

Certificat

Aspects Éthiques et Juridiques de l'Intelligence Artificielle dans l'Imagerie Diagnostique





Certificat

Aspects Éthiques et Juridiques de l'Intelligence Artificielle dans l'Imagerie Diagnostique

- » 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/aspects-ethiques-juridiques-intelligence-artificielle-imagerie-diagnostique

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'intégration de l'Intelligence Artificielle dans l'Imagerie Diagnostique représente une opportunité sans précédent d'améliorer la précision des diagnostics et d'optimiser les ressources dans le domaine médical. Toutefois, cette transformation technologique n'est pas sans poser des problèmes éthiques et juridiques que les professionnels de la santé doivent prendre en compte. Ce n'est qu'à cette condition que les spécialistes pourront s'assurer que l'utilisation de l'Intelligence Artificielle dans l'Imagerie Diagnostique bénéficie à la fois aux professionnels et aux patients. Afin de les aider dans cette tâche, TECH présente un programme universitaire innovant axé sur les Aspects Éthiques et Juridiques de l'Intelligence Artificielle dans l'Imagerie Diagnostique. Il est également enseigné dans un mode pratique 100% en ligne.



“

*Avec ce Certificat 100% en ligne, vous maîtriserez
les Aspects Éthiques et Juridiques de l'Intelligence
Artificielle dans l'Imagerie Diagnostique”*

À mesure que l'Intelligence Artificielle devient un outil essentiel dans l'Imagerie Diagnostique, des questions éthiques et juridiques se posent et doivent être abordées. En effet, l'Organisation Mondiale de la Santé a souligné la nécessité de mettre en œuvre un cadre éthique robuste pour guider l'utilisation de ces technologies, qui doit être aligné sur les droits et la dignité des patients. Dans ce contexte, les spécialistes doivent avoir une connaissance approfondie des facteurs éthiques et juridiques liés à l'utilisation de cet outil dans le cadre clinique.

Dans ce scénario, TECH crée un Certificat exclusif sur les Aspects Éthiques et Juridiques de l'Intelligence Artificielle dans l'Imagerie Diagnostique. Conçu par des références dans le domaine, le parcours académique approfondira les considérations légales et réglementaires de l'Intelligence Artificielle appliquée à l'imagerie médicale avec Compliance.ai. Dans le même ordre d'idées, le syllabus approfondira des facteurs allant du consentement éclairé ou de la transparence dans l'utilisation des données cliniques au respect de l'autonomie du patient dans les décisions basées sur l'Intelligence Artificielle. Grâce à cela, les diplômés développeront des compétences avancées qui leur permettront d'évaluer les situations éthiques liées à l'utilisation de cet instrument dans la pratique médicale, tout en appliquant les réglementations légales pertinentes dans ce domaine pour garantir la protection des données et le respect de la loi.

D'autre part, en termes de méthodologie, le diplôme est enseigné à 100 % en ligne, ce qui permet aux médecins d'accéder au contenu de n'importe où et à n'importe quel moment, en adaptant l'étude à leur emploi du temps. En outre, TECH utilise sa méthode d'apprentissage révolutionnaire: le Relearning. En outre, TECH utilise sa méthode d'apprentissage révolutionnaire: le *Relearning*. Ce système consiste à répéter des concepts clés pour fixer les connaissances et faciliter l'apprentissage à long terme. En outre, les diplômés n'ont besoin que d'un appareil électronique doté d'une connexion Internet pour accéder au Campus Virtuel.

Ce **Certificat en Aspects Éthiques et Juridiques de l'Intelligence Artificielle dans l'Imagerie Diagnostique** 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
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Des exercices pratiques où effectuer 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



Positionnez-vous sur le marché du travail avec un programme 100% en ligne qui s'adapte à vos besoins et vous permet de mettre à jour vos connaissances de manière immersive"

“

Vous souhaitez développer une pensée critique pour évaluer l'impact de l'Intelligence Artificielle dans la prise de décision clinique? Réalisez-le avec ce diplôme universitaire"

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour 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. Cela se fera à l'aide d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus

Vous vous plongerez dans la réglementation sur la transparence des algorithmes d'Intelligence Artificielle dans le domaine de la santé.

