

Certificat

Réglementation, Sécurité et Éthique de l'Intelligence Artificielle en Pharmacie



Certificat

Réglementation, Sécurité et Éthique de l'Intelligence Artificielle en Pharmacie

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 6 semaines
- » Diplôme : TECH Global University
- » Accréditation : 6 ECTS
- » Horaire : à votre rythme
- » Examens : en ligne

Accès au site web : www.techtute.com/fr/intelligence-artificielle/cours/reglementation-securite-ethique-intelligence-artificielle-pharmacie

Sommaire

01

Présentation du programme

Page 4

02

Pourquoi étudier à TECH ?

Page 8

03

Programme d'études

Page 12

04

Objectifs pédagogiques

Page 16

05

Méthodologie d'étude

Page 20

06

Corps Enseignant

Page 30

07

Diplôme

Page 34

01

Présentation du programme

L'intégration de l'Intelligence Artificielle dans le domaine pharmaceutique a révolutionné des processus clés tels que la découverte de médicaments, l'optimisation de la chaîne d'approvisionnement et la personnalisation des traitements. À cet égard, des institutions internationales telles que la FDA et l'EMA ont développé des cadres réglementaires spécifiques pour évaluer la sécurité et l'efficacité des algorithmes d'IA appliqués dans cette industrie. Dans un contexte où la technologie progresse plus vite que la législation, il est essentiel de disposer de professionnels formés pour évaluer l'impact de l'IA dans le domaine pharmaceutique et garantir son application avec les normes les plus élevées de transparence et de fiabilité. C'est pour cette raison que TECH a développé ce programme de formation postuniversitaire 100% en ligne qui répondra aux besoins du secteur.



“

Vous souhaitez donner un coup de pouce à votre carrière ? TECH vous aidera à atteindre vos objectifs grâce à ce Certificat de haut niveau. Inscrivez-vous dès maintenant et démarquez-vous dans le domaine de l'IA en Pharmacie !”

L'Intelligence Artificielle a révolutionné le secteur pharmaceutique, en optimisant la production et la distribution des médicaments. Toutefois, sa mise en œuvre nécessite un cadre réglementaire solide pour garantir son utilisation sûre et éthique. En ce sens, la supervision des algorithmes, la protection des données et la responsabilité dans la prise de décision automatisée sont des aspects fondamentaux pour éviter les risques et garantir la fiabilité de ces systèmes.

Compte tenu de cette prémisse, TECH a développé ce Certificat en Réglementation, la Sécurité et l'Éthique de l'IA en Pharmacie, qui fournira les connaissances les plus complètes et les plus actualisées du marché. À travers un curriculum optimisé et multidisciplinaire, les directives établies par des entités telles que la FDA et l'EMA seront abordées, ainsi que les critères de validation des modèles prédictifs et l'impact des biais algorithmiques. En outre, les stratégies de gouvernance de l'IA, la conformité au Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD) et la mise en œuvre d'audits pour garantir la transparence des processus automatisés seront analysées.

En acquérant ces connaissances, les diplômés trouveront de nouvelles opportunités dans un domaine en constante évolution, où les possibilités de carrière sont de plus en plus larges. Ils seront ainsi prêts à jouer des rôles stratégiques dans des domaines tels que la surveillance des systèmes d'IA, le conseil en bioéthique technologique et la gestion de la conformité réglementaire dans les environnements numériques.

Grâce à la méthodologie innovante 100 % en ligne, TECH fournira tout le contenu académique sans aucune restriction de temps ou de voyage. Ainsi, le matériel sera disponible 24 heures sur 24 et sera présenté de manière dynamique par le biais de la méthode *Relearning*, qui optimise la rétention des concepts clés par le biais d'une répétition stratégique. Les étudiants acquerront ainsi une compréhension approfondie et appliquée de la réglementation, de la sécurité et de l'éthique de l'IA en pharmacie, améliorant leur développement professionnel dans un domaine clé pour l'avenir de l'industrie.

