

Certificat

Personnalisation des
Soins de Santé grâce à
l'Intelligence Artificielle





Certificat

Personnalisation des Soins de Santé grâce à l'Intelligence Artificielle

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

Accès au site web: www.techtute.com/fr/intelligence-artificielle/cours/personnalisation-soins-sante-intelligence-artificielle

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

Il est essentiel d'impliquer activement les utilisateurs au cours de leurs traitements pour améliorer les résultats en matière de santé et fournir des soins plus efficaces. L'Intelligence Artificielle (IA) joue un rôle important dans la mise à disposition d'outils qui impliquent les patients dans leurs soins de manière plus significative. Par exemple, les applications mobiles basées sur l'Apprentissage Automatique fournissent aux individus des informations personnalisées telles que des rappels de médicaments ou des recommandations sur le mode de vie. De cette manière, les individus comprendront mieux leurs conditions médicales et prendront des décisions éclairées concernant leurs thérapies et leurs soins. C'est pourquoi TECH développe une formation numérique qui se penchera sur le développement de systèmes d'IA qui donnent aux patients les moyens de prendre des décisions.





“

Vous utiliserez l'Apprentissage Automatique dans l'identification des cibles thérapeutiques et la conception de médicaments grâce à cette formation 100% en ligne"

La Personnalisation de la Santé par l'Apprentissage Automatique est une approche innovante qui vise à adapter les soins médicaux et les thérapies aux besoins individuels de chaque sujet. Cette personnalisation a le potentiel d'améliorer de manière significative la qualité des soins médicaux et les résultats pour les utilisateurs. Les technologies de surveillance (telles que les dispositifs de suivi de la santé), qui permettent d'inspecter en temps réel l'état de santé des personnes, en sont un exemple. Ainsi, l'IA alerte le personnel médical en cas de changements ou de tendances inquiétantes dans l'état clinique des personnes concernées.

Dans ce contexte, TECH met en œuvre un Certificat qui traitera de la personnalisation de la santé grâce à l'IA. À cette fin, l'itinéraire académique traitera de manière exhaustive du développement de modèles permettant de prédire l'efficacité et la sécurité des médicaments. Le programme d'études se penchera également sur le développement d'appareils portables pour la surveillance continue des indicateurs de santé. Les diplômés seront en mesure d'évaluer efficacement les risques et les avantages des différentes options thérapeutiques. Parallèlement, le matériel pédagogique analysera les dernières tendances en matière d'IA pour la personnalisation des soins de santé. Ainsi, les diplômés seront en mesure de développer des approches préventives de la santé et d'adapter les plans aux besoins individuels.

D'autre part, TECH pense au confort et à l'excellence, c'est pourquoi ce programme universitaire offre une mise à jour exclusive et la meilleure qualité académique. Il s'agit donc d'un diplôme très flexible, puisqu'il suffit d'un appareil doté d'une connexion Internet (téléphone portable, ordinateur ou *tablette*) pour accéder facilement au campus virtuel, où que l'on se trouve. En outre, il est basé sur la méthodologie révolutionnaire *Relearning*, qui consiste à répéter des aspects clés pour garantir un apprentissage progressif et naturel.

Ce **Certificat en Personnalisation des Soins de Santé grâce à l'Intelligence**

Artificielle contient le programme 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 dans la Pratique Clinique
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques pour réaliser le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ 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



Grâce à ce Certificat, vous manipulerez des instruments pour anticiper les risques sanitaires et améliorer la qualité de vie de vos patients”

“ *Vous développerez des robots chirurgicaux pour réaliser des interventions précises et peu invasives*”

Le corps enseignant comprend des professionnels du domaine et qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

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

Vous maîtriserez les outils de l'Intelligence Artificielle pour personnaliser les thérapies visant à réduire la douleur.

Avec le système du Relearning, vous intégrerez les concepts de manière naturelle et progressive. Oubliez la mémorisation!



02 Objectifs

Cette étude fournira aux experts des compétences avancées dans la mise en œuvre de l'Intelligence Artificielle dans l'environnement clinique. Cela permettra aux diplômés de concevoir des plans thérapeutiques entièrement individualisés, en fonction des besoins personnels des utilisateurs. En outre, les professionnels manipuleront des algorithmes avancés pour créer de nouveaux médicaments destinés à améliorer la santé des individus. Les médecins seront également à l'avant-garde des dernières tendances dans leur spécialité, ce qui leur permettra d'apporter des solutions innovantes avec lesquelles ils se distingueront de manière significative.