La méthodologie en ligne de TECH vous permettra de choisir le moment et le lieu pour étudier, sans entraver votre travail professionnel.



02

Objectifs

Grâce à ce Certificat, les praticiens auront une compréhension holistique des Aspects Éthiques et Juridiques de l'Intelligence Artificielle dans l'Imagerie Diagnostique. De même, les diplômés développeront des compétences avancées qui leur permettront d'aborder les situations éthiques liées à l'utins leur pratique quotidienne, y compris le respect de la dignité et des droits des patients. Dans le même temps, les professionnels appliqueront les réglementations juridiques relatives à l'utilisation de cet outil émergent dans les soins de santé, en veillant à la protection des données et au respect de la loi.



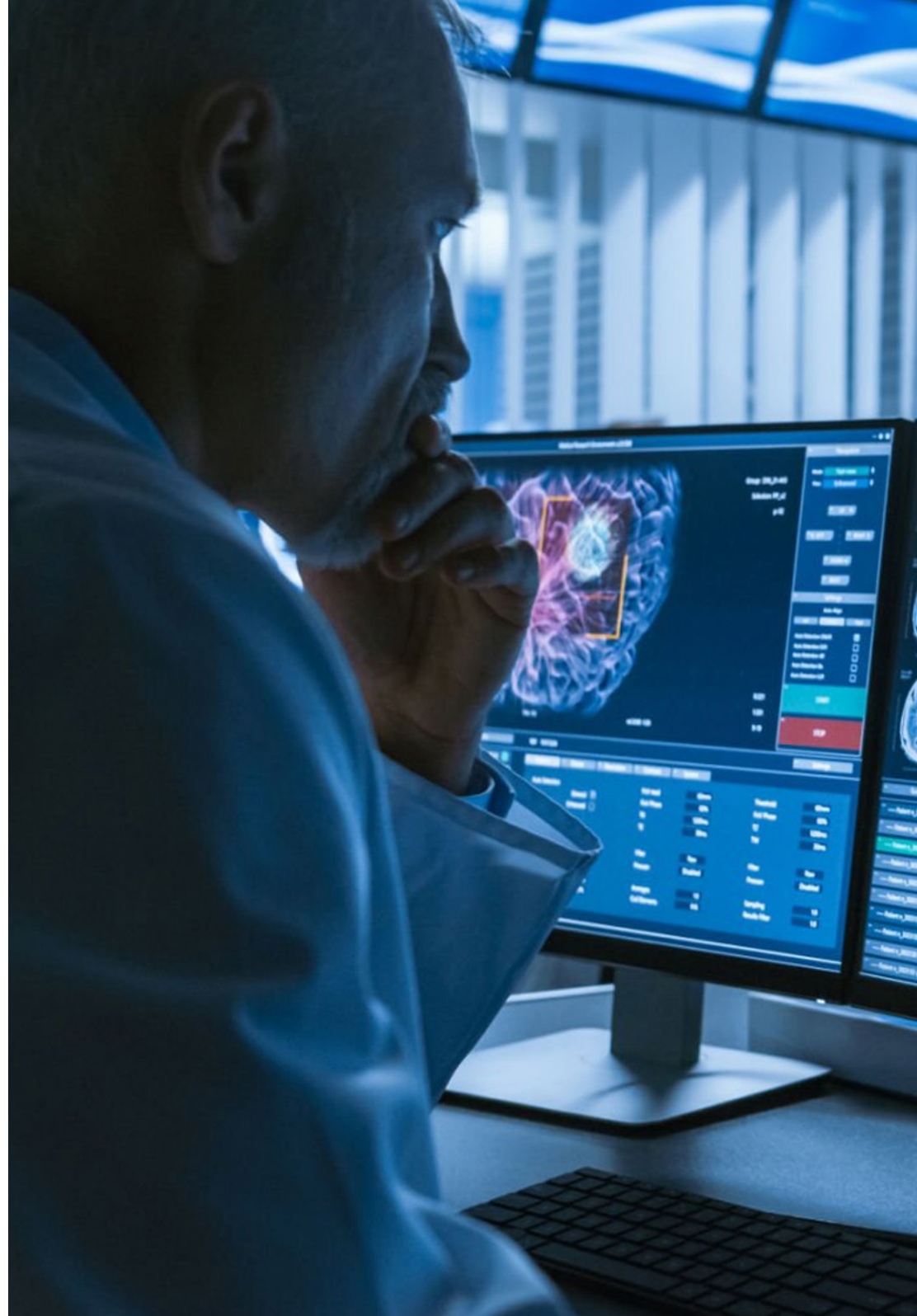
“

Vous effectuerez des évaluations de l'impact éthique et juridique de la mise en œuvre des systèmes d'Intelligence Artificielle dans l'Imagerie Diagnostique, en identifiant les risques possibles pour la sécurité des données"



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*
- ♦ Explorer l'informatique bio-inspirée et sa pertinence pour le développement de systèmes intelligents
- ♦ Développer des compétences pour utiliser et appliquer des outils avancés d'Intelligence Artificielle dans l'interprétation et l'analyse des images médicales, en améliorant la précision des diagnostics
- ♦ Mettre en œuvre des solutions d'Intelligence Artificielle permettant l'automatisation des processus et la personnalisation des diagnostics