Ce **Certificat en Réglementation, Sécurité et Éthique de l'Intelligence Artificielle en Pharmacie** contient le programme éducatif le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes :

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Intelligence Artificielle
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Elle met l'accent sur les méthodologies innovantes en Réglementation, Sécurité et Éthique de l'IA en Pharmacie
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Les conférenciers de TECH, qui viennent de domaines connexes tels que la recherche et l'informatique, combinent la formation théorique avec l'étude approfondie de cas réels et de simulations"

“

Grâce à la formation reçue, vous serez prêts à jouer un rôle clé dans la conception et la supervision de systèmes d'IA qui respectent à la fois les réglementations internationales et les principes éthiques fondamentaux”

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de l'Intelligence Artificielle, qui apportent leur expérience professionnelle à ce programme, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira un étude immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel l'étudiant doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, le professionnel aura l'aide d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Vous vivrez une expérience académique flexible qui s'adapte à vos besoins, en acquérant les outils nécessaires pour réussir dans un secteur technologique et pharmaceutique en constante innovation et réglementation.

En choisissant la méthodologie de TECH, vous contribuerez non seulement à votre amélioration académique, mais vous favoriserez également une préparation solide qui s'aligne sur les exigences du marché pharmaceutique mondial.



02

Pourquoi étudier à TECH ?

TECH est la plus grande Université Numérique du monde. Avec un catalogue impressionnant de plus de 14 000 programmes universitaires, disponibles en 11 langues, elle est leader en matière d'employabilité, avec un taux de placement de 99 %. Elle dispose également d'un vaste corps professoral composé de plus de 6 000 professeurs de renommée internationale.



“

Étudiez dans la plus grande université numérique du monde et assurez votre réussite professionnelle. L'avenir commence chez TECH”

La meilleure université en ligne du monde, selon FORBES

Le prestigieux magazine Forbes, spécialisé dans les affaires et la finance, a désigné TECH comme "la meilleure université en ligne du monde". C'est ce qu'ils ont récemment déclaré dans un article de leur édition numérique dans lequel ils se font l'écho de la réussite de cette institution, "grâce à l'offre académique qu'elle propose, à la sélection de son corps enseignant et à une méthode d'apprentissage innovante visant à former les professionnels du futur".

Le meilleur personnel enseignant top international

Le corps enseignant de TECH se compose de plus de 6 000 professeurs jouissant du plus grand prestige international. Des professeurs, des chercheurs et des hauts responsables de multinationales, parmi lesquels figurent Isaiah Covington, entraîneur des Boston Celtics, Magda Romanska, chercheuse principale au Harvard MetaLAB, Ignacio Wistumba, président du département de pathologie moléculaire translationnelle au MD Anderson Cancer Center, et D.W. Pine, directeur de la création du magazine TIME, entre autres.

La plus grande université numérique du monde

TECH est la plus grande université numérique du monde. Nous sommes la plus grande institution éducative, avec le meilleur et le plus vaste catalogue éducatif numérique, cent pour cent en ligne et couvrant la grande majorité des domaines de la connaissance. Nous proposons le plus grand nombre de diplômes propres, de diplômes officiels de troisième cycle et de premier cycle au monde. Au total, plus de 14 000 diplômes universitaires, dans onze langues différentes, font de nous la plus grande institution éducative au monde.



Forbes
Meilleure université
en ligne du monde

Plan
d'études
le plus complet

Personnel enseignant
TOP
International

La méthodologie
la plus efficace

**N°1
Mondial**
La plus grande
université en ligne
du monde

Les programmes d'études les plus complets sur la scène universitaire

TECH offre les programmes d'études les plus complets sur la scène universitaire, avec des programmes qui couvrent les concepts fondamentaux et, en même temps, les principales avancées scientifiques dans leurs domaines scientifiques spécifiques. En outre, ces programmes sont continuellement mis à jour afin de garantir que les étudiants sont à la pointe du monde universitaire et qu'ils possèdent les compétences professionnelles les plus recherchées. De cette manière, les diplômes de l'université offrent à ses diplômés un avantage significatif pour propulser leur carrière vers le succès.

Une méthode d'apprentissage unique

TECH est la première université à utiliser *Relearning* dans tous ses formations. Il s'agit de la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne, accréditée par des certifications internationales de qualité de l'enseignement, fournies par des agences éducatives prestigieuses. En outre, ce modèle académique perturbateur est complété par la "Méthode des Cas", configurant ainsi une stratégie d'enseignement en ligne unique. Des ressources pédagogiques innovantes sont également mises en œuvre, notamment des vidéos détaillées, des infographies et des résumés interactifs.

