



Anatomie, Physiologie et Biomécanique de la Voix

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 semaines

» Qualification: TECH Université Technologique

» Intensité: 16h/semaine

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/education/cours/anatomie-physiologie-biomecanique-voix

Sommaire

)1

Présentation

Objectifs

02

page 4

page 12

page 8

03

Direction de la formation

04

Structure et contenu

05

Méthodologie

page 20

page 24

06

Diplôme

page 32





tech 06 | Présentation

Les professionnels de l'enseignement doivent connaître et gérer leur appareil vocal, car son utilisation est indispensable à leur travail.

En ce sens, il est également important de comprendre la nature multifactorielle de la voix et de ses altérations. Les changements qui se produisent dans la voix humaine au fil du temps sont liés, entre autres facteurs, à la maturation et au développement du système phonorespiratoire, ainsi qu'à sa détérioration.

D'autres changements sont dus à des différences liées au sexe. Il existe également des modifications de la voix dues à l'usage professionnel et à des altérations tant structurelles que fonctionnelles associées ou non à d'autres pathologies. Ceci est évident aussi bien dans la voix normale que dans la voix pathologique.

Par conséquent, la connaissance de l'utilisation de sa propre voix, les programmes de prévention des troubles et la thérapie vocale appliquée à l'utilisation dans différents contextes sont des éléments cruciaux pour la santé, le bien-être et le développement de tout locuteur.

Ce type de spécialisation permet aux professionnels de ce domaine d'accroître leur capacité de réussite, ce qui entraîne une meilleure praxis et de meilleures performances qui auront un impact direct sur le travail professionnel tant dans le domaine de l'enseignement que dans celui de la communication professionnelle.

Ce programme offre une vision très large de la pathologie vocale et de la physiologie de la voix, avec des exemples de cas réussis. Il comprend toutes les techniques nécessaires et de base pour la préparation et la rééducation de la voix, en tenant compte des professions qui l'utilisent comme principal outil de travail, en fournissant des outils, des expériences et des avancées dans ce domaine, qui ont également été garantis par le corps enseignant du Certificat, car ils travaillent tous dans ce domaine. Le professionnel apprend en se basant sur son expérience professionnelle, ainsi que sur une pédagogie fondée sur des preuves, ce qui rend la formation de l'étudiant plus efficace et plus précise.

Ce **Certificat en Anatomie, Physiologie et Biomécanique de la Voix** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement de plus de 75 études de cas présentées par les cours d'évaluation fonctionnelle et pathologique de la voix
- Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Nouvelles évolutions dans l'utilisation de l'évaluation de la voix fonctionnelle et pathologique
- Contient des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- Système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes permettant de prendre des décisions sur les situations présentées.
- Avec un accent particulier sur les méthodologies fondées sur des preuves dans l'évaluation fonctionnelle et pathologique de la voix
- Cela sera complété par des conférences théoriques, des questions au programme, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Apprenez tout ce dont vous avez besoin pour le développement et le soin de votre voix en tant qu'instrument de travail grâce à cette étude complète et de haute qualité"



Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de l'évaluation fonctionnelle et pathologique de la voix qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, 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'entrainer dans des situations réelles.