“

Vous concevrez des traitements médicaux individualisés allant de l'analyse génomique à la gestion de la douleur”



Objectifs généraux

- ♦ Comprendre les fondements théoriques de l'Intelligence Artificielle
- ♦ Étudier les différents types de données et comprendre le cycle de vie des données
- ♦ Évaluer le rôle crucial des données dans le développement et la mise en œuvre de solutions d'Intelligence Artificielle
- ♦ Approfondir la compréhension des algorithmes et de leur complexité pour résoudre des problèmes spécifiques
- ♦ Explorer les bases théoriques des réseaux neuronaux pour le développement du *Deep Learning*
- ♦ Analyser l'informatique bio-inspirée et sa pertinence dans le développement de systèmes intelligents
- ♦ Analyser les stratégies actuelles d'Intelligence Artificielle dans différents domaines, en identifiant les opportunités et les défis
- ♦ Évaluer de manière critique les avantages et les limites de l'IA dans les soins de santé, en identifiant les pièges potentiels et en fournissant une évaluation éclairée de son application clinique
- ♦ Reconnaître l'importance de la collaboration interdisciplinaire pour développer des solutions efficaces en matière d'IA
- ♦ Acquérir une perspective globale des tendances émergentes et des innovations technologiques dans le domaine de l'IA appliquée aux soins de santé
- ♦ Acquérir de solides connaissances en matière d'acquisition, de filtrage et de prétraitement des données médicales
- ♦ Comprendre les principes éthiques et les réglementations juridiques applicables à la mise en œuvre de l'IA en médecine, en favorisant les pratiques éthiques, l'équité et la transparence





Objectifs spécifiques

- Approfondir les tendances émergentes de l'IA appliquée à la personnalisation des soins de santé et leur impact futur
- Définir les applications de l'IA pour personnaliser les traitements médicaux, de l'analyse génomique à la gestion de la douleur
- Différencier les algorithmes d'IA spécifiques pour le développement d'applications liées à la conception de médicaments ou à la robotique chirurgicale
- Définir les tendances émergentes en matière d'IA appliquée à la santé personnalisée et leur impact futur
- Promouvoir l'innovation par la création de stratégies visant à améliorer les soins médicaux

“

La formation comprend des études de cas et des exercices réels afin de rapprocher le développement du programme de la pratique clinique quotidienne”

03

Direction de la formation

Le corps enseignant de ce Certificat réunit des experts de premier plan dans le domaine de la médecine et de la technologie, offrant ainsi une perspective exceptionnellement complète et actualisée. Ces professionnels possèdent non seulement une connaissance approfondie de l'IA appliquée à la pratique clinique, mais aussi une vaste expérience pratique du développement et de la mise en œuvre de solutions innovantes en milieu médical. Leur dévouement à l'excellence éducative garantira que les diplômés n'acquièrent pas seulement des connaissances théoriques, mais aussi une compréhension pratique approfondie.





“

Les divers talents et l'expertise du personnel enseignant créeront un environnement d'apprentissage dynamique. Restez à jour avec les meilleurs!"

Direction



Dr Peralta Martín-Palomino, Arturo

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



M. Martín-Palomino Sahagún, Fernando

- ♦ *Chief Technology Officer* et Directeur R+D+i chez AURA Diagnostics (medTech)
- ♦ Développement des Affaires 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
- ♦ *Master Exécutif* en Marketing et Ventes à ESADE
- ♦ Ingénieur en Télécommunications de l'Université Alfonso X El Sabio

04

Structure et contenu

Ce Certificat se concentrera sur la manière dont l'IA peut être utilisée pour fournir des soins médicaux totalement individualisés, s'adaptant ainsi aux circonstances personnelles des patients. La formation se penchera sur l'analyse génomique assistée, en utilisant l'informatique cognitive pour interpréter les données génériques. En outre, le programme abordera le rôle de l'Apprentissage Automatique dans des aspects tels que le développement de médicaments, l'intégration de solutions dans les dispositifs de surveillance et la création d'une aide à la décision clinique. En outre, les contenus didactiques exploreront les dernières avancées en matière de robotique chirurgicale et les tendances en matière de personnalisation des traitements.