L'université en ligne officielle de la NBA

TECH est l'université en ligne officielle de la NBA. Grâce à un accord avec la grande ligue de basket-ball, elle offre à ses étudiants des programmes universitaires exclusifs ainsi qu'un large éventail de ressources pédagogiques axées sur les activités de la ligue et d'autres domaines de l'industrie du sport. Chaque programme est conçu de manière unique et comprend des conférenciers exceptionnels: des professionnels ayant un passé sportif distingué qui apporteront leur expertise sur les sujets les plus pertinents.

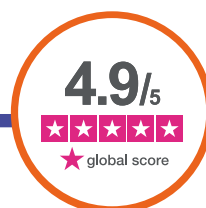
Leaders en matière d'employabilité

TECH a réussi à devenir l'université leader en matière d'employabilité. 99% de ses étudiants obtiennent un emploi dans le domaine qu'ils ont étudié dans l'année qui suit la fin de l'un des programmes de l'université. Un nombre similaire parvient à améliorer immédiatement sa carrière. Tout cela grâce à une méthodologie d'étude qui fonde son efficacité sur l'acquisition de compétences pratiques, absolument nécessaires au développement professionnel.



Google Partner Premier

Le géant américain de la technologie a décerné à TECH le badge Google Partner Premier. Ce prix, qui n'est décerné qu'à 3% des entreprises dans le monde, souligne l'expérience efficace, flexible et adaptée que cette université offre aux étudiants. Cette reconnaissance atteste non seulement de la rigueur, de la performance et de l'investissement maximaux dans les infrastructures numériques de TECH, mais positionne également TECH comme l'une des principales entreprises technologiques au monde.



L'université la mieux évaluée par ses étudiants

Les étudiants ont positionné TECH comme l'université la mieux évaluée du monde dans les principaux portails d'opinion, soulignant sa note la plus élevée de 4,9 sur 5, obtenue à partir de plus de 1 000 évaluations. Ces résultats consolident TECH en tant qu'institution universitaire de référence internationale, reflétant l'excellence et l'impact positif de son modèle éducatif.



03

Programme d'études

Grâce à un syllabus optimisé, les professionnels se plongeront dans le cadre réglementaire établi par des organismes tels que la FDA et l'EMA, en approfondissant des sujets tels que la conformité au Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD), la validation des modèles d'IA dans les essais cliniques et les audits des algorithmes pour s'assurer de leur impartialité. En outre, ils analyseront les principes éthiques qui régissent l'utilisation de ces technologies dans l'industrie pharmaceutique, en promouvant une vision responsable et innovante. Ainsi, ils maîtriseront les réglementations internationales et sauront encadrer et évaluer les systèmes d'IA appliqués à la pharmacie.



“

Vous découvrirez comment appliquer les principales réglementations en matière d'IA dans le secteur pharmaceutique, avec un corps enseignant qui combine une vaste expérience académique et professionnelle. Vous bénéficierez de toutes les garanties de qualité de TECH !”

Module 1. Réglementation, Sécurité et Éthique de l'Intelligence Artificielle en Pharmacie

- 1.1. Réglementation de l'IA dans les Produits Pharmaceutiques
 - 1.1.1. Introduction aux normes réglementaires de l'IA appliquée aux soins de santé
 - 1.1.2. Principales agences de réglementation (FDA, EMA) et leur rôle dans l'IA
 - 1.1.3. Normes pour l'approbation des technologies d'IA en pharmacie
 - 1.1.4. Exemples de certification de logiciels d'IA pour les produits de santé
- 1.2. Conformité Réglementaire de l'IA dans le domaine de la Santé
 - 1.2.1. Concepts clés de la conformité réglementaire en matière d'IA
 - 1.2.2. Exigences légales pour le développement de l'IA en pharmacie
 - 1.2.3. Audits de l'IA pour garantir la conformité réglementaire
 - 1.2.4. Exemples de conformité de l'IA dans le cadre du MDR européen
- 1.3. Sécurité des Données dans les Applications de l'IA
 - 1.3.1. Introduction à la sécurité des données dans le domaine de la santé
 - 1.3.2. Protocoles de sécurité pour le stockage des données médicales
 - 1.3.3. IA pour la détection des menaces et la protection des données
 - 1.3.4. Outils Microsoft Azure pour la gestion sécurisée des données
- 1.4. Vie Privée et Éthique dans les Applications de l'IA
 - 1.4.1. Concepts éthiques dans le traitement des données des patients
 - 1.4.2. IA responsable et de la protection de la vie privée en pharmacie
 - 1.4.3. Outils d'anonymisation des données sensibles
 - 1.4.4. Exemples de protection de la vie privée dans Google Health
- 1.5. Transparence des Algorithmes dans l'IA pour la Santé
 - 1.5.1. Importance de la transparence dans l'IA appliquée aux soins de santé
 - 1.5.2. Explicabilité des algorithmes et de leur interprétation dans le domaine de la santé
 - 1.5.3. Méthodes pour garantir la transparence des modèles d'IA
 - 1.5.4. Application de l'IA explicable d'IBM dans le domaine de la santé
- 1.6. Éviter les Biais dans les Systèmes d'IA
 - 1.6.1. Identifier les biais dans les données médicales et pharmaceutiques
 - 1.6.2. Techniques de minimisation des biais dans les algorithmes d'IA
 - 1.6.3. Exemples de biais courants dans l'IA pour les produits pharmaceutiques
 - 1.6.4. Utilisation du Fairness Toolkit de Google pour réduire les biais





