaluation à l'évolution des besoins et des objectifs de l'organisation</p> <p>1.10.3. Comité de révision pour ajuster les paramètres</p>		



“

Ce diplôme vous permet de vous former dans des environnements simulés, qui offrent un apprentissage immersif programmé pour vous entraîner à des situations réelles. Qu'attendez-vous pour vous inscrire?"

06

Méthodologie d'étude

TECH est la première université au monde à combiner la méthodologie des **case studies** avec **Relearning**, un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition guidée.

Cette stratégie d'enseignement innovante est conçue pour offrir aux professionnels la possibilité d'actualiser leurs connaissances et de développer leurs compétences de manière intensive et rigoureuse. Un modèle d'apprentissage qui place l'étudiant au centre du processus académique et lui donne le rôle principal, en s'adaptant à ses besoins et en laissant de côté les méthodologies plus conventionnelles.



“

TECH vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière”

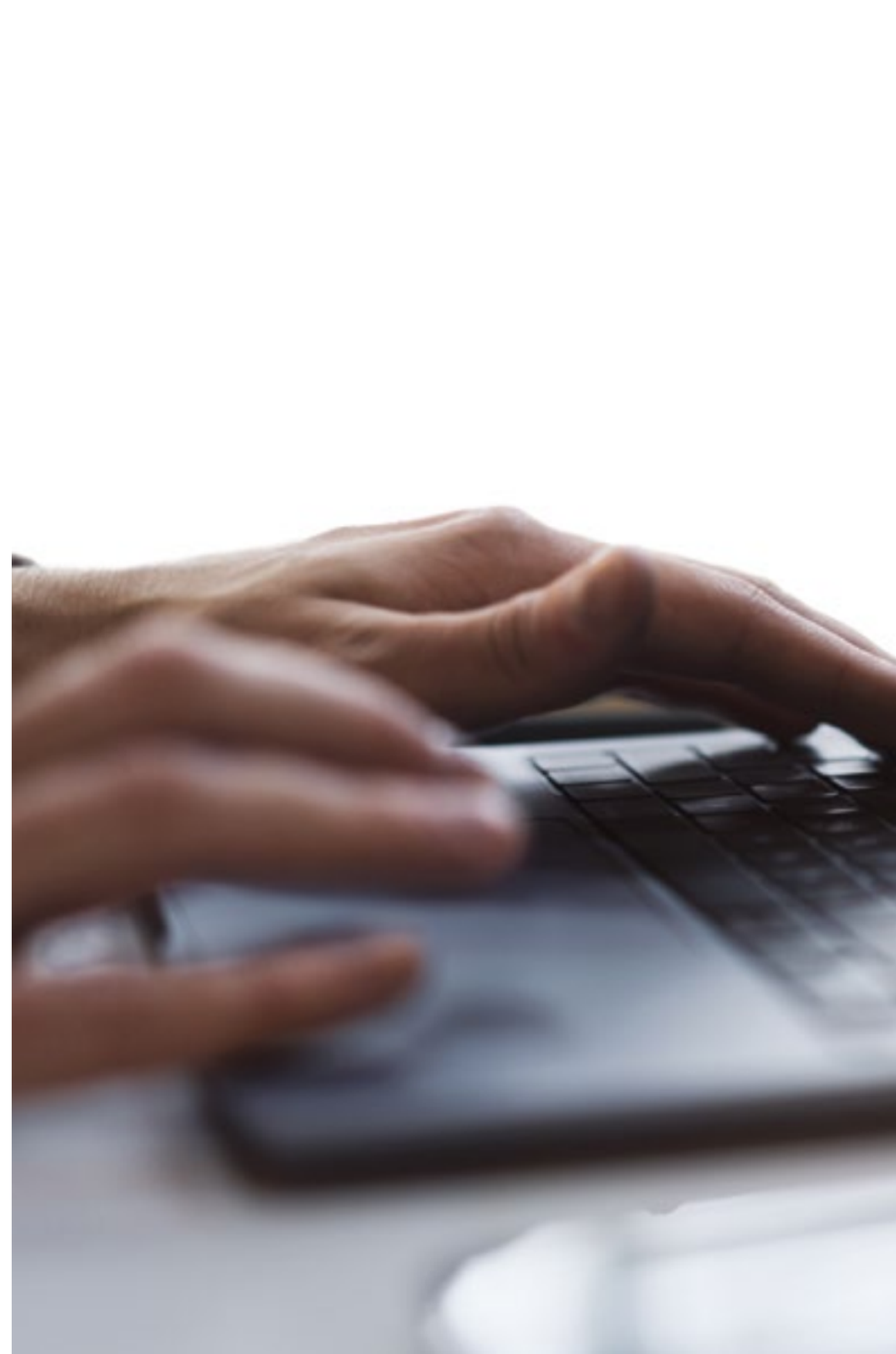
L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

