



### Utilisation Professionnelle de la Voix Parlée

» 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/medecine/cours/utilisation-professionnelle-voix-parlee

# Accueil

O1
Présentation
Objectifs

page 4

page 8

03 04 05

Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

page 12 page 18

page 22

06 Diplôme

page 30



### tech 06 | Présentation

L'utilisation professionnelle de la voix parlée implique un usage différent et intensif qui détermine une série de situations particulières chez les personnes qui s'y consacrent. La prévention, en tant qu'étape essentielle, avec la manipulation appropriée de la voix et la prise en charge précoce de toute blessure ou difficulté pouvant survenir, est cruciale pour la durabilité professionnelle de cet effort.

Ce Certificat a été conçu comme un recueil complet qui vous permettra de vous mettre à jour sur les différentes façons d'aborder et de diagnostiquer. L'intégration de ces connaissances spécifiques dans vos compétences vous permet d'apporter des réponses plus complètes aux problèmes vocaux de vos patients.

Le professionnel de la médecine intervient dans le soin de la voix de ses patients dans de nombreux contextes et situations. Les professionnels tels que les locuteurs, les journalistes, les commerciaux, les communicateurs, les acteurs, les chanteurs, etc. ont besoin de connaître et de gérer leur appareil vocal, car son utilisation est essentielle pour leur travail. En ce sens, il est également important de prendre conscience de 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 tant dans la voix normale que dans la voix pathologique. Pour toutes ces raisons, 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 orateur.

Ce type de formation augmente la capacité de réussite des professionnels de ce domaine, ce qui se traduit par une meilleure pratique 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 un aperçu très large de la pathologie vocale et de la physiologie de la voix, avec des exemples de réussite. Il inclut 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 instruments, des expériences et des progrès dans ce domaine, qui ont également été garantis par l'équipe enseignante qui encadre le Certificat, tous travaillant dans ce domaine. Le professionnel apprendra 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 Utilisation Professionnelle de la Voix Parlée** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Dernières technologies en matière de softwares d'enseignement en ligne
- Système d'enseignement intensément visuel, soutenu par des contenus graphiques et schématiques faciles à assimiler et à comprendre
- Développement d'études de cas présentées par des experts actifs
- Systèmes vidéo interactifs de pointe
- Enseignement basé sur la télépratique
- Systèmes de mise à jour et de recyclage continus
- Apprentissage auto-adaptatif: compatibilité totale avec d'autres professions
- Exercices pratiques pour l'auto-évaluation et la vérification de l'apprentissage
- Groupes de soutien et synergies éducatives: questions à l'expert, forums de discussion et de connaissances
- Communication avec l'enseignant et exercices de réflexion individuelle
- Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet
- Une banque de documentation complémentaire est disponible en permanence, même après le cours



Un Certificat créé et dirigé par des professionnels actifs et experts dans ce domaine, qui font de cette formation une occasion unique de développement professionnel"



Un programme qui vous permettra de devenir un professionnel très compétent pouvant intervenir dans l'amélioration de vos patients par le biais de la thérapie vocale"

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. 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, 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.

Obtenez toutes les compétences nécessaires pour le soin et l'attention de la voix chez les patients qui l'utilisent de manière professionnelle sous forme parlée.

Notre concept innovant de télépratique vous donnera l'opportunité d'apprendre à travers une expérience immersive, de grand impact éducatif.







### tech 10 | Objectifs



### Objectifs généraux

- Apprendre 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
- Acquérir une connaissance approfondie 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 faire 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 la Thérapie Vocale axée 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 du système phonatoire
- Résoudre des cas pratiques réels à l'aide d'approches thérapeutiques actuelles fondées sur des preuves scientifiques







### **Objectifs spécifiques**

- Connaître les groupes à risque de la pathologie vocale professionnelle
- Appliquer un plan de mesures hygiéniques pour les soins de la voix
- Connaître les objectifs spécifiques du travail vocal pour chaque groupe de professionnels
- Apprendre à travailler les aspects de la flexibilité Vocale
- Apprendre à travailler sur les aspects de la résistance Vocale
- Apprendre à travailler la polyvalence de la voix nécessaire à ces groupes professionnels
- Faire des propositions de travail en fonction de chaque groupe
- Résoudre des cas pratiques
- Énumérer les composantes de la voix du chant
- Décrire les aspects de l'émission, de l'articulation et de l'intonation
- Expliquer les différents registres vocaux



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





### tech 14 | Direction de la formation

#### Directeur Invité International

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

#### Direction



#### Mme Martín Bielsa, Laura

- Directrice du Centre Multidisciplinaire Dime Más
- Orthophoniste et Enseignante
- Experte en Pathologie de la Voix
- Directrice du Centre Multidisciplinaire Dime Más
- CFP Estill Voice Training
- Formation complète sur différentes méthodes de réadaptation vocale
- Doyenne du Collège Professionnel des Orthophonistes d'Aragor

