

# Certificat Avancé

Automatisation des Processus Financiers  
et de la Gestion des Risques grâce  
à l'Intelligence Artificielle



## Certificat Avancé Automatisation des Processus Financiers et de la Gestion des Risques grâce à l'Intelligence Artificielle

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » 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.techtute.com/fr/ecole-de-commerce/diplome-universite/diplome-universite-automatisation-processus-financiers-gestion-risques-intelligence-artificielle](http://www.techtute.com/fr/ecole-de-commerce/diplome-universite/diplome-universite-automatisation-processus-financiers-gestion-risques-intelligence-artificielle)

# 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 20

06

Méthodologie d'étude

---

Page 28

07

Profil de nos étudiants

---

Page 38

08

Direction de la formation

---

Page 42

09

Impact sur votre carrière

---

Page 46

10

Bénéfices pour votre entreprise

---

Page 50

11

Diplôme

---

Page 54

# 01

# Présentation

L'Automatisation des Processus Financiers est apparue comme une tendance cruciale dans l'ère numérique actuelle, où l'efficacité et la précision sont impératives pour la réussite de l'entreprise. En ce sens, l'intégration de l'Intelligence Artificielle permet aux organisations non seulement d'optimiser leurs opérations, mais aussi de gérer plus efficacement les risques qui y sont associés. Face à cette réalité, les professionnels doivent mettre à jour leurs connaissances régulièrement afin de gérer les stratégies de *Machine Learning* les plus efficaces pour faciliter la prise de décision stratégique dans un environnement économique de plus en plus complexe. C'est pourquoi TECH lance un diplôme universitaire en ligne révolutionnaire axé sur l'Automatisation des Processus Financiers et de la Gestion des Risques grâce à l'Intelligence Artificielle.



Certificat Avancé en Automatisation des Processus Financiers et de la Gestion des Risques  
grâce à l'Intelligence Artificielle  
TECH Université Technologique



“

*Grâce à ce Certificat Avancé, basée sur le Relearning, vous manipulerez les outils les plus innovants de l'Intelligence Artificielle pour automatiser les Processus Financiers et améliorer la Gestion des Risques à court terme”*

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 Avancé, les experts auront une solide compréhension de la mise en œuvre de l'Intelligence Artificielle dans le secteur financier pour automatiser les processus et gérer les risques. En ce sens, les étudiants développeront des compétences avancées pour maîtriser les principales techniques de *Machine Learning*, ce qui leur permettra d'analyser les différents risques de liquidité. Dans le même temps, les professionnels manipuleront des logiciels de pointe tels que Python pour effectuer des simulations qui modélisent différents scénarios de marché. Ils seront ainsi en mesure d'apprécier le comportement de variables telles que les taux d'intérêt ou les prix des actifs.



“

*Vous acquerez des compétences avancées dans l'interprétation des données financières et optimiserez la prise de décisions stratégiques sur la base de données analytiques”*

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

Le Certificat Avancé en Automatisation des Processus Financiers et de la Gestion des Risques grâce à l'Intelligence Artificielle formera l'étudiant à:

01

Appliquer des techniques d'Intelligence Artificielle à la prise de décision financière

04

Automatiser les processus financiers de routine à l'aide de l'apprentissage automatique

02

Développer des modèles prédictifs pour la gestion des risques financiers



03

Optimiser l'allocation des ressources financières à l'aide d'algorithmes d'Intelligence Artificielle

05

Mettre en œuvre des outils de traitement du langage naturel pour l'analyse des données financières

06

Concevoir des systèmes de recommandation pour le secteur financier

08

Évaluer l'impact de l'Intelligence Artificielle sur la rentabilité des entreprises

09

Améliorer la détection des fraudes financières grâce à l'Intelligence Artificielle

07

Analyser de grands volumes de données financières à l'aide de techniques de *Big Data*

10

Créer des modèles d'évaluation d'actifs financiers à l'aide de l'Intelligence Artificielle



11

Développer des outils de simulation financière basés sur des algorithmes d'Intelligence Artificielle

12

Appliquer des techniques d'exploration de données pour identifier des modèles financiers