- 1.7. Audit des Systèmes d'IA en Pharmacie
 - 1.7.1. Concept et objectifs de l'audit de l'IA dans les soins de santé
 - 1.7.2. Méthodes d'audit pour valider les systèmes d'IA
 - 1.7.3. Critères d'audit pour l'assurance qualité et l'éthique
 - 1.7.4. Exemple d'audit IA avec TÜV SÜD
- 1.8. Consentement Éclairé dans les Données de Santé de l'IA
 - 1.8.1. Importance du consentement dans l'utilisation des données à caractère personnel
 - 1.8.2. Outils d'IA pour la gestion du consentement éclairé
 - 1.8.3. IA dans la collecte et le stockage sécurisé des consentements
 - 1.8.4. Exemple de gestion du consentement dans Epic Systems
- 1.9. IA pour la Détection des Fraudes en Pharmacie
 - 1.9.1. Impact de la fraude dans l'industrie pharmaceutique
 - 1.9.2. Algorithmes d'IA pour l'identification des activités frauduleuses
 - 1.9.3. IA dans la prévention de la contrefaçon et de la vente illicite de médicaments
 - 1.9.4. Exemple SAS Fraud Framework pour les soins de santé
- 1.10. Responsabilité et *Accountability* dans l'IA
 - 1.10.1. Concept d' *accountability* dans les applications d'IA
 - 1.10.2. Définir les rôles et les responsabilités en matière d'IA pour la santé
 - 1.10.3. IA pour le suivi des décisions et des actions dans les processus de santé
 - 1.10.4. Initiatives telles *Partnership on AI* pour les lignes directrices de la responsabilité



Faites passer l'éthique et la sécurité au niveau supérieur ! Vous pourrez réglementer l'Intelligence Artificielle en Pharmacie avec un programme en ligne qui vous préparera à mener l'innovation technologique de manière responsable"

04

Objectifs pédagogiques

L'objectif principal de ce Certificat est de fournir aux professionnels les connaissances et les outils nécessaires pour assurer une utilisation réglementaire responsable et appropriée de l'IA dans les environnements pharmaceutiques. A partir de là, ils approfondiront la législation actuelle et les réglementations émergentes qui régissent l'utilisation de l'IA dans le domaine pharmaceutique. En outre, ils aborderont les principaux défis en matière de supervision et de contrôle des algorithmes, garantissant ainsi une connaissance actualisée des exigences du secteur. De cette manière, les diplômés développeront une perspective holistique qui leur permettra d'appliquer la technologie de manière éthique et au bénéfice de la société.





“

*Vous voulez vous former sans compromettre
votre vie et vos responsabilités professionnelles ?
Chez TECH, vous bénéficierez d'une méthodologie
qui maximise votre temps et améliore votre
apprentissage”*



Objectifs généraux

- ♦ Comprendre les principes fondamentaux de l'intelligence artificielle (IA) et son application dans l'industrie pharmaceutique
- ♦ Analyser les réglementations nationales et internationales régissant le développement et l'utilisation de l'IA dans le secteur pharmaceutique
- ♦ Évaluer les risques et les avantages associés à l'utilisation de l'IA dans la recherche, le développement et la production de médicaments
- ♦ Développer des compétences pour concevoir et évaluer des systèmes d'IA sûrs, fiables et éthiques dans le contexte pharmaceutique
- ♦ Identifier les défis éthiques posés par l'IA dans les soins de santé, tels que la confidentialité des données et l'équité d'accès à la technologie
- ♦ Proposer des solutions innovantes pour garantir la sécurité et l'efficacité des produits pharmaceutiques développés par l'IA
- ♦ Collaborer au sein d'équipes pluridisciplinaires pour relever les défis éthiques et réglementaires de l'IA dans le domaine de la santé
- ♦ Communiquer efficacement les connaissances acquises sur l'IA dans les produits pharmaceutiques à différents publics, y compris les professionnels de la santé, les régulateurs et le grand public