Dans la méthodologie d'étude de TECH, l'étudiant est le protagoniste absolu. Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de rigueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.

“

À TECH, vous n'aurez PAS de cours en direct (auxquelles vous ne pourrez jamais assister)”



Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.

“

Le modèle de TECH est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez”

Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail quotidien.



Méthode Relearning

Chez TECH, les *case studies* sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.



Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme universitaire.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps”

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.

La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure et des objectifs des cours est excellente. Sans surprise, l'institution est devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants sur la plateforme d'évaluation Trustpilot, avec une note de 4,9 sur 5.

Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.

Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation: le Learning from an expert.



Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme:



Matériel didactique

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour le programme afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



Pratique des aptitudes et des compétences

Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système éducatif unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que «European Success Story».



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation.





Case Studies

Vous réaliserez une sélection des meilleures *case studies* dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de 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.



Guides d'action rapide

TECH propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



07

Profil de nos étudiants

Le Certificat s'adresse aux Diplômés de l'université, aux Licenciés et aux personnes ayant déjà obtenu l'un des diplômes dans le domaine des Sciences Sociales et Juridiques, des Sciences Humaines, de l'Administration et de l'Économie.

La diversité des participants aux différents profils académiques et aux multiples nationalités, constitue l'approche multidisciplinaire de ce programme.

Le Certificat peut également être suivi par des professionnels diplômés de l'université dans d'autres domaines, et ayant acquis deux ans d'expérience professionnelle dans le domaine de la Gestion des Talents.



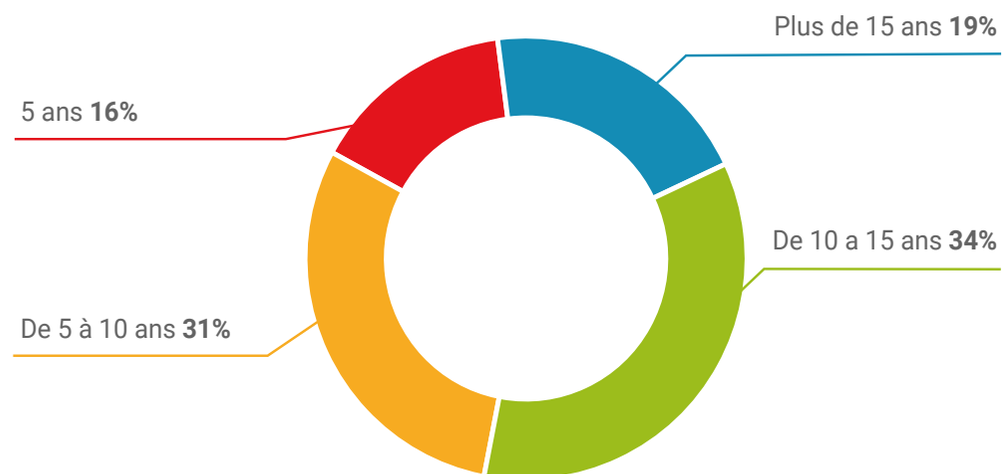
“

Si vous avez travaillé comme Consultant en Relations du Travail et que vous souhaitez donner un nouvel élan à votre carrière professionnelle, ce parcours académique vous permettra d'y parvenir en seulement 6 semaines”