13

Développer des modèles d'optimisation pour la planification financière

14

Utilisation de réseaux neuronaux pour améliorer la prédiction des tendances du marché

15

Développer des solutions basées sur l'IA pour la personnalisation des produits financiers



16

Mettre en œuvre des systèmes d'IA pour la prise de décision automatisée en matière d'investissement

18

Étudier l'utilisation de l'Intelligence Artificielle dans la réglementation financière et la conformité

19

Développer des solutions d'IA pour réduire les coûts des processus financiers

17

Développer des capacités analytiques pour interpréter les résultats des modèles financiers d'Intelligence Artificielle

20

Identifier les opportunités d'innovation dans le secteur financier grâce à l'Intelligence Artificielle

# 05

## Structure et contenu

Ce diplôme a été conçu par d'authentiques experts en Intelligence Artificielle. Ainsi, le programme d'études approfondira des questions telles que la mise en œuvre de systèmes de paiement automatique à l'aide de Stripe Radar, le rapprochement bancaire avec le *Machine Learning* et l'application de modèles prédictifs avec Power BI. De cette manière, les étudiants acquerront des compétences avancées pour automatiser les processus financiers en utilisant des techniques de pointe en matière d'Apprentissage Profond. En outre, le contenu didactique approfondira une variété de méthodes de simulation pour la gestion des risques afin que les diplômés puissent modéliser différents scénarios économiques pour analyser la performance des investissements ou des actifs.



“

*Vous serez hautement qualifié pour modéliser les risques financiers en appliquant des modèles de Machine Learning et d'analyse prédictive de pointe”*

## Plan d'études

Le Certificat Avancé en Automatisation des Processus Financiers et de la Gestion des Risques grâce à l'Intelligence Artificielle de TECH Université Technologique est un programme de haute intensité qui vous prépare à faire face aux défis économiques et aux décisions stratégiques dans le domaine de la consultance financière.

Le programme d'études approfondira des questions telles que la mise en œuvre de systèmes de paiement automatique à l'aide de Stripe Radar, le rapprochement bancaire avec le *Machine Learning* et l'application de modèles prédictifs avec Power BI.

Les étudiants acquerront des compétences techniques avancées pour effectuer des simulations qui modélisent différents scénarios économiques afin d'analyser le retour sur investissement.

Ce Certificat Avancé se déroule sur 3 mois et est divisé en 3 modules:

### Module 1

Automatisation des Processus du Département Financier grâce à l'Intelligence Artificielle

### Module 2

Analyse et visualisation de données financières avec Plotly et Google Data Studio

### Module 3

Intelligence Artificielle pour la gestion des risques financiers avec TensorFlow et Scikit-learn



### Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat Avancé en Automatisation des Processus Financiers et de la Gestion des Risques grâce à l'Intelligence Artificielle de manière totalement online. Pendant les 3 mois 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.** Automatisation des processus du Département Financier grâce à l'Intelligence Artificielle