Objectifs spécifiques

- ♦ Comprendre les réglementations pharmaceutiques en matière d'IA et les réglementations régissant l'utilisation de l'IA dans l'industrie pharmaceutique
- ♦ Garantir la sécurité des systèmes d'IA dans l'industrie pharmaceutique et élaborer des stratégies pour garantir l'utilisation sûre de l'Intelligence Artificielle dans les processus pharmaceutiques
- ♦ Évaluer les risques éthiques dans la mise en œuvre de l'IA, en analysant les implications éthiques de l'utilisation de l'IA dans la prise de décision pharmaceutique
- ♦ Appliquer les pratiques réglementaires dans le développement de solutions d'IA, en mettant en œuvre des normes de sécurité et de qualité dans la conception de technologies basées sur l'IA dans la pharmacie

“

En vous spécialisant dans ce domaine, vous vous positionnerez non seulement comme un leader dans un environnement numérisé, mais vous aurez également la possibilité d'influencer directement l'évolution de l'industrie pharmaceutique. Rejoignez TECH dès maintenant !”

05

Méthodologie d'étude

TECH est la première université numérique qui combine la méthodologie des **case studies** avec le **Relearning**, un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition dirigée.

Cette stratégie d'enseignement disruptive a été conçue pour offrir aux professionnels la possibilité de mettre à jour leurs connaissances et de développer leurs compétences d'une 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 du cours et des objectifs est excellente. Il n'est pas surprenant que l'institution soit devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants selon l'indice global score, obtenant 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

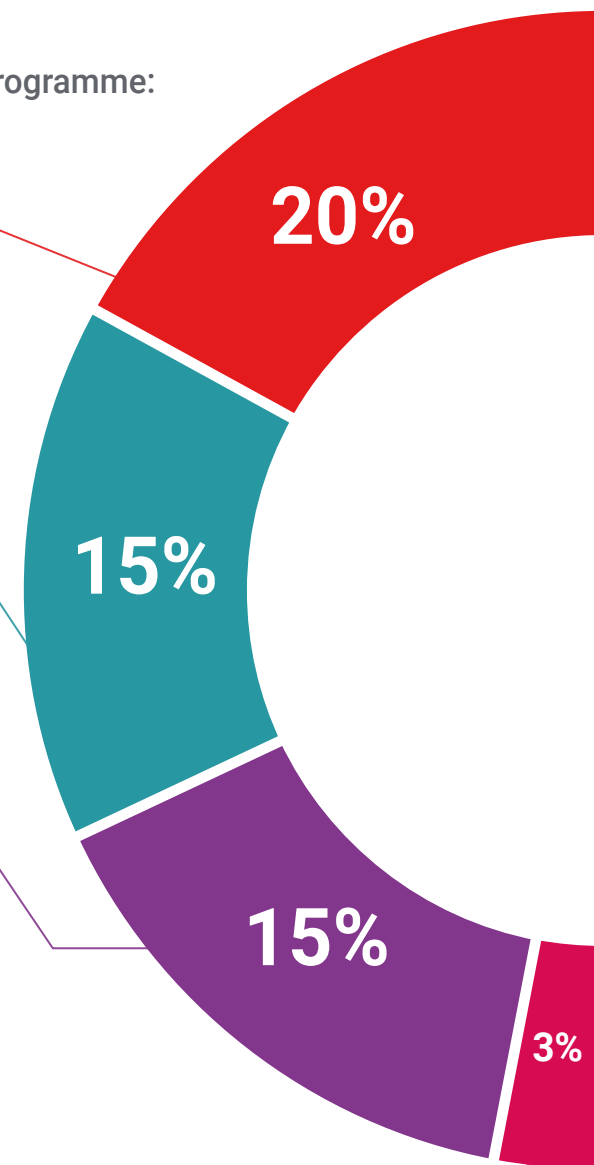
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