“

En seulement 6 semaines, vous donnerez à votre carrière le coup de pouce dont elle a besoin et fournirez des soins de santé basés sur l'excellence"

21-1-51

REF. 1337/224

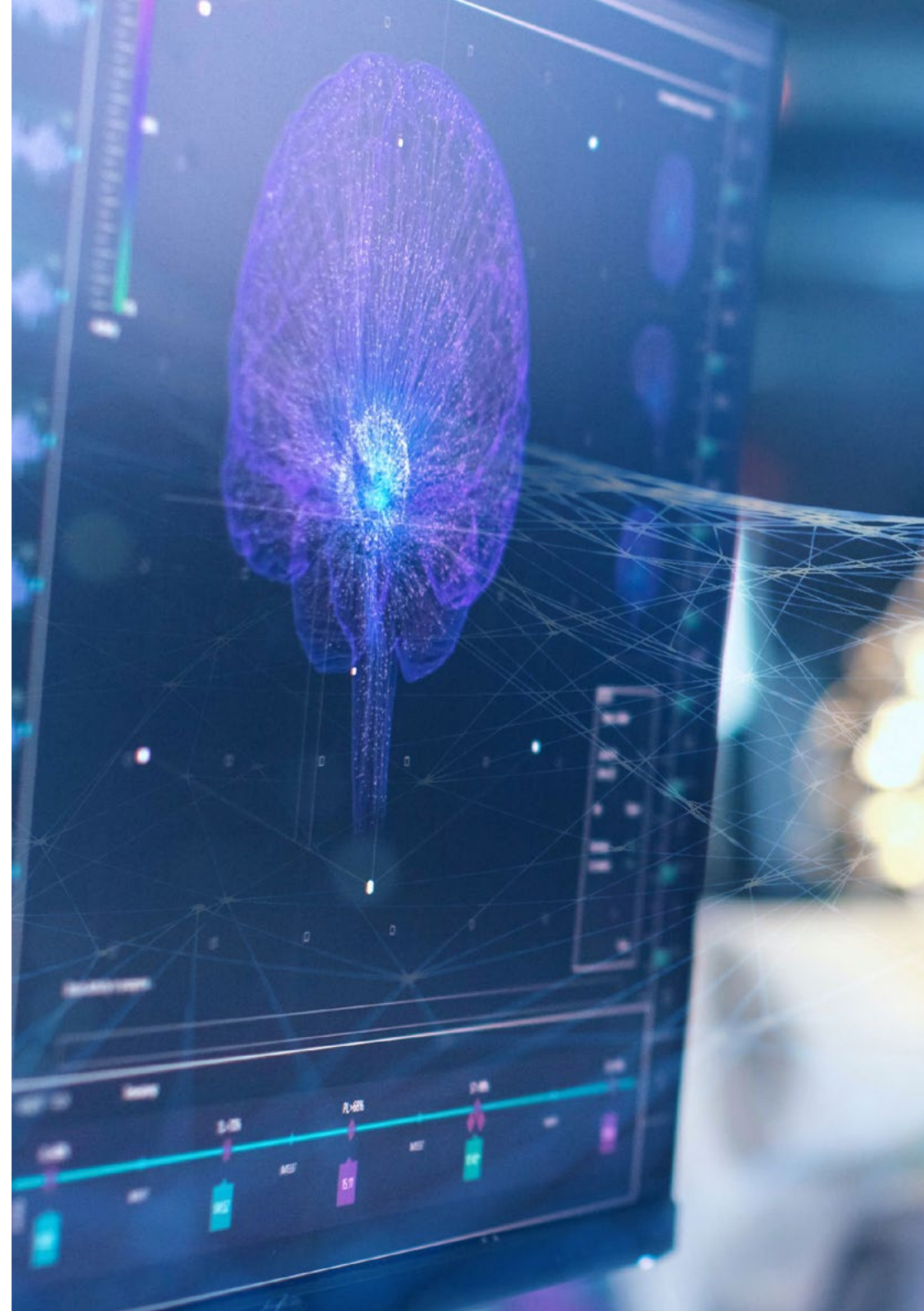
Routine

Queue

Auto Detection

Module 1. Personnalisation des Soins de Santé grâce à l'IA

- 1.1. Applications de l'IA en génomique pour la médecine personnalisée
 - 1.1.1. Développement d'algorithmes d'IA pour l'analyse des séquences génétiques et de leur relation avec les maladies
 - 1.1.2. Utilisation de l'IA dans l'identification de marqueurs génétiques pour des traitements personnalisés
 - 1.1.3. Mise en œuvre de l'IA pour l'interprétation rapide et précise des données génomiques
 - 1.1.4. Outils d'IA pour corrélérer les génotypes avec la réponse aux médicaments
- 1.2. L'IA dans la pharmacogénomique et la conception de médicaments
 - 1.2.1. Développement de modèles d'IA pour prédire l'efficacité et la sécurité des médicaments
 - 1.2.2. Utilisation de l'IA pour l'identification de cibles thérapeutiques et la conception de médicaments
 - 1.2.3. Application de l'IA à l'analyse des interactions gène-médicament pour la personnalisation des traitements
 - 1.2.4. Mise en œuvre d'algorithmes d'IA pour accélérer la découverte de médicaments
- 1.3. Suivi personnalisé à l'aide de dispositifs intelligents et de l'IA
 - 1.3.1. Développement d'appareils portatifs dotés d'IA pour le suivi continu d'indicateurs de santé
 - 1.3.2. Utilisation de l'IA dans l'interprétation des données collectées par les dispositifs intelligents
 - 1.3.3. Mise en œuvre de systèmes d'alerte précoce fondés sur l'IA pour les problèmes de santé
 - 1.3.4. Outils d'IA pour la personnalisation des recommandations en matière de mode de vie et de santé
- 1.4. Systèmes d'aide à la décision clinique avec IA
 - 1.4.1. Mise en œuvre de l'IA pour aider les cliniciens à prendre des décisions cliniques
 - 1.4.2. Développement de systèmes d'IA fournissant des recommandations fondées sur des données cliniques
 - 1.4.3. Utilisation de l'IA dans l'évaluation des risques/bénéfices de différentes options thérapeutiques
 - 1.4.4. Outils d'IA pour l'intégration et l'analyse en temps réel des données de santé



- 1.5. Tendances en matière de personnalisation de la santé grâce à l'IA
 - 1.5.1. Analyse des dernières tendances en matière d'IA pour la personnalisation des soins de santé
 - 1.5.2. Utilisation de l'IA dans le développement d'approches préventives et prédictives dans les soins de santé
 - 1.5.3. Mise en œuvre de l'IA pour adapter les plans de santé aux besoins individuels