<p><b>1.1. Automatisation des Processus Financiers avec l'Intelligence Artificielle et automatisation robotisée des processus (RPA)</b></p> <p>1.1.1. IA et RPA pour l'automatisation et la robotisation des processus</p> <p>1.1.2. Plateformes RPA pour les processus financiers: UiPath, Blue Prism et Automation Anywhere</p> <p>1.1.3. Évaluation des cas d'utilisation de la RPA dans la finance et ROI attendu</p>	<p><b>1.2. Traitement automatisé des factures grâce à l'IA avec Kofax</b></p> <p>1.2.1. Configuration des solutions d'IA pour le traitement des factures avec Kofax</p> <p>1.2.2. Application de techniques de <i>Machine Learning</i> pour la classification des factures</p> <p>1.2.3. Automatiser le cycle des comptes fournisseurs grâce aux technologies de l'Intelligence Artificielle</p>	<p><b>1.3. Automatisation des paiements avec les plateformes d'Intelligence Artificielle</b></p> <p>1.3.1. Mise en œuvre de systèmes de paiement automatisés avec Stripe Radar et l'Intelligence Artificielle</p> <p>1.3.2. Utilisation de modèles prédictifs d'IA pour une gestion efficace de la trésorerie</p> <p>1.3.3. Sécurité des systèmes de paiement automatisés: Prévention des fraude avec l'Intelligence Artificielle</p>	<p><b>1.4. Conciliation Bancaire avec l'Intelligence Artificielle et <i>Machine Learning</i></b></p> <p>1.4.1. Automatisation de la conciliation bancaire à l'aide de l'IA avec des plateformes telles que Xero</p> <p>1.4.2. Mise en œuvre d'algorithmes de <i>Machine Learning</i> pour améliorer la précision</p> <p>1.4.3. Étude de cas: Amélioration de l'efficacité et réduction des erreurs</p>
<p><b>1.5. Gestion des flux de trésorerie avec <i>Deep Learning</i> et TensorFlow</b></p> <p>1.5.1. Modélisation prédictive des flux de trésorerie avec des réseaux LSTM utilisant TensorFlow</p> <p>1.5.2. Mise en œuvre de modèles LSTM en Python pour les prédictions financières</p> <p>1.5.3. Intégration de modèles prédictifs dans les outils de planification financière</p>	<p><b>1.6. Automatisation des Stocks grâce à Predictive Analytics</b></p> <p>1.6.1. Utiliser des techniques prédictives pour optimiser la gestion des stocks</p> <p>1.6.2. Application de modèles prédictifs avec Microsoft Azure <i>Machine Learning</i></p> <p>1.6.3. Intégration des systèmes de gestion des stocks avec l'ERP</p>	<p><b>1.7. Création de rapports financiers automatisés avec Power BI</b></p> <p>1.7.1. Automatisation de la génération de rapports financiers à l'aide de Power BI</p> <p>1.7.2. Développement de <i>dashboards</i> dynamiques pour l'analyse financière en temps réel</p> <p>1.7.3. Études de cas sur l'amélioration de la prise de décision financière grâce au reporting automatisé</p>	<p><b>1.8. Optimisation des achats avec IBM Watson</b></p> <p>1.8.1. Analyse prédictive pour l'optimisation des achats avec IBM Watson</p> <p>1.8.2. Modèles d'IA pour les négociations et la fixation des prix</p> <p>1.8.3. Intégration des recommandations de l'IA dans les plateformes d'achat</p>
<p><b>1.9. Service à la clientèle avec des chatbots financiers et Google DialogFlow</b></p> <p>1.9.1. Mise en œuvre de chatbots financiers avec Google Dialogflow</p> <p>1.9.2. Intégration des chatbots dans les plateformes CRM pour le soutien financier</p> <p>1.9.3. Amélioration continue des chatbots sur la base du <i>feedback</i> des utilisateurs</p>	<p><b>1.10. Audit Financier Assisté par l'Intelligence Artificielle</b></p> <p>1.10.1. Applications de l'IA dans les audits internes: Analyse des transactions</p> <p>1.10.2. Mise en œuvre de l'IA pour l'audit de conformité et la détection des anomalies</p> <p>1.10.3. Amélioration de l'efficacité de l'audit grâce aux technologies d'Intelligence Artificielle</p>		

**Module 2.** Analyse et visualisation de données financières avec Plotly et Google Data Studio**2.1. Principes fondamentaux de l'analyse des données financières**

- 2.1.1. Introduction à l'analyse de données
- 2.1.2. Outils et techniques pour l'analyse des données financières
- 2.1.3. Importance de l'analyse de données en finances

**2.2. Techniques d'analyse exploratoire des données financières**

- 2.2.1. Analyse descriptive des données financières
- 2.2.2. Visualisation des données financières avec Python et R
- 2.2.3. Identifier des modèles et des tendances dans les données financières

**2.3. Analyse des séries chronologiques financières**

- 2.3.1. Principes fondamentaux de séries chronologiques
- 2.3.2. Modèles de séries chronologiques pour les données financières
- 2.3.3. Analyse et prévision des séries chronologiques

**2.4. Analyse de corrélation et de causalité en finance**

- 2.4.1. Méthodes d'analyse des corrélations
- 2.4.2. Techniques d'identification des relations de causalité
- 2.4.3. Applications en analyse financière

**2.5. Visualisation avancée des données financières**

- 2.5.1. Techniques avancées de visualisation des données
- 2.5.2. Outils de visualisation interactive (Plotly, Dash)
- 2.5.3. Cas d'utilisation et exemples pratiques