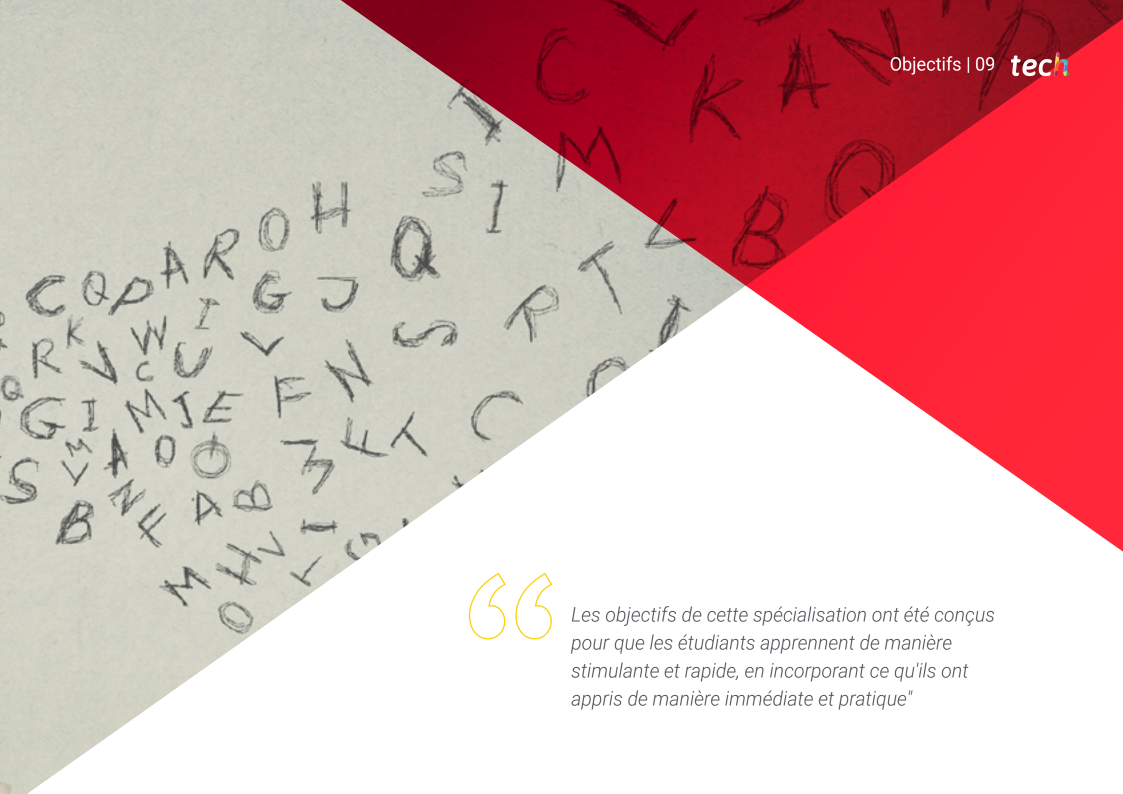
La conception de ce programme est basée sur l'apprentissage par problèmes. Ainsi le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du Certificat académique. Pour ce faire, le professionnel aura l'aide d'un système vidéo interactif innovant créé par des programmes reconnus dans le domaine de l'orthophonie et disposant d'une grande expérience de l'enseignement.

Une formation créée et animée par des professionnels actifs et experts dans ce domaine, ce qui fait de ce diplôme une occasion unique de croissance professionnelle.

Notre concept innovant de télépratique vous donnera l'opportunité d'apprendre à travers une expérience immersive, avec un fort impact formatif.