 - 1.5.4. Exploration de nouvelles technologies d'IA dans le domaine des soins de santé personnalisés
- 1.6. Progrès de la robotique chirurgicale assistée par l'IA
 - 1.6.1. Développement de robots chirurgicaux alimentés par l'IA pour des procédures précises et peu invasives
 - 1.6.2. Utilisation de l'IA pour améliorer la précision et la sécurité des chirurgies assistées par robot
 - 1.6.3. Mise en œuvre de systèmes d'IA pour la planification chirurgicale et la simulation d'opérations
 - 1.6.4. Progrès dans l'intégration du *feedback* tactile et visuel dans la robotique chirurgicale avec l'IA
- 1.7. Développement de modèles prédictifs pour une pratique clinique personnalisée
 - 1.7.1. Utilisation de l'IA pour créer des modèles prédictifs de maladies basés sur des données individuelles
 - 1.7.2. Mise en œuvre de l'IA dans la prédiction des réponses au traitement
 - 1.7.3. Développement d'outils d'IA pour anticiper les risques sanitaires
 - 1.7.4. Application de la modélisation prédictive à la planification des interventions préventives
- 1.8. L'IA dans la gestion et le traitement personnalisés de la douleur
 - 1.8.1. Développement de systèmes d'IA pour l'évaluation et la gestion personnalisée de la douleur
 - 1.8.2. Utilisation de l'IA dans l'identification des schémas de douleur et des réponses aux traitements
 - 1.8.3. Mise en œuvre d'outils d'IA pour la personnalisation des thérapies contre la douleur
 - 1.8.4. Application de l'IA au suivi et à l'ajustement des plans de traitement de la douleur
- 1.9. Autonomie du Patient et Implication Active dans la Personnalisation
 - 1.9.1. Promouvoir l'autonomie des patients grâce à des outils d'IA pour la gestion de leurs soins de santé
 - 1.9.2. Développement de systèmes d'IA permettant aux patients de prendre des décisions
 - 1.9.3. Utilisation de l'IA pour fournir des informations et une éducation personnalisées aux patients
 - 1.9.4. Outils d'IA facilitant la participation active des patients à leurs soins
- 1.10. Intégration de l'IA dans les dossiers médicaux électroniques
 - 1.10.1. Mise en œuvre de l'IA pour l'analyse et la gestion efficace des dossiers médicaux électroniques
 - 1.10.2. Développement d'outils d'IA pour l'extraction d' *insights* cliniques à partir des dossiers électroniques
 - 1.10.3. Utilisation de l'IA pour améliorer l'exactitude et l'accessibilité des données dans les dossiers médicaux
 - 1.10.4. Application de l'IA pour corrélérer les données des dossiers médicaux avec les plans de traitement