**2.6. Analyse de clusters dans les données financières**

- 2.6.1. Introduction à l'analyse de clusters
- 2.6.2. Applications à la segmentation des marchés et des clients
- 2.6.3. Outils et techniques pour l'analyse des clusters

**2.7. Analyse des réseaux et des graphes en finance**

- 2.7.1. Principes de base de l'analyse des réseaux
- 2.7.2. Applications de l'analyse des graphes en finance
- 2.7.3. Outils d'analyse de réseaux (NetworkX, Gephi)

**2.8. Analyse de textes et de sentiments en finance**

- 2.8.1. Traitement du langage naturel (NLP) en finance
- 2.8.2. Analyse des sentiments dans les nouvelles et les réseaux sociaux
- 2.8.3. Outils et techniques d'analyse de texte

**2.9. Outils d'analyse et de visualisation des données financières avec IA**

- 2.9.1. Bibliothèques d'analyse de données Python (Pandas, NumPy)
- 2.9.2. Outils de visualisation en R (ggplot2, Shiny)
- 2.9.3. Mise en œuvre pratique de l'analyse et de la visualisation

**2.10. Projets et applications pratiques d'analyse et de visualisation**

- 2.10.1. Développement de projets d'analyse de données financières
- 2.10.2. Mise en œuvre de solutions de visualisation interactive
- 2.10.3. Évaluation et présentation des résultats des projets

**Module 3.** Intelligence Artificielle pour la gestion des risques financiers avec TensorFlow et Scikit-learn

<p><b>3.1. Principes fondamentaux de la gestion des risques financiers</b></p> <p>3.1.1. Concepts de base de la gestion des risques 3.1.2. Types de risques financiers 3.1.3. Importance de la gestion des risques en finance</p>	<p><b>3.2. Modèles de risque de crédit avec l'Intelligence Artificielle</b></p> <p>3.2.1. Techniques de <i>machine learning</i> pour l'évaluation du risque de crédit 3.2.2. Modèles de <i>scoring</i> du crédit (scikit-learn) 3.2.3. Mise en œuvre de modèles de risque de crédit avec Python</p>	<p><b>3.3. Modèles de risque de marché avec l'Intelligence Artificielle</b></p> <p>3.3.1. Analyse et gestion du risque de marché 3.3.2. Application de modèles prédictifs du risque de marché 3.3.3. Mise en œuvre des modèles de risque de marché</p>	<p><b>3.4. Le risque opérationnel et sa gestion par l'Intelligence Artificielle</b></p> <p>3.4.1. Concepts et types de risque opérationnel 3.4.2. Application des techniques d'IA à la gestion du risque opérationnel 3.4.3. Outils et exemples pratiques</p>
<p><b>3.5. Modèles de risque de liquidité avec l'Intelligence Artificielle</b></p> <p>3.5.1. Principes fondamentaux du risque de liquidité 3.5.2. Techniques de <i>Machine Learning</i> pour l'évaluation du risque de liquidité 3.5.3. Mise en œuvre pratique des modèles de risque de liquidité</p>	<p><b>3.6. Analyse de risque systémique avec l'Intelligence Artificielle</b></p> <p>3.6.1. Concepts de risque systémique 3.6.2. Applications de l'IA à l'évaluation du risque systémique 3.6.3. Études de cas et exemples pratiques</p>	<p><b>3.7. Optimisation de portefeuille avec prise en compte du risque</b></p> <p>3.7.1. Techniques d'optimisation de portefeuille 3.7.2. Incorporation de mesures de risque dans l'optimisation 3.7.3. Outils d'optimisation de portefeuille</p>	<p><b>3.8. Simulation des risques financiers</b></p> <p>3.8.1. Méthodes de simulation pour la gestion des risques 3.8.2. Application des simulations de Monte Carlo à la finance 3.8.3. Mise en œuvre de simulations avec Python</p>
<p><b>3.9. Évaluation et surveillance continues des risques</b></p> <p>3.9.1. Techniques d'évaluation continue des risques 3.9.2. Outils de surveillance des risques et d'établissement de rapports 3.9.3. Mise en œuvre de systèmes de contrôle continu</p>	<p><b>3.10. Projets et applications pratiques en matière de gestion des risques</b></p> <p>3.10.1. Développement de projets de gestion des risques financiers 3.10.2. Mise en œuvre de solutions de gestion des risques par l'IA 3.10.3. Évaluation et présentation des résultats des projets</p>		



