

Certificat

Techniques de Kinésithérapie
Appliquées à l'Orthophonie





Certificat

Techniques de Kinésithérapie Appliquées à l'Orthophonie

- » 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/medecine/cours/techniques-kinesitherapie-appliquees-orthophonie

Sommaire

01

Présentation du programme

page 4

02

Pourquoi étudier à TECH?

page 8

03

Programme d'études

page 12

04

Objectifs pédagogiques

page 18

05

Méthodologie d'étude

page 22

06

Diplôme

page 32

01

Présentation du programme

Les Techniques de Kinésithérapie Appliquées à l'Orthophonie se sont révélées fondamentales dans l'approche des Troubles de la Communication et de la Déglutition. En effet, la mise en œuvre de méthodes telles que la kinésithérapie, la massothérapie et l'électrothérapie peut améliorer la fonctionnalité des muscles orofaciaux, optimisant ainsi l'articulation et l'efficacité de la Déglutition. Par exemple, l'électrostimulation neuromusculaire transcutanée est utilisée en orthophonie pour traiter des pathologies telles que la Dysphagie, la Dysarthrie, la Dysphonie et la Paralyse Faciale, entre autres. Dans ce cadre, TECH a créé un programme complet 100% en ligne, totalement flexible pour s'adapter aux horaires personnels et professionnels des diplômés, et qui est basé sur la méthodologie révolutionnaire *Relearning*, pionnière dans cette institution.



“

Grâce à ce Certificat 100 % en ligne, vous acquerez des connaissances sur les structures et les fonctions orofaciales, en maîtrisant les techniques d'évaluation et d'intervention pour traiter des pathologies telles que la Dysphagie ou la Dysarthrie”

Les Techniques de Kinésithérapie Appliquées à l'Orthophonie ont acquis un rôle crucial, en particulier dans les pathologies telles que la Dysphagie, la Dysphonie et la Dysarthrie. Selon des recherches récentes, la combinaison d'outils thérapeutiques, tels que les exercices myofonctionnels, avec les programmes de rééducation orthophonique améliore significativement les résultats cliniques, en réduisant le risque de complications.

Ce Certificat est conçu pour former les médecins à l'identification et à la gestion des principales techniques d'évaluation et de traitement dans le domaine de la motricité orofaciale, en se concentrant sur leur application aux dysfonctionnements stomatognathiques. Grâce à une approche théorique et pratique, ils examineront les outils les plus récents de la Kinésithérapie appliqués à l'Orthophonie, couvrant des problèmes tels que la Dysphagie, les altérations de la mastication et de la déglutition, et les Troubles de la Parole associés à des dysfonctionnements des muscles orofaciaux.

Ils approfondiront également leur compréhension des mécanismes qui régulent la coordination et la force des muscles impliqués, en apportant les connaissances nécessaires à une approche clinique efficace. En ce sens, les experts seront en mesure d'effectuer un bilan orofacial et myofonctionnel détaillé, en utilisant des méthodes spécifiques pour identifier les altérations et définir des objectifs thérapeutiques adaptés aux besoins individuels de chaque patient.

Enfin, l'application pratique des techniques orthophoniques dans les différentes pathologies orofaciales sera abordée, afin que les professionnels puissent intégrer ces interventions dans leur pratique quotidienne, optimisant ainsi la réhabilitation de leurs patients. L'accent sera également mis sur le développement de compétences cliniques avancées, depuis l'application de stratégies manuelles et d'exercices myofonctionnels jusqu'à la mise en œuvre de technologies telles que l'électrostimulation.

TECH a ainsi créé un programme complet, entièrement en ligne, dont le matériel et les ressources d'une excellente qualité académique seront accessibles à partir de n'importe quel appareil électronique doté d'une connexion Internet. Il ne sera donc plus nécessaire de se rendre dans un centre physique ou d'adhérer à un horaire fixe. En outre, on appliquera la méthodologie innovante du *Relearning*, qui repose sur la répétition constante de concepts clés afin de garantir une assimilation efficace et naturelle des contenus.