- ♦ Appliquer des techniques d'Exploration de Données et d'Analyse Prédictive pour prendre des décisions cliniques fondées sur des données probantes
- ♦ Acquérir des compétences de recherche qui permettent aux experts de contribuer à l'avancement de l'Intelligence Artificielle dans l'imagerie médicale





Objectifs spécifiques

- Avoir une compréhension globale des principes réglementaires et déontologiques régissant l'utilisation de l'Intelligence Artificielle dans le domaine des soins de santé, y compris des aspects tels que le consentement éclairé.
- Être en mesure d'auditer les modèles d'Intelligence Artificielle utilisés dans la pratique clinique, en garantissant la transparence et la responsabilité dans la prise de décision médicale.

“

Vous atteindrez vos objectifs grâce aux outils didactiques de TECH, y compris les vidéos explicatives et les résumés interactifs”

03

Direction de la formation

Conformément à sa philosophie consistant à fournir les programmes universitaires les plus complets et les plus récents sur la scène académique, TECH met en œuvre un processus approfondi pour former son personnel enseignant respectif. Grâce à cet effort, le présent Certificat bénéficie de la participation d'experts reconnus en matière d'Aspects Éthiques et Juridiques de l'Intelligence Artificielle dans l'Imagerie Diagnostique. Ils ont ainsi développé une variété de matériel pédagogique qui se distingue à la fois par sa haute qualité et par son adaptation aux exigences du marché du travail actuel. Ainsi, les diplômés auront accès à une expérience qui leur permettra d'optimiser considérablement leur pratique clinique.