“

*Vous disposerez d'une bibliothèque de ressources pédagogiques disponibles 24 heures sur 24 et d'un matériel qui se distingue par sa qualité. 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”*

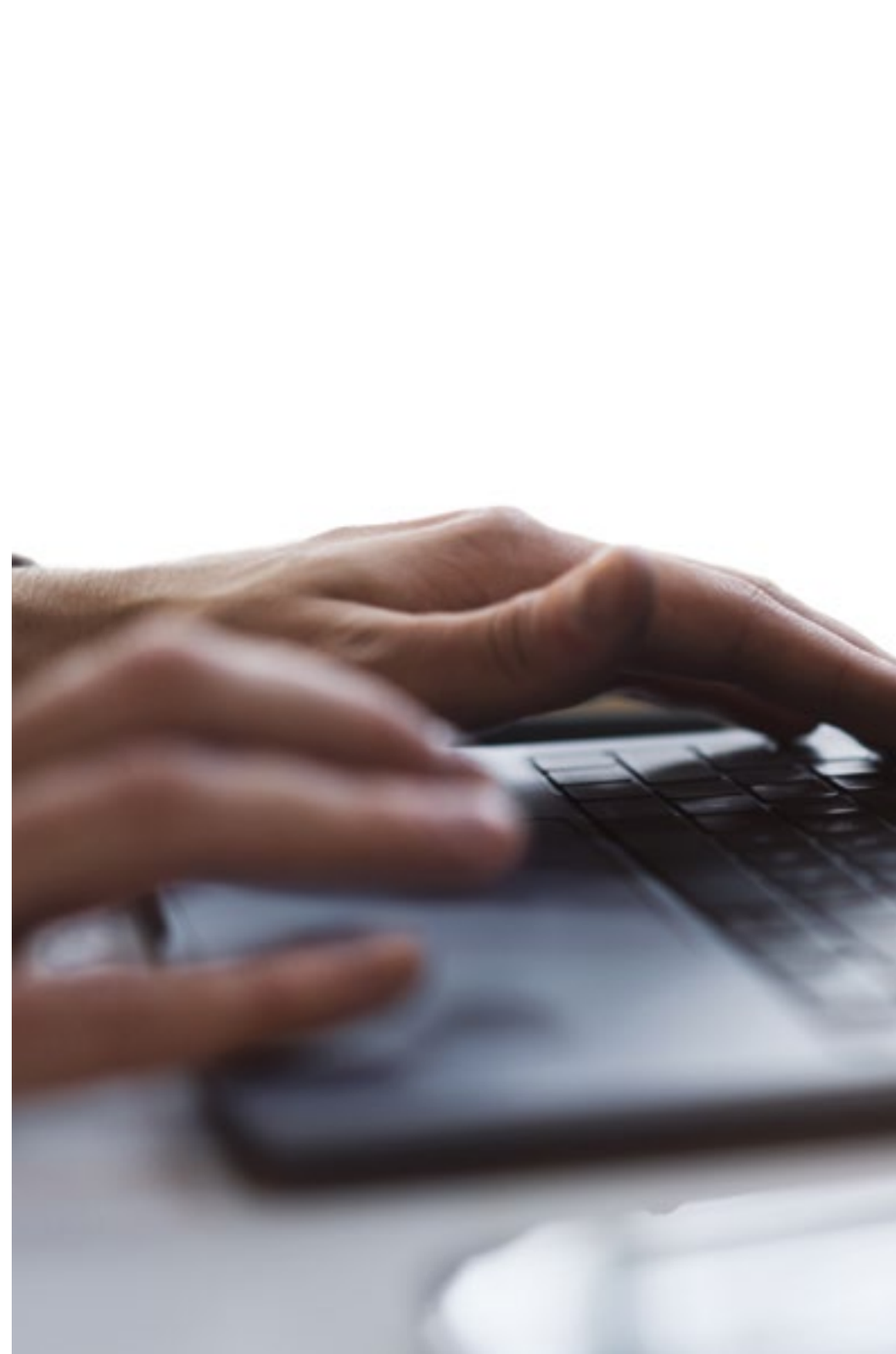
## L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

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

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

Le Certificat Avancé est également ouvert aux professionnels ayant un diplôme dans n'importe quel domaine, ou qui ont une expérience professionnelle de deux ans dans le domaine de la Gestion Financière.