Ce **Certificat en Techniques de Kinésithérapie Appliquées à l'Orthophonie** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes :

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Médecine
- ♦ 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 pour réaliser le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ L'accent est mis sur les méthodologies innovantes dans les Techniques de Kinésithérapie Appliquées à l'Orthophonie
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ Il est possible d'accéder aux contenus à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Vous intégrerez les techniques thérapeutiques de la Kinésithérapie et de l'Orthophonie pour concevoir des traitements personnalisés qui optimiseront les résultats cliniques de vos patients, grâce à une vaste bibliothèque de ressources multimédias”

“

Vous vous spécialiserez dans la compréhension et le traitement des troubles de la parole avec le soutien d'experts. Maîtrisez les techniques d'évaluation et d'intervention pour améliorer la communication dans diverses populations”

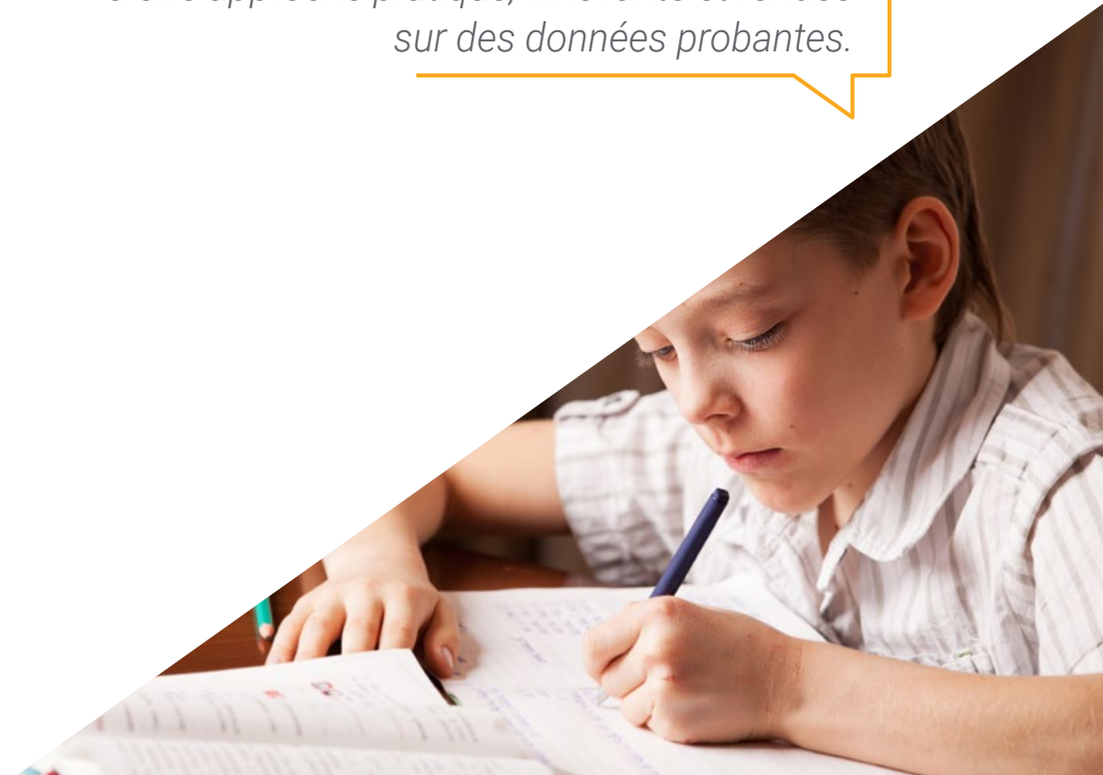
Son corps enseignant comprend des professionnels de la Médecine, qui apportent leur expérience à ce programme, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

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.

Ce programme de troisième cycle vous permettra d'approfondir les processus d'expression et de compréhension à l'aide du matériel le plus récent et de la méthodologie Relearning.

TECH a mis au point un programme unique qui vous aidera à perfectionner vos compétences en communication orale grâce à une approche pratique, innovante et fondée sur des données probantes.