“

Vous pourrez consulter tous vos doutes directement avec le personnel enseignant, spécialisé en Intelligence Artificielle, ce qui se traduit par un tutorat personnalisé en fonction de vos propres demandes”

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 du Design et du Développement chez DocPath
- ♦ Doctorat en Ingénierie de Informatique de l'Université de Castille - La Manche
- ♦ Doctorat en Économie, Commerce et Finances de l'Université Camilo José Cela
- ♦ Doctorat 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 par Formation Hadoop
- ♦ Master en Technologies Avancées de l'Information de l'Université de Castille - la Manche
- ♦ Membre de: Groupe de Recherche SMILE



Professeurs

M. Popescu Radu, Daniel Vasile

- ◆ Spécialiste Indépendant en Pharmacologie, Nutrition et Diététique
- ◆ Producteur Indépendant de Contenu Educatif et Scientifique
- ◆ Nutritionniste et Diététicien Communautaire
- ◆ Pharmacien Communautaire
- ◆ Chercheur
- ◆ Master en Nutrition et Santé, Université Oberta de Catalunya
- ◆ Master en Psychopharmacologie par l'Universités de Valence
- ◆ Pharmaceutique à l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Nutritionniste et Diététicien de l'Université Européenne Miguel de Cervantes

“

*Une expérience de formation unique,
clé et décisive pour stimuler votre
développement professionnel”*

04

Structure et contenu

Ce diplôme universitaire est conçu par des experts des Aspects Éthiques et Juridiques de l'Intelligence Artificielle dans l'Imagerie Diagnostique. Le programme abordera des questions telles que la gestion des biais algorithmiques, le respect des réglementations en matière de protection des données et le consentement éclairé. Dans le même ordre d'idées, le syllabus fournira aux diplômés les stratégies les plus sophistiquées pour assurer la confidentialité des données dans les projets d'Intelligence Artificielle. En outre, le matériel pédagogique analysera les techniques avancées pour améliorer l'explicabilité des modèles d'Intelligence Artificielle.





“

*Vous mettez en œuvre des technologies
qui garantissent la confidentialité et la
sécurité des données des patients”*

Module 1. Aspects Éthiques et Juridiques de l'Intelligence Artificielle dans l'Imagerie Diagnostique

- 1.1. Éthique dans l'application de l'Intelligence Artificielle en Imagerie Diagnostique avec Ethics and Algorithms Toolkit
 - 1.1.1. Principes éthiques fondamentaux dans l'utilisation de l'intelligence artificielle pour le diagnostic
 - 1.1.2. Gestion des biais algorithmiques et de leur impact sur l'équité du diagnostic
 - 1.1.3. Le consentement éclairé à l'ère de l'Intelligence Artificielle à visée diagnostique
 - 1.1.4. Défis éthiques dans la mise en œuvre internationale des technologies d'Intelligence Artificielle
- 1.2. Considérations juridiques et réglementaires en matière d'Intelligence Artificielle appliquée à l'imagerie médicale avec Compliance.ai
 - 1.2.1. Cadre réglementaire actuel de l'intelligence artificielle dans l'imagerie diagnostique
 - 1.2.2. Conformité avec les réglementations en matière de protection de la vie privée et des données
 - 1.2.3. Exigences de validation et de certification des algorithmes d'Intelligence Artificielle dans les soins de santé
 - 1.2.4. Responsabilité juridique en cas d'erreurs de diagnostic par l'Intelligence Artificielle
- 1.3. Consentement éclairé et aspects éthiques de l'utilisation des données cliniques
 - 1.3.1. Revue des processus de consentement éclairé adaptés à l'Intelligence Artificielle
 - 1.3.2. Éducation des patients sur l'utilisation de l'Intelligence Artificielle dans leurs soins de santé
 - 1.3.3. Transparence dans l'utilisation des données cliniques pour la formation à l'Intelligence Artificielle
 - 1.3.4. Respect de l'autonomie du patient dans les décisions fondées sur l'Intelligence Artificielle
- 1.4. Intelligence Artificielle et responsabilité en Recherche Clinique
 - 1.4.1. Attribution des responsabilités dans l'utilisation de l'Intelligence Artificielle à des fins de diagnostic
 - 1.4.2. Implications des bugs de l'Intelligence Artificielle dans la pratique clinique
 - 1.4.3. Assurance et couverture des risques liés à l'utilisation de l'Intelligence Artificielle
 - 1.4.4. Stratégies de gestion des incidents liés à l'Intelligence Artificielle