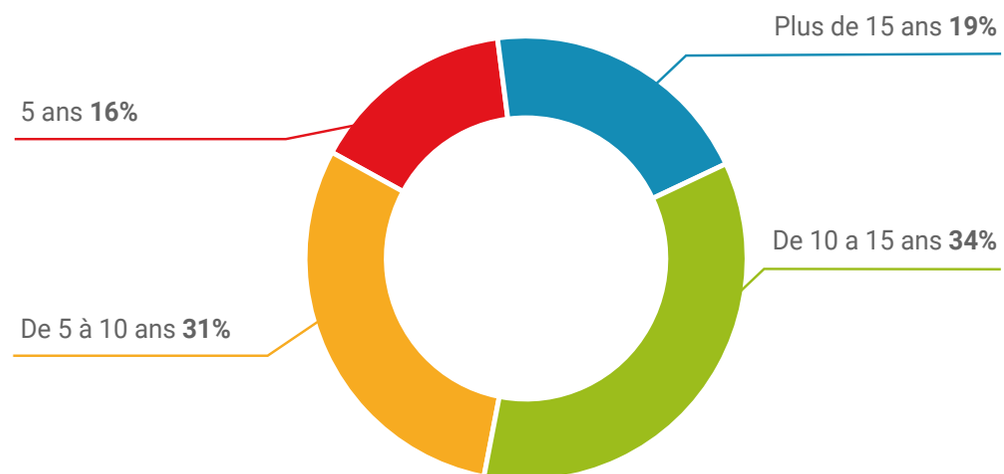
“

*Un programme conçu pour vous amener au sommet de la Gestion Financière et vous permettre de maîtriser les techniques d'Intelligence Artificielle les plus avancées pour gérer les risques d'investissement”*