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 se positionne comme un leader en matière d'employabilité, avec un taux de placement de 99 %. En outre, elle dispose 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 à 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 diplômés 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

Le programme a été conçu pour offrir une formation complète et spécialisée dans l'approche des dysfonctionnements orofaciaux. Il couvrira les bases théoriques nécessaires à la compréhension des structures anatomiques et des fonctions orofaciales impliquées dans la parole et la déglutition, telles que la musculature péribuccale, la langue et le système stomatognathique. En outre, les médecins seront initiés aux principales techniques d'évaluation utilisées en milieu clinique, y compris les méthodes d'observation, de palpation et les tests fonctionnels spécifiques, afin de pouvoir identifier les altérations de la motricité orofaciale et d'établir un diagnostic précis.



“

Vous identifierez les altérations fonctionnelles du système orofacial, permettant un diagnostic précis et un traitement approprié des troubles tels que la Dysphagie, la Dysarthrie et les troubles de la Déglutition”

Module 1. Techniques de kinésithérapie appliquées à l'orthophonie

- 1.1. Introduction à la thérapie orofaciale et myofonctionnelle
 - 1.1.1. Définition et objectifs de la thérapie orofaciale et myofonctionnelle
 - 1.1.1.1. Concept de thérapie orofaciale et myofonctionnelle
 - 1.1.1.2. Objectifs généraux de la thérapie
 - 1.1.1.3. Relations avec d'autres domaines de l'orthophonie
 - 1.1.2. Compétences orthophoniques dans les fonctions orofaciales
 - 1.1.2.1. Rôle de l'orthophoniste dans l'approche orofaciale
 - 1.1.2.2. Importance de l'approche multidisciplinaire
 - 1.1.3. Évolution historique de la thérapie orofaciale et myofonctionnelle
 - 1.1.3.1. Histoire et développement de la discipline
 - 1.1.3.2. Développements technologiques et méthodologiques
 - 1.1.4. Pathologies de traitement
 - 1.1.4.1. Dysfonctionnements orofaciaux fonctionnels
 - 1.1.4.2. Altérations structurelles
- 1.2. Anatomie musculaire et physiologie des fonctions stomatognathiques
 - 1.2.1. Musculature orofaciale
 - 1.2.1.1. Classification des muscles orofaciaux
 - 1.2.1.2. Principales fonctions de la musculature
 - 1.2.1.3. Relation avec les fonctions stomatognathiques
 - 1.2.2. Musculature respiratoire
 - 1.2.2.1. Anatomie des muscles respiratoires
 - 1.2.2.2. Fonction dans le processus respiratoire
 - 1.2.3. Musculature cervicale
 - 1.2.3.1. Relation entre la musculature cervicale et les fonctions orofaciales
 - 1.2.4. Physiologie musculaire
 - 1.2.4.1. Contraction musculaire
 - 1.2.4.2. Adaptations musculaires dans les dysfonctionnements