#### Directeur Invité



#### M Gavilán, Javier

- Chef de Service et Professeur d'Otorhinolaryngologie à l'Hôpital U. La Paz de 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

#### **Professeurs**

#### Mme Ogén Morado, Carolina

- Service ORL de l'Hôpital Universitaire La Paz de Madrid
- Diplôme de Troisième Cycle en Réadaptation et perfectionnement de la voix professionnelle parlée et chantée Institut des Sciences de l'Homme-Université d'Alcalá de Henares Madrid
- Diplôme de Troisième Cycle en Pathologie de la voix Institut des Sciences de l'Homme-Université d'Alcalá de Henares Madrid
- Diplôme d'Enseignante 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 d'Orthophonie de l'Université de La Coruña

#### Dr García-López, Isabel

- Doctorat en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonomone de Madrid
- Médecin Spécialiste en Otorhinolaryngologie avec une formation et un dévouement spécial à la Pathologie de la voix
- Vice-Secrétaire Générale de la Société Espagnole d'Otorhinolaryngologie et de Chirurgie de la Tête et du Cou
- Professeure à l'Université Ramon Llul de Barcelone, Troubles de la Voix
- Professeure 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, European Society of
   Laryngology, International Association of Phonosurgery et Société Espagnole
   d'Otorhinolaryngologie et de Chirurgie de la Tête et du Cou
- Service d'Otorhinolaryngologie de l'Hôpital La Paz de Madrid
- Vice-Secrétaire Générale de la Société Espagnole d'oto-rhino-laryngologie et de Chirurgie de la Tête et du Cou

#### Dr Bernáldez Millán, Ricardo

- Assistant ORL dans la spécialité Otorhinolaryngologie à l'Hôpital U. La Paz
- Doctorat en Médecine et Chirurgie à l'Université Autonomone de Madrid
- Collaborateur enseignant dans le domaine de l'Otorhinolaryngologie 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 de Madrid
- Spécialiste en Laryngologie
- Licence en Médecine et en Chirurgie
- Études à l'Université Autonome de Madrid et internat au Complexe Hospitalier Universitaire de Vigo
- Fellowship à l'Hôpital "Bradford Royal Infirmary" au Royaume-Uni dans le secteur d'Otologie
- Auteure ou coauteure de plusieurs articles et participations à certains chapitres de livres et d'exposés au cours des dernières années Participations à des conférences et des cours en tant qu'oratrice dans le domaine de la voix et de la dysphagie