Âge moyen

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

Années d'expérience



Formation

Économie d'entreprise **29%**

Ingénierie **41%**

Intelligence Artificielle **15%**

Autres **15%**

Profil académique

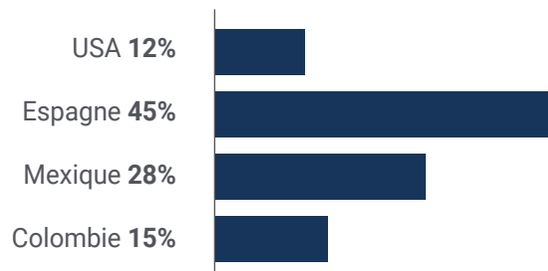
Industrie **41%**

Services **24%**

Entrepreneurs **26%**

Autres **9%**

Distribution géographique



Juan Hernández Marrero

Directeur des Relations du Travail

“Ce Certificat en Évaluation des Performances de TECH est une expérience académique immersive qui permet de rester à la pointe des tendances en matière d’Intelligence Artificielle. Grâce à lui, j’ai pu mettre en place des systèmes automatisés pour optimiser mes Évaluations de Performance, ce qui m’a permis de développer des stratégies pour accroître l’engagement des employés”

08

Direction de la formation

La philosophie de TECH est d'offrir les diplômes universitaires les plus holistiques et les plus renouvelés sur la scène académique, c'est pourquoi elle sélectionne soigneusement son personnel enseignant. Pour dispenser ce Certificat, TECH s'est assuré les services des meilleurs spécialistes de l'adoption de l'Intelligence Artificielle dans le domaine des Ressources Humaines. Ils ont ainsi créé une variété de matériel pédagogique qui se distingue par son excellente qualité et son adaptation aux exigences du marché du travail. Grâce à cela, les étudiants auront accès à une expérience immersive qui augmentera considérablement leurs perspectives professionnelles.



A black and white photograph showing three people from a different perspective, looking down at a screen. The image is partially obscured by a dark blue diagonal shape that covers the top right and bottom right portions of the page.

“

Vous bénéficierez d'un parcours académique conçu par un groupe d'enseignants renommé, spécialisé dans l'Intelligence Artificielle appliquée aux Ressources Humaines, qui vous assurera un apprentissage réussi”

Direction



Dr Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ CEO et CTO de Prometeus Global Solutions
- ♦ CTO chez Korporate Technologies
- ♦ CTO de AI Shepherds GmbH
- ♦ Consultant et Conseiller Stratégique auprès d'Alliance Medical
- ♦ Directeur de la Conception et du Développement chez DocPath
- ♦ Doctorat en Ingénierie Informatique de l'Université de Castille-La Manche
- ♦ Doctorat en Économie, Commerce et Finances de l'Université Camilo José Cela
- ♦ Doctorat en Psychologie de l'Université de Castille -La Manche
- ♦ Master en Executive MBA de l'Université Isabel I
- ♦ Master en Gestion Commerciale et Marketing de l'Université Isabel I
- ♦ Master en Big Data par Formation Hadoop
- ♦ Master en Technologies Avancées de l'Information de l' Université de Castille La Manche
- ♦ Membre de: Groupe de Recherche SMILE



Professeur

Mme Del Rey Sánchez, Cristina

- Administratrice de la Gestion des Talents chez Securitas Seguridad España, SL
- Coordinatrice des Centres d'Activités Périscolaires
- Cours de soutien et interventions pédagogiques auprès d'élèves de l'Enseignement Primaire et Secondaire
- Cours de troisième cycle en Développement, Livraison et Tutorat d'actions de formation e-Learning
- Diplôme d'Études Supérieures en Soins de la Petite Enfance
- Diplôme en Pédagogie de l'Université Complutense de Madrid