- 1.3. Neuroanatomophysiologie du complexe maxillo-facial
 - 1.3.1. Structures cérébrales impliquées dans les fonctions orofaciales
 - 1.3.1.1. Zones cérébrales liées au contrôle moteur
 - 1.3.1.2. Connexions neurologiques dans les fonctions stomatognathiques
 - 1.3.2. Structures osseuses : crâne et mâchoire
 - 1.3.2.1. Anatomie du crâne
 - 1.3.2.2. Relation biomécanique entre le crâne et la mâchoire
 - 1.3.3. Croissance maxillo-faciale
 - 1.3.3.1. Facteurs influençant le développement maxillo-facial
 - 1.3.3.2. Troubles courants de la croissance
 - 1.3.4. Mauvaises habitudes
 - 1.3.4.1. Identification des habitudes néfastes
 - 1.3.4.2. Conséquences sur le système orofacial
- 1.4. Bilan orofacial et myofacial I
 - 1.4.1. Histoire clinique et anamnèse
 - 1.4.1.1. Recueil des antécédents médicaux
 - 1.4.1.2. Identification des habitudes orofaciales
 - 1.4.2. Évaluation de la structure
 - 1.4.2.1. Inspection visuelle des structures
 - 1.4.2.2. Palpation et mesures fonctionnelles
 - 1.4.3. Évaluation de la mobilité
 - 1.4.3.1. Tests de mobilité articulaire
 - 1.4.3.2. Enregistrement des amplitudes de mouvement
 - 1.4.4. Évaluation de la force et du tonus
 - 1.4.4.1. Techniques de mesure de la force musculaire
 - 1.4.4.2. Évaluation du tonus musculaire
- 1.5. Évaluation orofaciale et myofaciale II
 - 1.5.1. Évaluation de la sensibilité
 - 1.5.1.1. Méthodes d'évaluation de la sensibilité tactile
 - 1.5.1.2. Évaluation de la sensibilité profonde
 - 1.5.2. Évaluation posturale
 - 1.5.2.1. Identification des schémas posturaux anormaux
 - 1.5.2.2. Relation entre la posture et les fonctions orofaciales
 - 1.5.3. Évaluation des fonctions stomatognathiques
 - 1.5.3.1. Sucrer, mâcher et avaler
 - 1.5.3.2. Respiration et phono-articulation
- 1.6. Techniques d'intervention de base
 - 1.6.1. Cryothérapie, manipulation des tissus mous et exercices actifs
 - 1.6.1.1. Principes de la cryothérapie
 - 1.6.1.2. Techniques de manipulation des tissus mous
 - 1.6.1.3. Conception et mise en œuvre d'exercices actifs
 - 1.6.2. Électrothérapie et laser
 - 1.6.2.1. Principes fondamentaux de l'électrothérapie
 - 1.6.2.2. Application du laser dans les dysfonctions orofaciales
 - 1.6.3. Kinesiotape
 - 1.6.3.1. Principes d'utilisation des kinésiotapes
 - 1.6.3.2. Techniques d'application et effets thérapeutiques
- 1.7. Intervention sur l'articulation temporo-mandibulaire et les troubles associés
 - 1.7.1. Évaluation de l'ATM
 - 1.7.1.1. Inspection et palpation de l'ATM
 - 1.7.1.2. Tests fonctionnels et de mobilité
 - 1.7.2. Intervention sur l'ATM
 - 1.7.2.1. Techniques de rééducation fonctionnelle
 - 1.7.2.2. Exercices spécifiques pour les dysfonctions temporo-mandibulaires

- 1.7.3. Troubles associés
 - 1.7.3.1. Douleur myofasciale
 - 1.7.3.2. Altérations de l'occlusion
- 1.8. Intervention en cas de paralysie faciale
 - 1.8.1. Paralysie faciale : types et caractéristiques
 - 1.8.1.1. Classification de la paralysie faciale
 - 1.8.1.2. Étiologie et manifestations cliniques
 - 1.8.2. Évaluation
 - 1.8.2.1. Méthodes d'évaluation clinique
 - 1.8.2.2. Échelles de mesure de la fonctionnalité faciale
 - 1.8.3. Traitement
 - 1.8.3.1. Techniques de stimulation neuromusculaire
 - 1.8.3.2. Exercices de rééducation faciale
- 1.9. Intervention sur la fonction respiratoire
 - 1.9.1. SAOS
 - 1.9.1.1. Définition et diagnostic du SAOS
 - 1.9.1.2. Intervention orthophonique pour le SAOS
 - 1.9.2. Ventilation mécanique
 - 1.9.2.1. Principes de la ventilation mécanique
 - 1.9.2.2. Approche thérapeutique
 - 1.9.3. Respiration orale
 - 1.9.3.1. Évaluation de la respiration buccale
 - 1.9.3.2. Techniques de rééducation respiratoire
 - 1.9.4. Trachéostomie
 - 1.9.4.1. Adaptations oro-faciales chez les patients trachéotomisés
 - 1.9.4.2. Réhabilitation des fonctions stomatognathiques



- 1.10. Intervention dans les troubles de la déglutition et les troubles associés
 - 1.10.1. Frénule linguale
 - 1.10.1.1. Impact du frénateur lingual sur la fonction orofaciale
 - 1.10.1.2. Techniques d'intervention orthophonique
 - 1.10.2. Dysphagie
 - 1.10.2.1. Évaluation de la dysphagie
 - 1.10.2.2. Intervention dans les troubles de la déglutition
 - 1.10.3. Dysfonctionnement de la déglutition
 - 1.10.3.1. Diagnostic différentiel de la déglutition dysfonctionnelle
 - 1.10.3.2. Techniques de rééducation de la déglutition
 - 1.10.4. Les aversions alimentaires
 - 1.10.4.1. Identification des aversions alimentaires
 - 1.10.4.2. Intervention dans les altérations comportementales associées aux troubles de l'alimentation