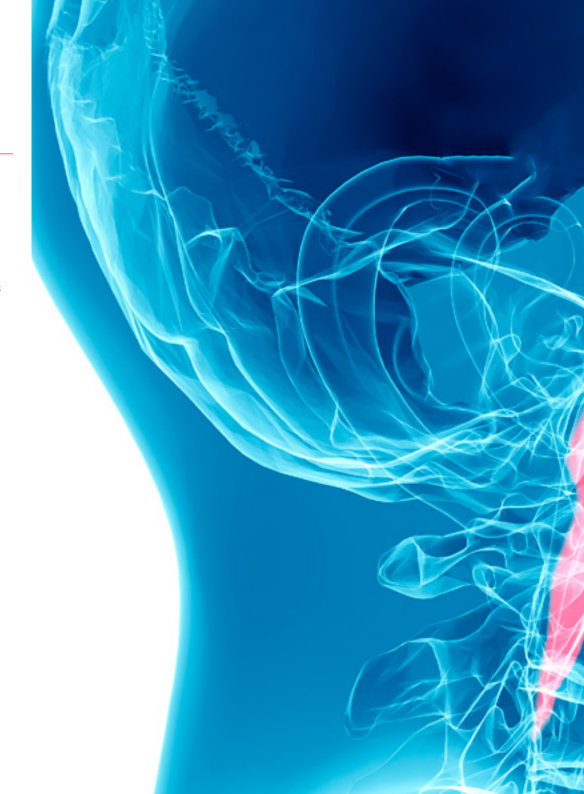


tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Connaître les aspects anatomiques et fonctionnels spécifiques de l'appareil phonatoire comme base pour la réhabilitation des pathologies vocales et pour le travail vocal avec les professionnels de la voix
- Approfondir la connaissance des techniques de diagnostic et de traitement les plus récentes
- Approfondir la connaissance et l'analyse des résultats obtenus dans les évaluations objectives de la voix
- Savoir mettre en œuvre une évaluation correcte et complète de la fonction vocale dans la pratique clinique quotidienne
- Connaître les caractéristiques les plus importantes de la voix et apprendre à écouter différents types de voix afin de savoir quels aspects sont altérés pour guider la pratique clinique
- Analyser les différentes pathologies vocales possibles et atteindre une rigueur scientifique dans les traitements
- Connaître les différentes approches du traitement des pathologies vocales
- Sensibiliser à la nécessité des soins vocaux
- Enseigner le travail de thérapie vocale axé sur les différents professionnels de la voix
- Connaître l'importance du travail multidisciplinaire dans certaines pathologies de la voix
- Voir la voix comme une capacité globale de la personne et non comme un acte exclusif de l'appareil phonatoire
- Résoudre des cas pratiques réels à l'aide d'approches thérapeutiques actuelles fondées sur des preuves scientifiques







Objectifs spécifiques

- Connaître l'origine phylogénétique du système phonatoire
- Connaître le développement évolutif du larynx humain
- Comprendre les principaux muscles et le fonctionnement du système respiratoire
- Comprendre les principales structures anatomiques qui composent le larynx et leur fonctionnement
- Comprendre l'histologie des cordes vocales
- Analyser le cycle vibratoire des cordes vocales
- Analyser les différentes structures et cavités qui forment le conduit vocal
- Étudier les différentes théories qui ont donné une réponse à la façon dont la voix est produite
- Étudier les caractéristiques de la physiologie phonatoire et ses principaux composants
- Approfondir la connaissance des différents tests exploratoires utilisés dans l'exploration morphofonctionnelle du larynx
- Connaître les instruments nécessaires pour réaliser un bilan morphofonctionnel de l'appareil phonatoire



Un coup de pouce à votre CV qui vous donnera la compétitivité des professionnels les mieux formés sur le marché du travail"



Direttore ospite internazionale

Récompensée à plusieurs reprises pour son Excellence Clinique, le Dr Sarah Schneider est une Orthophoniste renommée, hautement spécialisée dans le traitement complet des troubles de la voix et des voies respiratoires supérieures.

Elle a ainsi travaillé dans des institutions internationales prestigieuses telles que UCSF Health aux États-Unis. Là, elle a dirigé plusieurs programmes cliniques qui ont permis la mise en œuvre d'approches interdisciplinaires pour le traitement optimal des troubles vocaux, des problèmes de déglutition et même des difficultés de communication. Grâce à cela, elle a aidé des patients à optimiser considérablement leur qualité de vie en surmontant des pathologies complexes allant de la Dystonie Laryngée ou des Vibrations Vocales anormales à la Réhabilitation Vocale chez les utilisateurs transgenres. Dans le même ordre d'idées, elle a contribué de manière significative à l'optimisation des performances vocales de nombreux chanteurs et orateurs professionnels.

Elle combine également ce travail avec son activité de Chercheuse Clinique. Elle a écrit de nombreux articles scientifiques sur des sujets tels que les techniques les plus innovantes pour restaurer la voix chez les personnes qui l'ont perdue à la suite d'une intervention chirurgicale ou de lésions graves telles que le Cancer du Larynx. Son domaine d'étude comprend également l'utilisation de technologies avancées pour le diagnostic et le traitement des Dysfonctionnements Phonétiques courants, y compris l'Hypernasalité.

Très attaché à l'amélioration du bien-être général des individus, elle a fait part de ses découvertes lors de diverses conférences dans le monde entier, dans le but de faire avancer les choses dans ce domaine. Grâce à ces initiatives, elle a permis aux spécialistes non seulement de se tenir au courant des dernières avancées en matière de restauration de la voix, mais aussi d'élaborer des stratégies efficaces pour la prévention des lésions vocales chez les experts qui dépendent de leur capacité orale, les acteurs en étant un exemple clair.