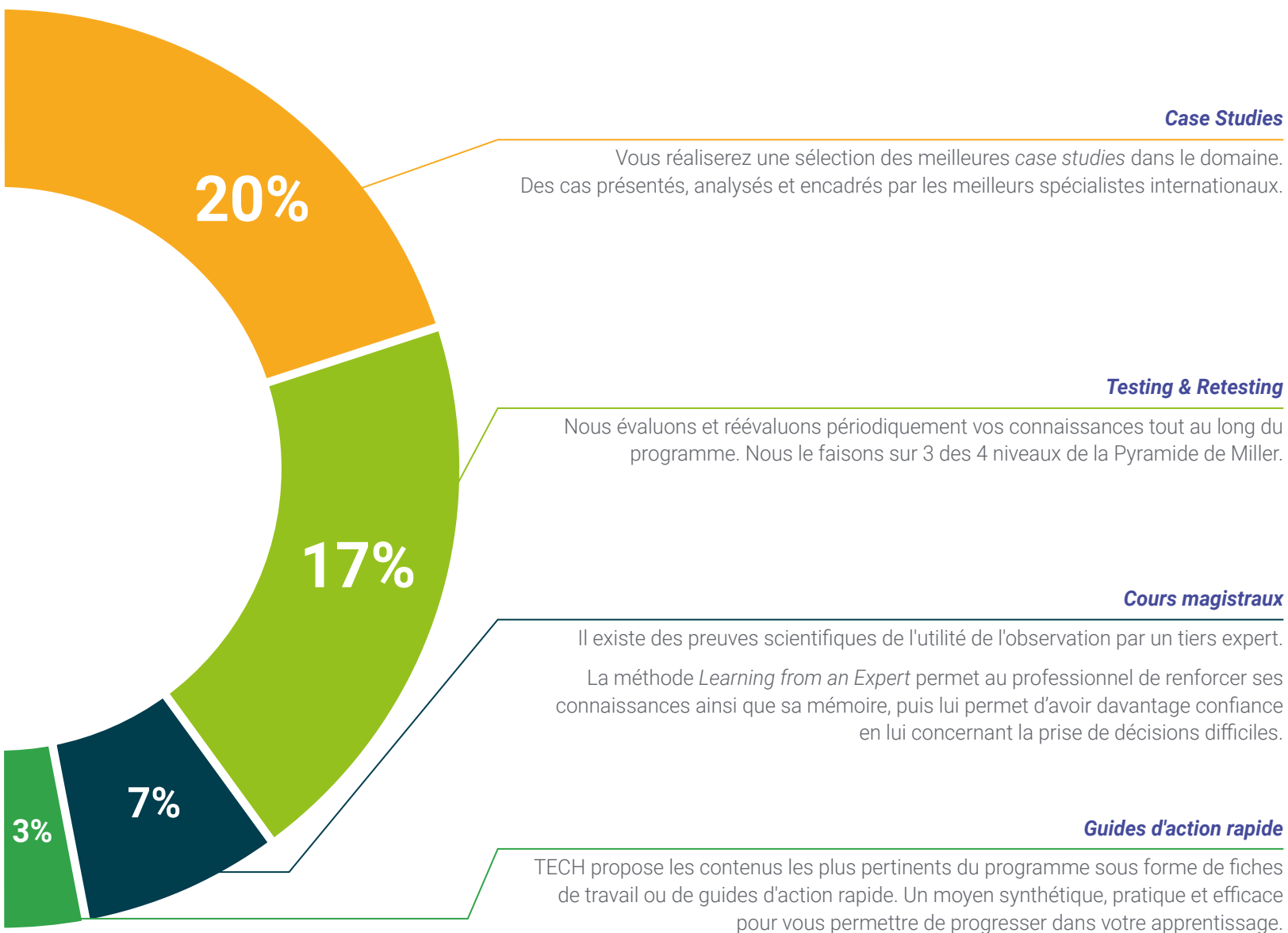
Ce système éducatif unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que «European Success Story».



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.





06

Corps Enseignant

Ce parcours académique dispose d'une équipe d'enseignants hautement qualifiés, composée d'experts en Intelligence Artificielle, en droit pharmaceutique, en bioéthique et en sécurité des données. Grâce à leur parcours et à leurs connaissances, ils garantissent un enseignement rigoureux, actualisé et adapté aux défis du secteur. De plus, le corps professoral est composé de spécialistes de la réglementation pharmaceutique et de l'éthique appliquée à l'IA, qui apporteront une vision globale du cadre réglementaire actuel et des tendances réglementaires internationales.