- 1.5. Impact de l'Intelligence Artificielle sur l'équité et l'accès aux soins de santé avec AI for Good
 - 1.5.1. Évaluation de l'impact de l'Intelligence Artificielle sur la distribution des services médicaux
 - 1.5.2. Stratégies visant à garantir un accès équitable à la technologie de l'Intelligence Artificielle
 - 1.5.3. L'Intelligence Artificielle comme outil de réduction des disparités en matière de santé
 - 1.5.4. Études de cas sur la mise en œuvre de l'Intelligence Artificielle dans des environnements à ressources limitées
- 1.6. Protection de la vie privée et des données dans les projets de recherche avec Duality SecurePlus
 - 1.6.1. Stratégies pour assurer la confidentialité des données dans les projets d'Intelligence Artificielle
 - 1.6.2. Techniques avancées pour l'anonymisation des données des patients
 - 1.6.3. Défis juridiques et éthiques en matière de protection des données à caractère personnel
 - 1.6.4. Impact des failles de sécurité sur la confiance du public
- 1.7. Intelligence Artificielle et durabilité dans la recherche biomédicale avec le Green en Algorithm
 - 1.7.1. Utilisation de l'Intelligence Artificielle pour améliorer l'efficacité et la durabilité de la recherche
 - 1.7.2. Analyse du cycle de vie des technologies d'Intelligence Artificielle dans les soins de santé
 - 1.7.3. Impact environnemental des infrastructures technologiques d'Intelligence Artificielle
 - 1.7.4. Pratiques durables dans le développement et le déploiement de l'Intelligence Artificielle
- 1.8. Audit et explicabilité des modèles d'Intelligence Artificielle en milieu clinique avec IBM AI Fairness 360
 - 1.8.1. Importance d'un audit régulier des algorithmes d'Intelligence Artificielle
 - 1.8.2. Techniques pour améliorer l'explicabilité des modèles d'Intelligence Artificielle
 - 1.8.3. Défis liés à la communication des décisions fondées sur l'Intelligence Artificielle aux patients et aux cliniciens
 - 1.8.4. Réglementation sur la transparence des algorithmes d'Intelligence Artificielle dans les soins de santé
- 1.9. Innovation et entrepreneuriat dans le domaine de l'Intelligence Artificielle clinique avec Hindsait
 - 1.9.1. Opportunités pour les startups dans les technologies d'Intelligence Artificielle pour la santé
 - 1.9.2. Collaboration entre le secteur public et le secteur privé dans le développement de l'Intelligence Artificielle
 - 1.9.3. Défis pour les entrepreneurs dans l'environnement réglementaire des soins de santé
 - 1.9.4. Réussites et enseignements tirés de l'entrepreneuriat en matière d'Intelligence Artificielle clinique
- 1.10. Considérations éthiques dans la collaboration internationale en recherche clinique avec la Global Alliance for Genomics and Health avec GA4GH
 - 1.10.1. Coordination éthique dans les projets internationaux d'IA
 - 1.10.2. Gestion des différences culturelles et réglementaires dans les collaborations internationales
 - 1.10.3. Stratégies d'inclusion équitable dans les études mondiales
 - 1.10.4. Défis et solutions en matière de partage des données