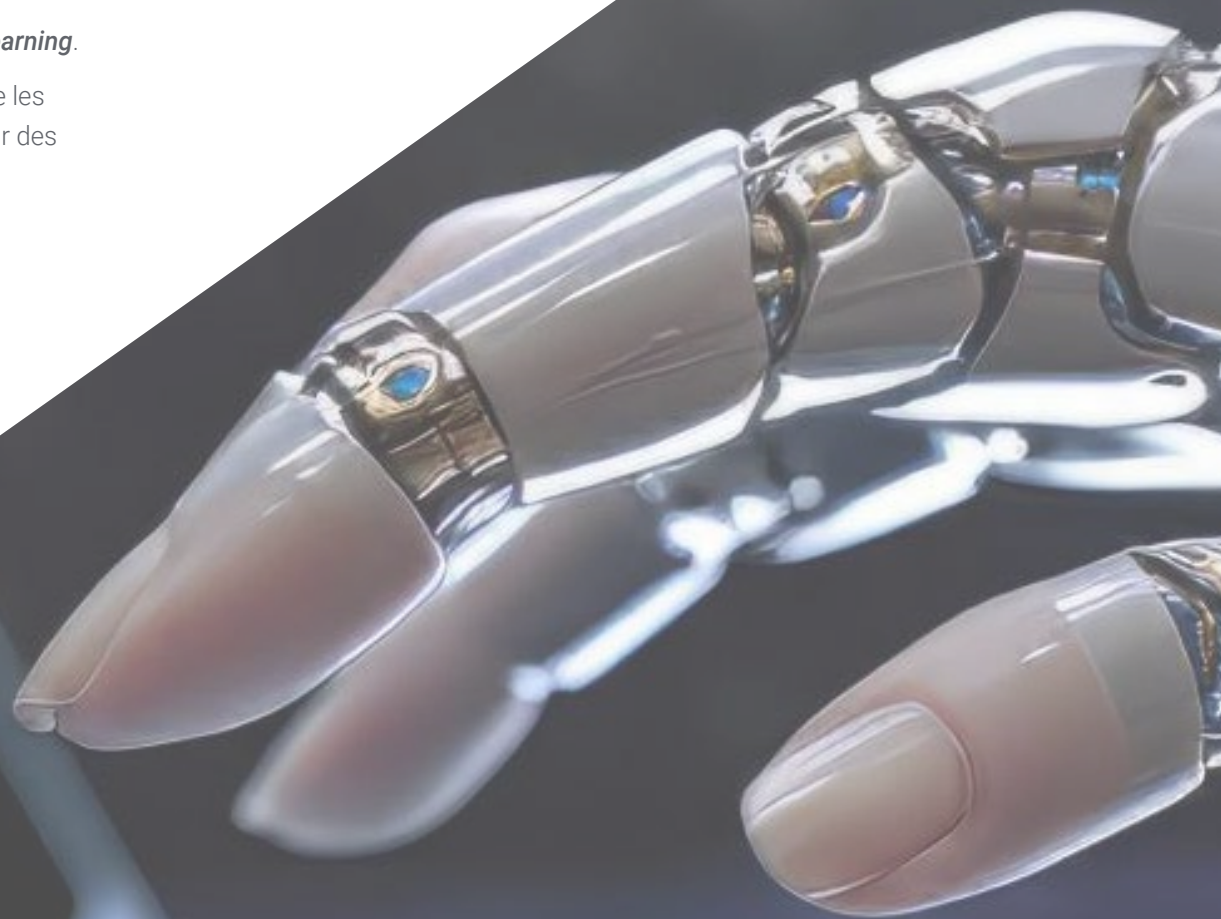
Ce programme vous donne l'occasion de mettre à jour vos connaissances dans un scénario réel, avec la rigueur scientifique maximale d'une institution à la pointe de la technologie"

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***le Relearning***.

Ce système d'enseignement est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le ***New England Journal of Medicine***.





