

Certificat

Éthique et Réglementation de l'Intelligence Artificielle Médicale



tech université
technologique

Certificat Éthique et Réglementation de l'Intelligence Artificielle Médicale

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/ehique-reglementation-intelligence-artificielle-medicale

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

L'utilisation de l'Intelligence Artificielle dans les soins de santé doit être abordée avec précaution afin de garantir un impact minimal sur le tissu social. Si l'interaction clinique devait être réduite à ces seuls systèmes intelligents, l'empathie des médecins à l'égard de leurs patients pourrait être réduite, entre autres aspects. En conséquence, ces derniers pourraient souffrir d'expériences négatives susceptibles d'entraîner une perte de confiance dans les spécialistes. En outre, une dépendance technologique excessive rendrait la communauté vulnérable aux défaillances techniques, ce qui aurait de graves conséquences dans les situations d'urgence. C'est pour cette raison que TECH a développé ce programme avancé 100% en ligne qui met à jour de manière holistique les praticiens sur les implications éthiques de l'utilisation de nouveaux logiciels basés sur des Algorithmes d'Apprentissage Automatique.





“

Abordez le développement durable de l'Intelligence Artificielle et son impact sur la Médecine grâce à TECH, la meilleure université numérique au monde selon Forbes”

Les processus thérapeutiques de l'IA impliquent la manipulation de données médicales sensibles. Au cours de ces procédures, les experts ont besoin de connaître des informations sur leurs patients, qu'il s'agisse de leurs antécédents médicaux, des résultats d'examen médicaux ou de médicaments prescrits. Dans ce contexte, les praticiens doivent mettre en œuvre des mesures de sécurité solides visant à protéger la vie privée des patients. En outre, ils doivent se conformer aux réglementations en la matière, telles que le Règlement Général sur la Protection des Données. Dans le cas contraire, les spécialistes s'exposent à des sanctions légales, y compris financières. Dans les cas les plus graves de violation de la vie privée, les praticiens pourraient même perdre leur licence médicale, ce qui les empêcherait de continuer à exercer leur profession.

Afin de garantir les fondements éthiques de l'utilisation de l'IA, TECH mettra en œuvre ce programme innovant qui approfondira la question de la confidentialité des données et du consentement dans les soins de santé. L'itinéraire académique se penchera sur la gouvernance des données, ainsi que sur les cadres réglementaires des Systèmes Intelligents. Dans le même temps, le programme encouragera les soins médicaux centrés sur l'être humain, en favorisant des valeurs telles que la confidentialité, le respect et l'honnêteté. En ce sens, le matériel pédagogique abordera le besoin d'équité et de transparence au cours de l'apprentissage automatique.

Pour renforcer ces contenus, la méthodologie de ce programme renforce son caractère innovant. TECH offre un environnement éducatif 100% en ligne, adapté aux besoins des professionnels qui cherchent à faire progresser leur carrière. Il utilise également le système d'enseignement *Relearning*, basé sur la répétition de concepts clés pour fixer les connaissances et faciliter l'apprentissage. Ainsi, la combinaison de la flexibilité et d'une approche pédagogique solide le rend très accessible. Ainsi, les diplômés atteindront leur objectif d'actualiser leurs connaissances tout en découvrant les dernières tendances du marché de la technologie.

Ce **Certificat en Éthique et Réglementation de l'Intelligence Artificielle Médicale** contient le programme scientifique 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



Voulez-vous concevoir les systèmes de soins les plus orientés vers l'homme? Réalisez-le en 6 semaines grâce à ce programme à la pointe de l'utilisation de l'IA en Médecine"

“

Vous atteindrez vos objectifs grâce aux outils didactiques très complets de ce programme, comprenant des vidéos explicatives et des résumés interactifs”

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. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous vous distinguerez en promouvant des pratiques éthiques, l'équité et la transparence dans le développement de systèmes basés sur l'Informatique Intelligente.

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



02 Objectifs

Grâce à ce Certificat, les étudiants acquerront une compréhension approfondie des principes éthiques fondamentaux relatifs à l'IA médicale. En ce sens, les diplômés maîtriseront les principes de la gouvernance des données, de sorte que leurs pratiques cliniques seront caractérisées par la conformité réglementaire. En outre, les experts développeront de nouvelles compétences pour concevoir des systèmes Informatiques Intelligents centrés sur l'humain. De cette manière, les professionnels favoriseront la transparence lors de l'apprentissage automatique et garantiront la qualité des modèles grâce à des évaluations complètes.