“

Vous acquérez une solide connaissance théorique des structures et fonctions essentielles de la cavité buccale, des muscles de la mastication et de la langue, entre autres, qui sont cruciales pour le traitement en thérapie orofaciale et myofonctionnelle”



04

Objectifs pédagogiques

L'objectif principal de ce diplôme est de former des médecins au diagnostic, à l'évaluation et au traitement des dysfonctionnements orofaciaux, en intégrant des connaissances avancées en Kinésithérapie et en Orthophonie. Le but est de fournir une compréhension approfondie des structures et des fonctions orofaciales, essentielle pour traiter des troubles tels que la Dysphagie, la Dysphonie et les Altérations Myofonctionnelles. Vous développerez également des compétences pratiques dans l'application de techniques thérapeutiques innovantes, telles que l'électrostimulation neuromusculaire et la thérapie myofonctionnelle, vous permettant de concevoir des interventions personnalisées et efficaces.





“

Vous maîtriserez l'observation, la palpation et les tests spécifiques qui vous aideront à détecter les altérations du tonus, de la mobilité et de la coordination des muscles orofaciaux. Qu'attendez-vous pour vous inscrire ?”



Objectif général

- ♦ Identifier les principales techniques d'évaluation et de traitement dans le domaine de la motricité orofaciale et leur application dans les dysfonctionnements stomatognathiques

“

Vous concevrez des plans de traitement adaptés aux besoins spécifiques de chaque patient, en promouvant une réhabilitation efficace, grâce aux meilleurs matériels pédagogiques, à la pointe de la technologie et de l'université”





Objectifs spécifiques

- Acquérir les connaissances de base des structures et fonctions orofaciales essentielles pour le traitement des troubles en thérapie orofaciale et myofonctionnelle
- Développer des compétences pour réaliser un bilan orofacial et myofonctionnel détaillé afin d'identifier les altérations et d'adapter l'intervention aux besoins du patient
- Appliquer les techniques d'intervention orthophonique dans différentes pathologies orofaciales, à la fois en théorie et en pratique



05

Méthodologie d'étude

TECH est la première université au monde à combiner la méthodologie des **case studies** avec **Relearning**, un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition guidée.

Cette stratégie d'enseignement innovante est conçue pour offrir aux professionnels la possibilité d'actualiser leurs connaissances et de développer leurs compétences de manière intensive et rigoureuse. Un modèle d'apprentissage qui place l'étudiant au centre du processus académique et lui donne le rôle principal, en s'adaptant à ses besoins et en laissant de côté les méthodologies plus conventionnelles.



“

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

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

Dans la méthodologie d'étude de TECH, l'étudiant est le protagoniste absolu. Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de rigueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.

“

À TECH, vous n'aurez PAS de cours en direct (auxquelles vous ne pourrez jamais assister)”



Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.

“

Le modèle de TECH est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez”

Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail quotidien.



Méthode Relearning

Chez TECH, les *case studies* sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.



Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme universitaire.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.

La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure 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.





Case Studies

Vous réaliserez une sélection des meilleures *case studies* dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



Cours magistraux

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



Guides d'action rapide

TECH propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat en Techniques de Kinésithérapie Appliquées à l'Orthophonie 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 recevez votre diplôme sans avoir à
vous soucier des déplacements ou des
formalités administratives”*

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Certificat en Techniques de Kinésithérapie Appliquées à l'Orthophonie** 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 Techniques de Kinésithérapie Appliquées à l'Orthophonie**

Modalité : **en ligne**

Durée : **6 semaines**

Accréditation : **6 ECTS**





Certificat

Techniques de Kinésithérapie
Appliquées à l'Orthophonie

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

Certificat

Techniques de Kinésithérapie Appliquées à l'Orthophonie