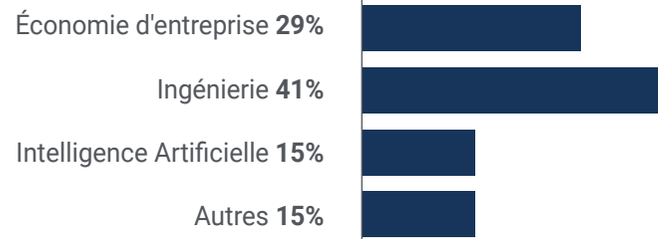
### Âge moyen

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

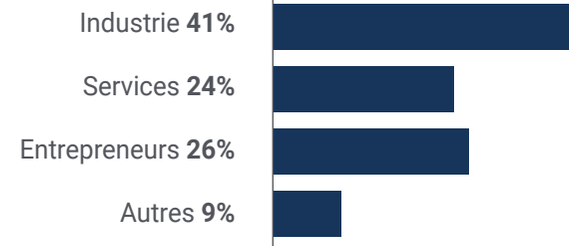
### Années d'expérience



### Formation

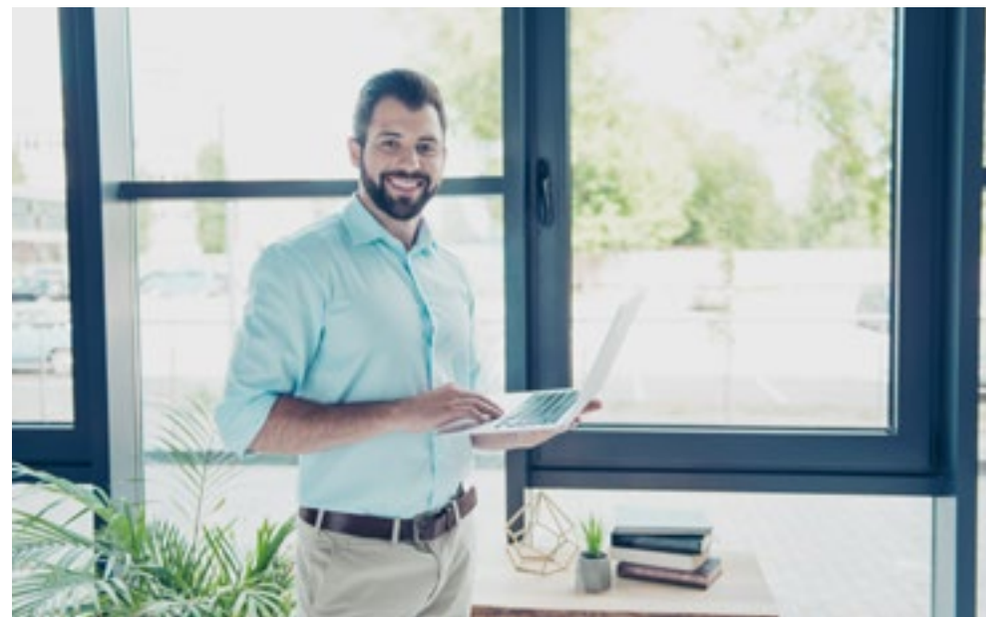
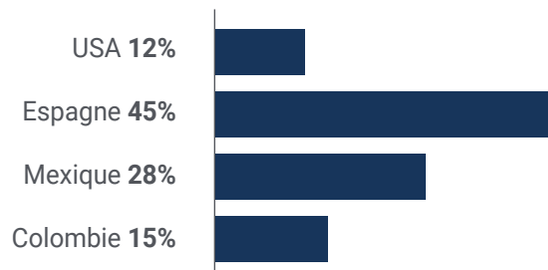


### Profil académique



## Distribution géographique

---



## Miguel Sosa Cruz

Conseiller Financier dans une banque prestigieuse

*"Grâce au Certificat Avancé en Automatisation des Processus Financiers et de la Gestion des Risques grâce à l'Intelligence Artificielle, j'ai pu automatiser des processus clés dans le domaine financier, ce qui a considérablement amélioré notre efficacité et notre précision. Je suis très reconnaissant à TECH!"*

08

# Direction de la formation

La philosophie de TECH consiste à mettre à la disposition de tous les programmes les plus holistiques et les plus récents sur la scène universitaire, et c'est la raison pour laquelle elle sélectionne soigneusement son personnel enseignant. Pour dispenser ce Certificat Avancé, TECH a fait appel aux services des meilleurs spécialistes dans le domaine de l'Automatisation des Processus Financiers et de la Gestion des Risques grâce à l'Intelligence Artificielle. Ils ont créé une myriade de contenus didactiques, caractérisés par leur haute qualité et leur adaptation aux exigences du marché du travail. Ainsi, les étudiants entreront dans une expérience qui leur permettra d'optimiser considérablement leur pratique quotidienne.



“

*Vous aurez accès à un programme d'études conçu par une équipe d'enseignants renommée, spécialisée dans l'Intelligence Artificielle appliquée aux Processus Financiers et à la Gestion des Risques, ce qui vous garantira une expérience d'apprentissage réussie”*

## 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 du Groupe de Recherche SMILE



## Professeurs

### Dr Carrasco Aguilar, Álvaro

- ♦ Sales & Marketing Coordinator chez LionLingo
- ♦ Chercheur en Information Technology Management
- ♦ Doctorat en Recherche Sociosanitaire: Évaluation Technique et Économique des Technologies, Interventions et Politiques Appliquées à l'Amélioration de la Santé par l'Université de Castille La Manche
- ♦ Master en Recherche Sociosanitaire de l'Université de Castille La Manche
- ♦ Diplôme en Sciences Politiques et Administration de l'Université de Grenade
- ♦ Prix au "Meilleur Article Scientifique pour l'Innovation Technologique pour l'Efficacité des Dépenses de Santé"
- ♦ Intervenant régulier lors de Conférences Scientifiques internationales

“

*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 Avancé en Automatisation des Processus Financiers et de la Gestion des Risques grâce à l'Intelligence Artificielle, les professionnels connaîtront un saut de qualité dans leur carrière. Les étudiants utiliseront les principaux outils de l'Intelligence Artificielle pour automatiser les tâches administratives telles que le rapprochement des comptes, le reporting et la comptabilité. Cela leur permettra de réduire la dépendance aux tâches manuelles, de gagner du temps et de minimiser les coûts associés.