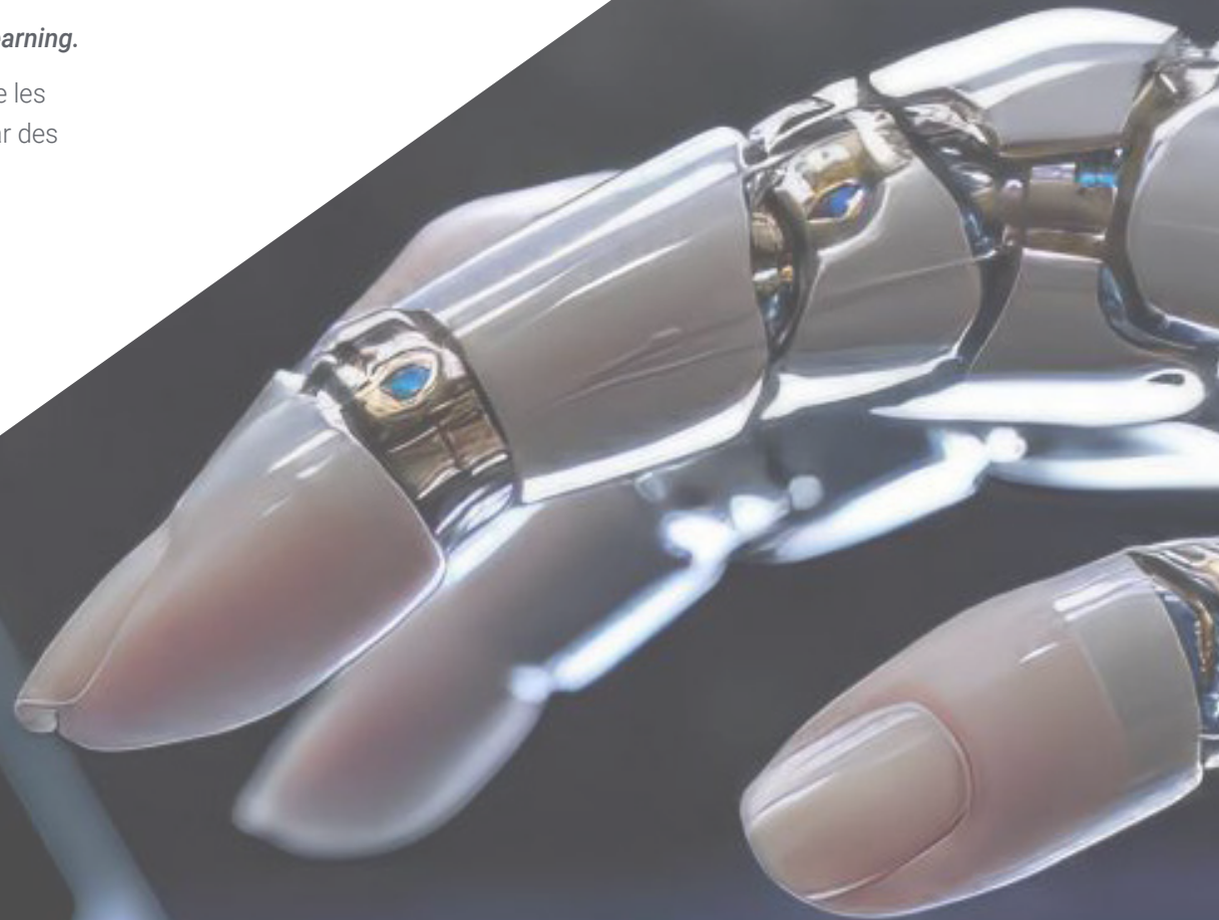
Vous disposez d'une bibliothèque de ressources pédagogiques disponible 24 heures sur 24, avec du matériel pédagogique qui se distingue par sa qualité. Inscrivez-vous dès maintenant!

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.



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

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

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 Aspects Éthiques et Juridiques de l'Intelligence Artificielle dans l'Imagerie Diagnostique 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 Aspects Éthiques et Juridiques de l'Intelligence Artificielle dans l'Imagerie Diagnostique** 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 Aspects Éthiques et Juridiques de l'Intelligence Artificielle dans l'Imagerie Diagnostique**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.



Certificat
Aspects Éthiques et Juridiques
de l'Intelligence Artificielle dans
l'Imagerie Diagnostique

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

Certificat

Aspects Éthiques et Juridiques de l'Intelligence Artificielle dans l'Imagerie Diagnostique