“

Votre avenir sera aligné sur la technologie ! Avec TECH, vous vous spécialiserez dans la réglementation, la sécurité et l'éthique de l'IA en Pharmacie, en vous démarquant sur un marché qui recherche des professionnels engagés dans l'innovation”

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

Professeurs

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

M. Del Rey Sánchez, Alejandro

- ♦ Responsable de la mise en œuvre de programmes visant à améliorer les soins tactiques dans les situations d'urgence
- ♦ Diplôme d'Ingénieur en Organisation Industrielle
- ♦ Certification en *Big Data* et *Business Analytics*
- ♦ Certification en Microsoft Excel Advanced, VBA, KPI et DAX
- ♦ Certification en CIS Systèmes de Télécommunications et d'Information

Dr Carrasco González, Ramón Alberto

- ♦ Responsable de *Business Intelligence* (Marketing) à la Caisse Générale des Économies de Grenade et à la Banque Mare Nostrum
- ♦ Responsable des Systèmes d'Information (*Data Warehousing* et *Business Intelligence*) à la Caisse Générale des Économies de Grenade et à la Banque Mare Nostrum
- ♦ Spécialiste et Chercheur en Informatique et Intelligence Artificielle
- ♦ Doctorat en Intelligence Artificielle de l'Université de Grenade
- ♦ Ingénieur Supérieur en Informatique de l'Université de Grenade

M. Martín-Palomino Sahagún, Fernando

- ♦ *Chief Technology Officer* et R+D+i Director à AURA Diagnostics (medTech)
- ♦ Développement Commercial chez SARLIN
- ♦ Directeur des Opérations chez Alliance Diagnostics
- ♦ Directeur de l'Innovation chez Alliance Medical
- ♦ *Chief Information Officer* chez Alliance Medical
- ♦ *Field Engineer & Project Management* en Radiologie Numérique chez Kodak
- ♦ MBA de l'Université Polytechnique de Madrid
- ♦ Executive Master en marketing et ventes de l'ESADE
- ♦ Ingénieur Supérieur en Télécommunications de l'Université Alfonso X el Sabio

M. Popescu Radu, Daniel Vasile

- ♦ Spécialiste Indépendant en Pharmacologie, Nutrition et Diététique
- ♦ Producteur de Contenus Didactiques et Scientifiques en Freelance
- ♦ Nutritionniste et Diététicien Communautaire
- ♦ Pharmacien Communautaire
- ♦ Chercheur
- ♦ Master en Nutrition et Santé à l'Université Oberta de Catalogne
- ♦ Master en Psychopharmacologie à l'Université de Valence
- ♦ Pharmacien de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Nutritionniste et Diététicien de l'Université Européenne Miguel de Cervantes

07 Diplôme

Le Certificat en Réglementation, Sécurité et Éthique de l'Intelligence Artificielle en Pharmacie garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Global University.



“

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

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Certificat en Réglementation, Sécurité et Éthique de l'Intelligence Artificielle en Pharmacie** approuvé par **TECH Global University**, la plus grande Université numérique au monde.

TECH Global University est une Université Européenne Officielle reconnue publiquement par le Gouvernement d'Andorre ([journal officiel](#)). L'Andorre fait partie de l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES) depuis 2003. L'EEES est une initiative promue par l'Union Européenne qui vise à organiser le cadre international de formation et à harmoniser les systèmes d'enseignement supérieur des pays membres de cet espace. Le projet promeut des valeurs communes, la mise en œuvre d'outils communs et le renforcement de ses mécanismes d'assurance qualité afin d'améliorer la collaboration et la mobilité des étudiants, des chercheurs et des universitaires.

Ce diplôme propre de **TECH Global University**, est un programme européen de formation continue et de mise à jour professionnelle qui garantit l'acquisition de compétences dans son domaine de connaissances, conférant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit le programme.

Diplôme : **Certificat en Réglementation, Sécurité et Éthique de l'Intelligence Artificielle en Pharmacie**

Modalité : **en ligne**

Durée : **6 semaines**

Accréditation : **6 ECTS**





Certificat

Réglementation, Sécurité
et Éthique de l'Intelligence
Artificielle en Pharmacie

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 6 semaines
- » Diplôme : TECH Global University
- » Accréditation : 6 ECTS
- » Horaire : à votre rythme
- » Examens : en ligne

Certificat

Réglementation, Sécurité et Éthique de l'Intelligence Artificielle en Pharmacie