“

*Vous maîtriserez des techniques sophistiquées de Deep Learning pour mettre en œuvre des solutions automatisées qui identifient les risques tels que la probabilité de non-paiement ou le manque de liquidité”*

*Si vous souhaitez apporter un changement positif dans votre profession, le Certificat Avancé en Automatisation des Processus Financiers et de la Gestion des Risques grâce à l'Intelligence Artificielle vous aidera à y parvenir.*

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

Le Certificat Avancé en Automatisation des Processus Financiers et de la Gestion des Risques grâce à l'Intelligence Artificielle de TECH est un programme intensif qui vous prépare à faire face aux défis et aux décisions commerciales dans le domaine de l'Automatisation des Processus Financiers et de la Gestion des Risques grâce à l'Intelligence Artificielle. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aider à réussir.

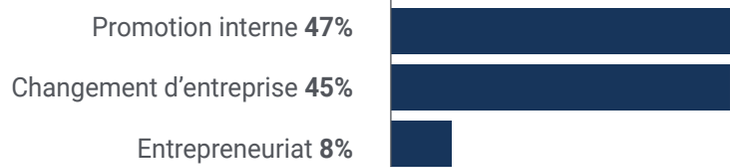
Si vous voulez vous améliorer, réaliser un changement positif au niveau professionnel et interagir avec les meilleurs, c'est l'endroit idéal pour vous.

*Vous serez en mesure d'appliquer des algorithmes d'Intelligence Artificielle à des processus financiers tels que la prévision des recettes et des dépenses.*

### Heure du changement



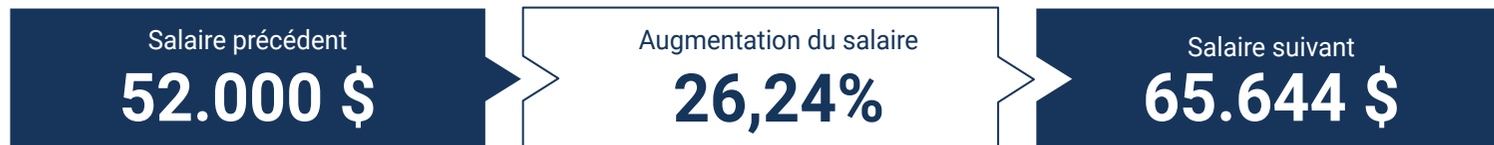
### Type de changement



## 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

Les diplômés de ce programme de TECH sont capables d'appliquer des algorithmes de Machine Learning et d'analyser de grands volumes de données économiques, en identifiant des modèles et des tendances qui aident à prendre des décisions stratégiques plus précises. Des compétences professionnelles qui les rendront capables de conduire toute entreprise vers l'excellence et d'imposer une transformation technologique globale. Ce diplôme est donc une occasion unique pour les entreprises de disposer d'un expert prestigieux doté de compétences hautement compétitives.



“

*Ne manquez pas l'occasion de rejoindre les entreprises technologiques les plus compétitives grâce à la connaissance de l'Intelligence Artificielle que vous offre TECH”*

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 Avancé en Automatisation des Processus Financiers et de la Gestion des Risques grâce à l'Intelligence Artificielle garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé 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 Avancé en Automatisation des Processus Financiers et de la Gestion des Risques grâce à l'Intelligence Artificielle** contient le programme le plus complet et le plus actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier\* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat Avancé** délivrée par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat Avancé en Automatisation des Processus Financiers et de la Gestion des Risques grâce à l'Intelligence Artificielle**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 mois**



\*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 Avancé** Automatisation des Processus Financiers et de la Gestion des Risques grâce à l'Intelligence Artificielle

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

# Certificat Avancé

Automatisation des Processus Financiers  
et de la Gestion des Risques grâce  
à l'Intelligence Artificielle