Statistics

02:32

02:35

02:36

02:35

02:32

A-21



“

Vous développerez une conscience critique des questions éthiques dans les soins de santé et assurerez la sécurité pendant l'Apprentissage Automatique”

1-51

REF. 1337/224

Routine

Queue

Auto Detection



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 fondements 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 divers 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 d'IA efficaces
- Acquérir une perspective globale sur les tendances émergentes et les 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 faisant la promotion des pratiques éthiques, de l'équité et de la transparence





Objectifs spécifiques

- ◆ Comprendre les principes éthiques fondamentaux et les réglementations juridiques applicables à la mise en œuvre de l'IA en médecine
- ◆ Maîtriser les principes de la gouvernance des données
- ◆ Comprendre les cadres réglementaires internationaux et locaux
- ◆ Assurer la conformité réglementaire dans l'utilisation des données et des outils de l'IA dans le secteur de la santé
- ◆ Développer des compétences pour concevoir des systèmes d'IA centrés sur l'humain, en promouvant l'équité et la transparence dans l'apprentissage automatique



Un programme qui vous permettra de vous exercer dans des environnements simulés, de manière à obtenir un apprentissage immersif avec lequel vous pourrez vous entraîner dans des situations réelles”

03

Direction de la formation

Fidèle à sa philosophie d'offrir un maximum d'excellence éducative, TECH dispose d'une équipe d'enseignants renommée. Ces spécialistes possèdent une vaste expérience professionnelle, ayant travaillé dans des hôpitaux renommés. En outre, ils se distinguent par leur connaissance approfondie des principes éthiques appliqués à l'IA médicale et offrent les ressources technologiques les plus avancées sur le marché de la santé. Ainsi, les étudiants disposent des garanties nécessaires pour mettre à jour leurs compétences et acquérir de nouvelles aptitudes afin de fournir des services à leurs patients.



“

*Mettez à jour vos connaissances
en Éthique et Réglementation de
l'Intelligence Artificielle médicale
avec les meilleurs spécialistes”*

Direction



Dr Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ CEO et CTO de Prometheus 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



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

Professeurs

Dr Carrasco González, Ramón Alberto

- ♦ Spécialiste en Informatique et Intelligence Artificielle
- ♦ Chercheur
- ♦ 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
- ♦ Doctorat en Intelligence Artificielle de l'Université de Grenade
- ♦ Ingénieur Supérieure en Informatique de l'Université de Grenade

M. Popescu Radu, Daniel Vasile

- ♦ Spécialiste en Pharmacologie, Nutrition et Régime alimentaire
- ♦ 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

04

Structure et contenu

Cette formation propose une analyse complète des questions d'éthique, de protection de la vie privée et de réglementation liées à la mise en œuvre de l'IA dans les soins de santé. Le programme explorera les principes moraux fondamentaux à cet égard, en mettant l'accent sur la protection de la vie privée et le consentement éclairé. L'impact social de l'Automatisation Intelligente sera également abordé, en mettant l'accent sur les considérations de développement durable, d'équité et de transparence. En outre, le matériel de formation approfondira à la fois les cadres réglementaires de la gouvernance des données et les diverses politiques de sécurité.





“

Rafraîchissez vos connaissances sur les cadres réglementaires de l'Intelligence Artificielle médicale grâce à un contenu multimédia innovant”

Module 1. Éthique et réglementation de l'IA médicale

- 1.1. Principes éthiques dans l'utilisation de l'IA en médecine
 - 1.1.1. Analyse et adoption de principes éthiques dans le développement et l'utilisation de systèmes d'IA médicale
 - 1.1.2. Intégration des valeurs éthiques dans la prise de décision assistée par l'IA dans les contextes médicaux
 - 1.1.3. Établissement de lignes directrices éthiques pour garantir une utilisation responsable de l'intelligence artificielle en médecine
- 1.2. Confidentialité des données et consentement dans le contexte médical
 - 1.2.1. Élaboration de politiques de protection de la vie privée pour protéger les données sensibles dans les applications de l'IA médicale
 - 1.2.2. Garantir le consentement éclairé lors de la collecte et de l'utilisation de données à caractère personnel dans le contexte médical
 - 1.2.3. Mise en œuvre de mesures de sécurité pour protéger la vie privée des patients dans l'IA médicale
- 1.3. Éthique dans la recherche et le développement des systèmes d'IA médicale
 - 1.3.1. Évaluation éthique des protocoles de recherche dans le cadre du développement de systèmes d'IA pour la santé
 - 1.3.2. Garantie de la transparence et de la rigueur éthique dans les phases de développement et de validation des systèmes d'IA médicale
 - 1.3.3. Considérations éthiques dans la publication et le partage des résultats dans le domaine de l'IA médicale
- 1.4. Impact social et responsabilité dans l'IA médicale
 - 1.4.1. Analyse de l'impact social de l'IA sur la prestation des services de santé
 - 1.4.2. Élaboration de stratégies d'atténuation des risques et de responsabilité éthique dans les applications de l'IA à la médecine
 - 1.4.3. Évaluation continue de l'impact social et adaptation des systèmes d'IA pour contribuer positivement à la santé publique
- 1.5. Développement durable de l'IA dans le secteur de la santé
 - 1.5.1. Intégration de pratiques durables dans le développement et la maintenance des systèmes d'IA dans le secteur de la santé
 - 1.5.2. Évaluation de l'impact environnemental et économique des technologies de l'IA dans le secteur de la santé
 - 1.5.3. Développement de modèles économiques durables pour assurer la continuité et l'amélioration des solutions d'IA dans le secteur de la santé