Dr. Schneider, Sarah

- Directrice du Service d'Orthophonie, UCSF Health, Californie, États-Unis
- Orthophoniste pour le Dr Robert T. Sataloff à Philadelphie, Pennsylvanie
- Orthophoniste au Vanderbilt Voice Center à Nashville, Tennessee
- Master en Orthophonie de l'Université de Marquette
- Diplôme en Sciences de la Communication et Troubles de la Communication de l'Université de Marquette
- Membre du :
 - Comité de Rédaction du Journal of Voice
 - Association Californienne de l'Audition et de la Parole



tech 16 | Direction de la formation

Directeur invité



M. Gavilan, Javier

- Chef de service et professeur d'oto-rhino-laryngologie à l'hôpital U. La Paz. Madrid
- Plus de 350 articles dans des Revues Scientifiques
- Lauréat du Honor Award de l'American Academy of Otolaryngology-HNS
- Membre de plus de 25 Sociétés scientifiques

Direction



Mme Martin Bielsa, Laura

- Logopède et Maîtresse
- Experte en Pathologie de la Voix
- Directrice du Centre Multidisciplinaire Dime Más
- CFP Estill Voice Training
- Avec une formation complète sur différentes méthodes de réadaptation vocale
- Doyenne du Collège Professionnel du Logopedas d'Aragon



Direction de la formation | 17 tech

Professeurs

Mme Ogén Morado, Caroline

- Service ORL à Hôpital U. La Paz Madrid
- Diplôme de troisième cycle en réadaptation et perfectionnement de la voix professionnelle parlée et chantée Institut des sciences de l'homme-Université d'Alcala de Henares Madrid
- Troisième cycle en Pathologie de la voix Institut des sciences de l'homme-Université d'Alcala de Henares Madrid
- Diplôme d'enseignant dans le domaine de l'Audition et du Langage, Université de La Coruña
- Diplôme d'études supérieures en Troubles de l'Audition et du Langage à l'Université de La Coruña
- Diplôme de logopédie de l'Université de La Coruña

Dr Garcia-Lopez, Isabel

- Doctorat en médecine et chirurgie de l'Université autonome de Madrid.
- Médecin Spécialiste en Otorhinolaryngologie avec une formation et un engagement spécifique à la Pathologie Vocale
- Vice-Secrétaire générale de la Société Espagnole d'oto-rhino-laryngologie et de Chirurgie de la Tête et du Cou
- Professeur à l'Université Ramon Llul de Barcelone, Troubles de la Voix
- Professeur du Master sur les Troubles Vocaux de l'Université Catholique de Murcie
- Membre des principales Sociétés Scientifiques du monde liées à la voix: Voice Foundation,
 Collegium Medicorum Theatri, Société Européenne de Laryngologie, Association Internationale de Phonochirurgie et Société Espagnole d'Otorrinolaringología y Chirurgie de la Tête et du Cou
- Service d'oto-rhino-laryngologie de l'Hôpital La Paz de Madrid

tech 18 | Direction de la formation

Dr. Bernáldez Millán, Ricardo

- Adjoint d'ORL de la spécialité d'oto-rhino-laryngologie à l'Hôpital U. La Paz
- Doctorat en médecine et chirurgie de l'Université autonome Madrid
- Collaborateur enseignant dans le domaine de l'oto-rhino-laryngologie à la faculté de médecine de l'UAM
- Plus de 30 publications liées à ORL dans des revues scientifiques
- Auteur de 15 chapitres de livres sur l'oto-rhino-laryngologie
- Spécialiste de la Chirurgie de la Tête et du Cou

Dr Rivera Schmitz, Teresa

- Section de la Tête et du Cou de l'Hôpital U. La Paz. Madrid
- Spécialiste en Laryngologie
- Diplômée en Médecine et en Chirurgie
- Il a fait ses études à l'Université Autonome de Madrid et sa résidence dans le Complexe Hospitalier Universitaire de Vigo
- Il a réalisé un "fellowship" à l'hôpital Bradford Royal Infirmary au Royaume-Uni dans le domaine de l'Otologie
- Elle a publié plusieurs articles en tant qu'auteur ou coauteur a participé à certains chapitres de livres et d'exposés au cours des dernières années En outre, il a participé à des conférences et des cours en tant que rapporteur dans le domaine de la voix et de la dysphagie





Direction de la formation | 19 tech

Mme Pozo Garcia, Susana

- Physiothérapeute
- Directrice du Centre Fisyos à Andorra
- Spécialiste de l'Ostéopathie Avec une vaste formation et une expérience clinique en induction myoclastique, ponction sèche et drainage lymphatique
- Tutorat de stages à l'École Universitaire des Sciences de la Santé de Zaragoza