“

Découvrez Relearning, un système qui renonce à l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui exigent la mémorisation”

Étude de Cas pour mettre en contexte tout le contenu

Notre programme offre une méthode révolutionnaire de développement des compétences et des connaissances. Notre objectif est de renforcer les compétences dans un contexte changeant, compétitif et hautement exigeant.

“

Avec TECH, vous pouvez expérimenter une manière d'apprendre qui ébranle les fondations des universités traditionnelles du monde entier”



Vous bénéficierez d'un système d'apprentissage basé sur la répétition, avec un enseignement naturel et progressif sur l'ensemble du cursus.



L'étudiant apprendra, par des activités collaboratives et des cas réels, à résoudre des situations complexes dans des environnements commerciaux réels.

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Cette formation TECH est un programme d'enseignement intensif, créé de toutes pièces, qui propose les défis et les décisions les plus exigeants dans ce domaine, tant au niveau national qu'international. Grâce à cette méthodologie, l'épanouissement personnel et professionnel est stimulé, faisant ainsi un pas décisif vers la réussite. La méthode des cas, technique qui constitue la base de ce contenu, permet de suivre la réalité économique, sociale et professionnelle la plus actuelle.

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

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus largement utilisé dans les meilleures écoles d'informatique du monde depuis qu'elles existent. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, la méthode des cas consiste à leur présenter des situations réelles complexes afin qu'ils prennent des décisions éclairées et des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard.

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? C'est la question à laquelle nous sommes confrontés dans la méthode des cas, une méthode d'apprentissage orientée vers l'action. Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas réels. Ils devront intégrer toutes leurs connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre leurs idées et leurs décisions.

Relearning Methodology

TECH combine efficacement la méthodologie des Études de Cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe différents éléments didactiques dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.

En 2019, nous avons obtenu les meilleurs résultats d'apprentissage de toutes les universités en ligne du monde.

À TECH, vous apprendrez avec une méthodologie de pointe conçue pour former les managers du futur. Cette méthode, à la pointe de la pédagogie mondiale, est appelée Relearning.

Notre université est la seule université autorisée à utiliser cette méthode qui a fait ses preuves. En 2019, nous avons réussi à améliorer les niveaux de satisfaction globale de nos étudiants (qualité de l'enseignement, qualité des supports, structure des cours, objectifs...) par rapport aux indicateurs de la meilleure université en ligne.



Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné de manière concentrique. Cette méthodologie a permis de former plus de 650.000 diplômés universitaires avec un succès sans précédent dans des domaines aussi divers que la biochimie, la génétique, la chirurgie, le droit international, les compétences en gestion, les sciences du sport, la philosophie, le droit, l'ingénierie, le journalisme, l'histoire, les marchés financiers et les instruments. Tout cela dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

À partir des dernières preuves scientifiques dans le domaine des neurosciences, non seulement nous savons comment organiser les informations, les idées, les images et les souvenirs, mais nous savons aussi que le lieu et le contexte dans lesquels nous avons appris quelque chose sont fondamentaux pour notre capacité à nous en souvenir et à le stocker dans l'hippocampe, pour le conserver dans notre mémoire à long terme.

De cette manière, et dans ce que l'on appelle Neurocognitive context-dependent e-learning, les différents éléments de notre programme sont reliés au contexte dans lequel le participant développe sa pratique professionnelle.



Ce programme offre le support matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseigneront le cours, spécifiquement pour le cours, afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



Pratiques en compétences et aptitudes

Les étudiants réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Des activités pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et aptitudes qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Case studies

Ils réaliseront une sélection des meilleures études de cas choisies spécifiquement pour ce diplôme. Des cas présentés, analysés et tutorés par les meilleurs spécialistes de la scène internationale.



Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances. Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



06 Diplôme

Le Certificat en Personnalisation des Soins de Santé grâce à l'Intelligence Artificielle 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 recevez votre diplôme sans avoir à
vous soucier des déplacements ou des
formalités administratives”*

Ce **Certificat en Personnalisation des Soins de Santé grâce à l'Intelligence Artificielle** 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 Personnalisation des Soins de Santé grâce à l'Intelligence Artificielle**

Heures Officielles: **150 h.**



*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.un supplément.

future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat
Personnalisation des
Soins de Santé grâce
à l'Intelligence Artificielle

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

Certificat

Personnalisation des
Soins de Santé grâce à
l'Intelligence Artificielle