- 
- 1.6. Gouvernance des données et cadres réglementaires internationaux dans le domaine de l'IA médicale
 - 1.6.1. Élaboration de cadres de gouvernance pour une gestion éthique et efficace des données dans les applications d'IA médicale
 - 1.6.2. Adaptation aux normes et réglementations internationales pour garantir la conformité éthique et juridique
 - 1.6.3. Participation active aux initiatives internationales visant à établir des normes éthiques dans le développement des systèmes d'IA médicale
 - 1.7. Aspects économiques de l'IA dans le domaine des soins de santé
 - 1.7.1. Analyse des implications économiques et coûts-bénéfices de la mise en œuvre de systèmes d'IA dans les soins de santé
 - 1.7.2. Élaboration de modèles commerciaux et financiers pour faciliter l'adoption des technologies de l'IA dans le secteur de la santé
 - 1.7.3. Évaluation de l'efficacité économique et de l'équité dans l'accès aux services de santé pilotés par l'IA
 - 1.8. Conception centrée sur l'homme des systèmes d'IA médicale
 - 1.8.1. Intégration des principes de conception centrée sur l'homme pour améliorer l'utilisabilité et l'acceptabilité des systèmes d'IA médicale
 - 1.8.2. Implication des professionnels de la santé et des patients dans le processus de conception pour garantir la pertinence et l'efficacité des solutions
 - 1.8.3. Évaluation continue de l'expérience et du retour d'information de l'utilisateur afin d'optimiser l'interaction avec les systèmes d'IA dans les environnements médicaux
 - 1.9. Équité et transparence dans l'apprentissage automatique médical
 - 1.9.1. Développement de modèles d'apprentissage automatique en médecine qui favorisent l'équité et la transparence
 - 1.9.2. Mise en œuvre de pratiques visant à atténuer les préjugés et à garantir l'équité dans l'application des algorithmes d'IA dans le domaine de la santé
 - 1.9.3. Évaluation continue de l'équité et de la transparence dans le développement et le déploiement de solutions d'apprentissage automatique en médecine
 - 1.10. Sécurité et politique dans la mise en œuvre de l'IA en médecine
 - 1.10.1. Élaborer des politiques de sécurité pour protéger l'intégrité et la confidentialité des données dans les applications de l'IA médicale
 - 1.10.2. Mettre en œuvre des mesures de sécurité dans le déploiement des systèmes d'IA afin de prévenir les risques et de garantir la sécurité des patients
 - 1.10.3. Évaluation continue des politiques de sécurité pour s'adapter aux avancées technologiques et aux nouveaux défis dans la mise en œuvre de l'IA médicale

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 s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



“

Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du médecin.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre réalisations clés:

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. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

Le professionnel apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe qui facilitent l'apprentissage immersif.



À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en (Columbia University).

Grâce à cette méthodologie, nous, formation plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée 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 plus facilement et de manière plus productive tout en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques élaborés spécialement pour vous:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation 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 online. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Techniques et procédures chirurgicales en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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



Bibliographie complémentaire

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.





Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



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.



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat en Éthique et Réglementation de l'Intelligence Artificielle Médicale garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat en Éthique et Réglementation de l'Intelligence Artificielle Médicale** contient le programme scientifique 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 Éthique et Réglementation de l'Intelligence Artificielle Médicale**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



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 langage

tech université
technologique

Certificat

Éthique et Réglementation de
l'Intelligence Artificielle Médicale

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

Certificat

Éthique et Réglementation de l'Intelligence Artificielle Médicale