Fernández Peñarroya, Raúl

- Directeur du centre Fisyos à Andorra
- Physiothérapeute avec une formation complète en Réadaptation
- Thérapie manuelle, traitement fascial et ponction sèche
- Activités de recherche sur les aspects de la physiothérapie dans la maladie de Parkinson





tech 22 | Structure et contenu

Module 1. Principes fondamentaux Anatomiques, Physiologiques et Biomécaniques de la Voix

- 1.1. Phylogénie et embryologie du larynx
 - 1.1.1. Phylogénie laryngée
 - 1.1.2. Embryologie laryngée
- 1.2. Concepts de base de la Physiologie
 - 1.2.1. Tissu musculaire
 - 1.2.2. Types de fibres musculaires
- 1.3. Structures du système respiratoire
 - 1.3.1. Thorax
 - 1.3.2. Voies aériennes
- 1.4. Musculature du système respiratoire
 - 1.4.1. Muscles inspiratoires
 - 1.4.2. Muscles expiratoires
- 1.5. Physiologie du système respiratoire
 - 1.5.1. Fonction du système respiratoire
 - 1.5.2. Capacités et volumes pulmonaires
 - 1.5.3. Système nerveux pulmonaire
 - 1.5.4. Respiration au repos vs. Respiration lors de la phonation
- 1.6. Anatomie et physiologie de la laryngée
 - 1.6.1. Squelette laryngé
 - 1.6.2. Cartilages laryngés
 - 1.6.3. Ligaments et membranes
 - 1.6.4. Articulations
 - 1.6.5. Musculature
 - 1.6.6. Vascularisation
 - 1.6.7. Inervation laryngée
 - 1.6.8. Système lymphatique
- 1.7. Structure et fonctionnement des cordes vocales
 - 1.7.1. Histologie des cordes vocales
 - 1.7.2. Propriétés biomécaniques des plis vocaux
 - 1.7.3. Phases du cycle vibratoire
 - 1.7.4. Fréquence fondamentale





Structure et contenu | 23 tech

- 1.8. Anatomie et physiologie du tractus vocal
 - 1.8.1. Cavité nasale
 - 1.8.2. Cavité buccale
 - 1.8.3. Cavité laryngée
 - 1.8.4. Théorie des sources et des filtres linéaires et non linéaires
- 1.9. Théories de la production vocale
 - 1.9.1. Rappel historique
 - 1.9.2. Théorie myoélastique primitive d'Ewald
 - 1.9.3. Théorie neurochronotactique de Husson
 - 1.9.4. Théorie muco-condulatoire et théorie aérodynamique complétée
 - 1.9.5. Théorie neurooscillante
 - 1.9.6. Théorie de l'oscillo-impédance
 - 1.9.7. Modèles de "masse-ressort"
- 1.10. Physiologie de la phonation
 - 1.10.1. Contrôle neurologique de la phonation
 - 1.10.2. Pressions
 - 1.10.3. Seuils
 - 1.10.4. Début et fin du cycle vibratoire
 - 1.10.5. Ajustements laryngés pour la phonation



Un programme d'enseignement très complet, structuré en unités didactiques complètes et spécifiques, orienté vers un apprentissage compatible avec votre vie personnelle et professionnelle"



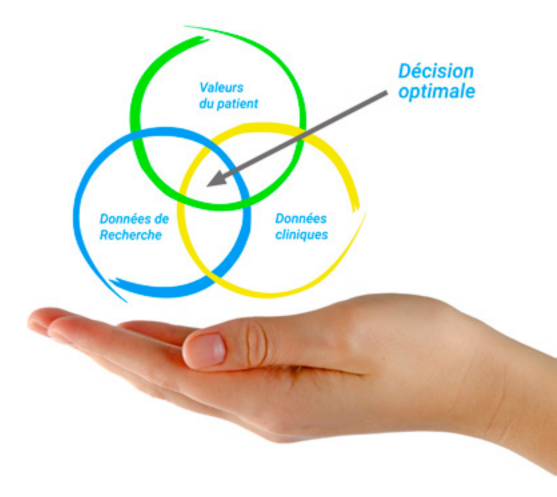


tech 26 | Méthodologie

À TECH, School nous utilisons la Méthode des cas

Dans une situation donnée, que feriez-vous? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas simulés, basés sur des situation réels, dans lesquels ils devront enquêter, établir des hypothèses et, enfin, résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode.