“ Profitez de l'occasion pour vous informer sur les derniers développements dans ce domaine afin de les appliquer à votre pratique quotidienne”

09

Impact sur votre carrière

Grâce à ce Certificat, les professionnels seront hautement qualifiés pour assumer des rôles de plus grande responsabilité dans le Département des Ressources Humaines. Dans le même ordre d'idées, les étudiants acquerront des compétences avancées pour intégrer des solutions d'Intelligence Artificielle afin d'optimiser les tâches quotidiennes telles que l'Évaluation des Performances des travailleurs. En même temps, les experts utiliseront la modélisation prédictive pour identifier les tendances et les modèles.

De cette manière, les diplômés utiliseront efficacement l'Apprentissage Automatique et seront en mesure de détecter les domaines à améliorer, ainsi que les besoins de formation des travailleurs. En outre, ils mettront en œuvre des stratégies basées sur des modèles qui favorisent un environnement de travail positif et améliorent l'engagement dans les organisations.



“

Vous utiliserez des algorithmes d'Intelligence Artificielle pour prédire les modèles de comportement, identifier les opportunités d'amélioration et anticiper les besoins de développement professionnel des employés”

Vous souhaitez utiliser l'Intelligence Artificielle pour réduire les biais dans vos Évaluations de Performance et adopter une approche plus objective? Parvenez-y avec ce diplôme universitaire en seulement 6 semaines.

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

Le Certificat en Évaluation des Performances de TECH est un programme intensif qui vous prépare à relever défis et à prendre des décisions dans le domaine des Ressources Humaines. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aider à réussir.

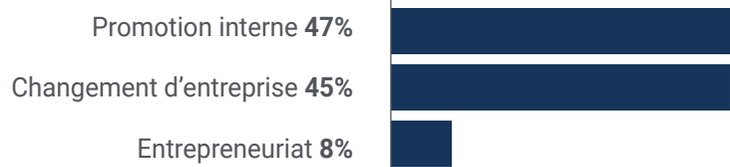
Si vous voulez vous améliorer, réaliser un changement positif au niveau professionnel et interagir avec les meilleurs, c'est l'endroit idéal pour vous.

Le système Relearning de TECH vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre spécialisation professionnelle.

Heure du changement



Type de changement



Amélioration salariale

L'achèvement de ce programme signifie une augmentation de salaire de plus de **26,24%** pour nos étudiants.



10

Bénéfices pour votre entreprise

Grâce à ce diplôme universitaire exclusif, les experts en Ressources Humaines mèneront la transformation digitale des institutions afin d'augmenter significativement leur compétitivité. En ce sens, les étudiants manipuleront les techniques d'Intelligence Artificielle les plus révolutionnaires pour automatiser les tâches répétitives dans le processus d'Évaluation des Performances, en économisant du temps et des ressources. Ils pourront ainsi se concentrer davantage sur le développement stratégique.

Ils contribueront également à une prise de décision éclairée, étayée par des données analytiques et des mesures de performance. En outre, les étudiants identifieront les domaines à améliorer et les besoins de formation. Cela leur permettra de mettre en œuvre des programmes de formation qui s'alignent sur les objectifs institutionnels.



“

Vous créez des plans d'amélioration des Performances à l'aide d'analyses de données générées par l'Intelligence Artificielle, facilitant ainsi une approche stratégique du développement professionnel du personnel"

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 le 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 Évaluation des Performances garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à passer par des procédures fastidieuses"

Ce **Certificat en Évaluation des Performances** contient le programme le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée 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 Évaluation des Performances**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



*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.



Certificat Évaluation des Performances

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat Évaluation des Performances