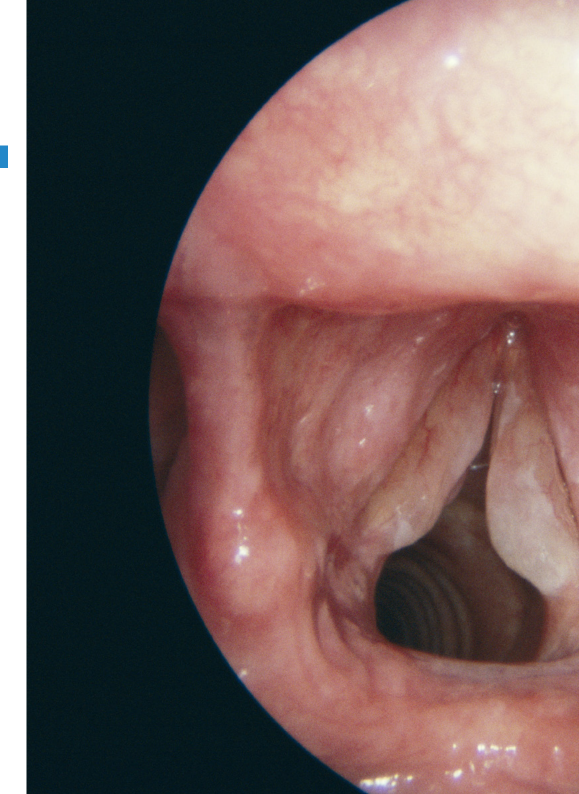




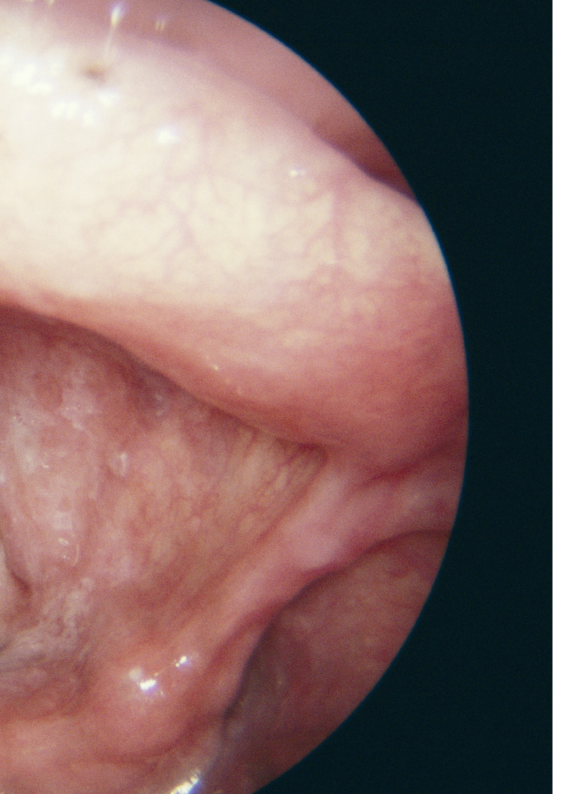
### tech 20 | Structure et contenu

#### Module 1. Utilisation professionnelle de la voix parlée

- 1.1. Facteurs de Risque chez les Professionnels de la Voix
  - 1.1.1. Généralités
  - 1.1.2. Enseignants
  - 1.1.3. Acteurs
  - 1.1.4. Doublage
  - 1.1.5. Locuteurs
  - 1.1.6. Opérateurs téléphoniques
  - 1.1.7. Plan de mesures d'hygiène pour les Soins Vocaux
- 1.2. Bases et Objectifs de la Formation Vocale
  - 1.2.1. Bases Physiologiques de la Voix Parlée
  - 1.2.2. Objectifs de l'entraînement vocal pour les voix saines
- 1.3. Flexibilité
  - 1.3.1. À quoi la flexibilité fait-elle référence?
  - 1.3.2. Flexibilité vocale
    - 1.3.2.1. Puissance
    - 1.3.2.2. Source
    - 1.3.2.3. Filtre
    - 1.3.2.4. Corps
    - 1.3.2.5. Émotion
- 1.4. Endurance
  - 1.4.1. Qu'entend-on par résistance vocale?
  - 1.4.2. Résistance vocale
- 1.5. Communication: une voix polyvalente
  - 1.5.1. Cadre théorique
  - 1.5.2. Paralangage
  - 1.5.3. Stratégies pour travailler avec les aspects du paralangage
- 1.6. La voix de l'Enseignant
  - 1.6.1. Caractéristiques
  - 1.6.2. Objectifs du Travail Vocal
  - 1.6.3. Proposition de Travail







- 1.7. La voix de l'acteur
  - 1.7.1. Caractéristiques
  - 1.7.2. Objectifs du Travail Vocal
  - 1.7.3. Proposition de Travail
- 1.8. Doublage
  - 1.8.1. Caractéristiques
  - 1.8.2. Objectifs du Travail Vocal
  - 1.8.3. Proposition de Travail
- 1.9. Locuteurs
  - 1.9.1. Caractéristiques
  - 1.9.2. Objectifs du Travail Vocal
  - 1.9.3. Proposition de Travail
- 1.10. Opérateurs téléphoniques
  - 1.10.1. Caractéristiques
  - 1.10.2. Objectifs du Travail Vocal
  - 1.10.3. Proposition de Travail



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

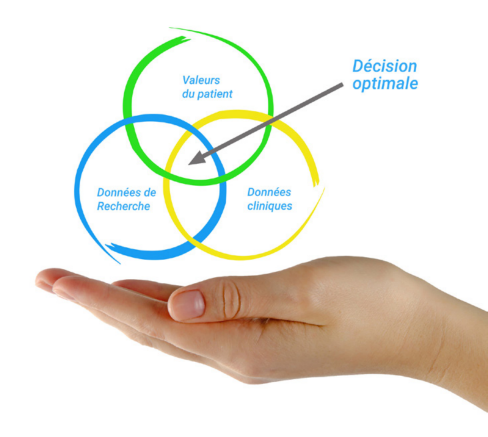


### tech 24 | Méthodologie

### 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'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 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.



### Méthodologie | 27 **tech**

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

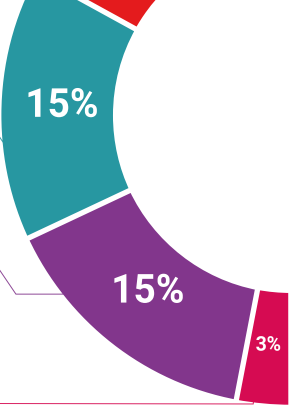
TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout,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

17% 7%

#### 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.







### tech 32 | Diplôme

Ce **Certificat en Utilisation Professionnelle de la Voix Parlée** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel 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 Utilisation Professionnelle de la Voix Parlée** N° d'Heures Officielles: **150 h.** 



technologique

### Certificat

Utilisation Professionnelle de la Voix Parlée

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

# Certificat