Avec TECH, le professeur, l'enseignant ou le conférencier fait l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui ébranle les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



C'est une technique qui développe l'esprit critique et prépare l'éducateur à prendre des décisions, à défendre des arguments et à confronter des opinions.



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'entrainent 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:

- Les professeurs qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale, grâce à des exercices d'évaluation de situations réelles et à l'application des connaissances.
- 2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques qui permettent à l'éducateur de mieux intégrer ses connaissances dans sa pratique quotidienne.
- 3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de l'enseignement réel.
- 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.



tech 28 | Méthodologie

Relearning Methodology

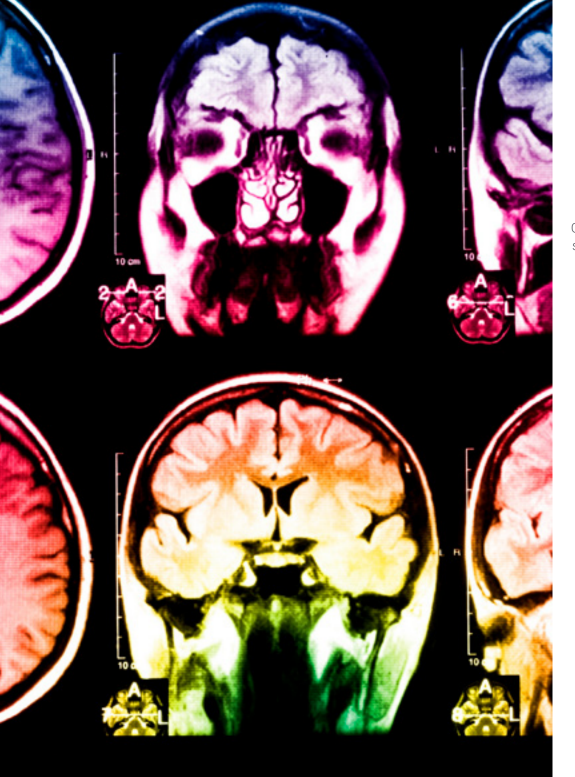
TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas 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.

L'éducateur 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 pour faciliter l'apprentissage immersif.





Méthodologie | 29 tech

Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Grâce à cette méthodologie, nous avons formé plus de 85.000 éducateurs avec un succès sans précédent et ce dans toutes les spécialisations. 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 développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des 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.

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



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 éducateurs en vidéo

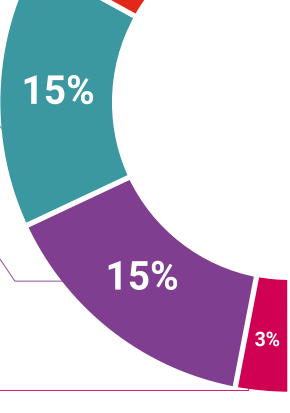
TECH met les techniques les plus innovantes, avec les dernières avancées pédagogiques, au premier plan de l'actualité de l'Éducation. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que 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.

Analyses de cas menées et développées 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'autoévaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

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

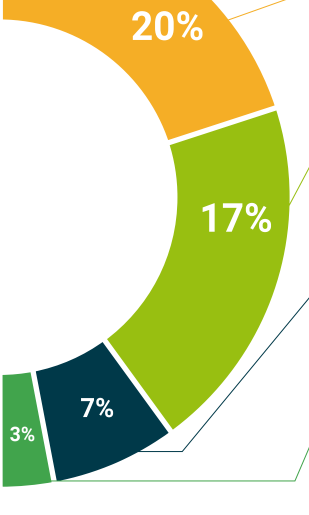
La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire,
et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



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.









tech 34 | Diplôme

Ce **Certificat en Anatomie, Physiologie et Biomécanique de la Voix** contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat** délivré 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 Anatomie, Physiologie et Biomécanique de la Voix** N.º d'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.

technologique

Certificat

Anatomie, Physiologie et Biomécanique de la Voix

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

