

Certificat

Positionnement Bibliographique
dans la Recherche Médicale



Certificat

Positionnement Bibliographique dans la Recherche Médicale

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/odontologie/cours/positionnement-bibliographique-recherche-medicale

Accueil

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

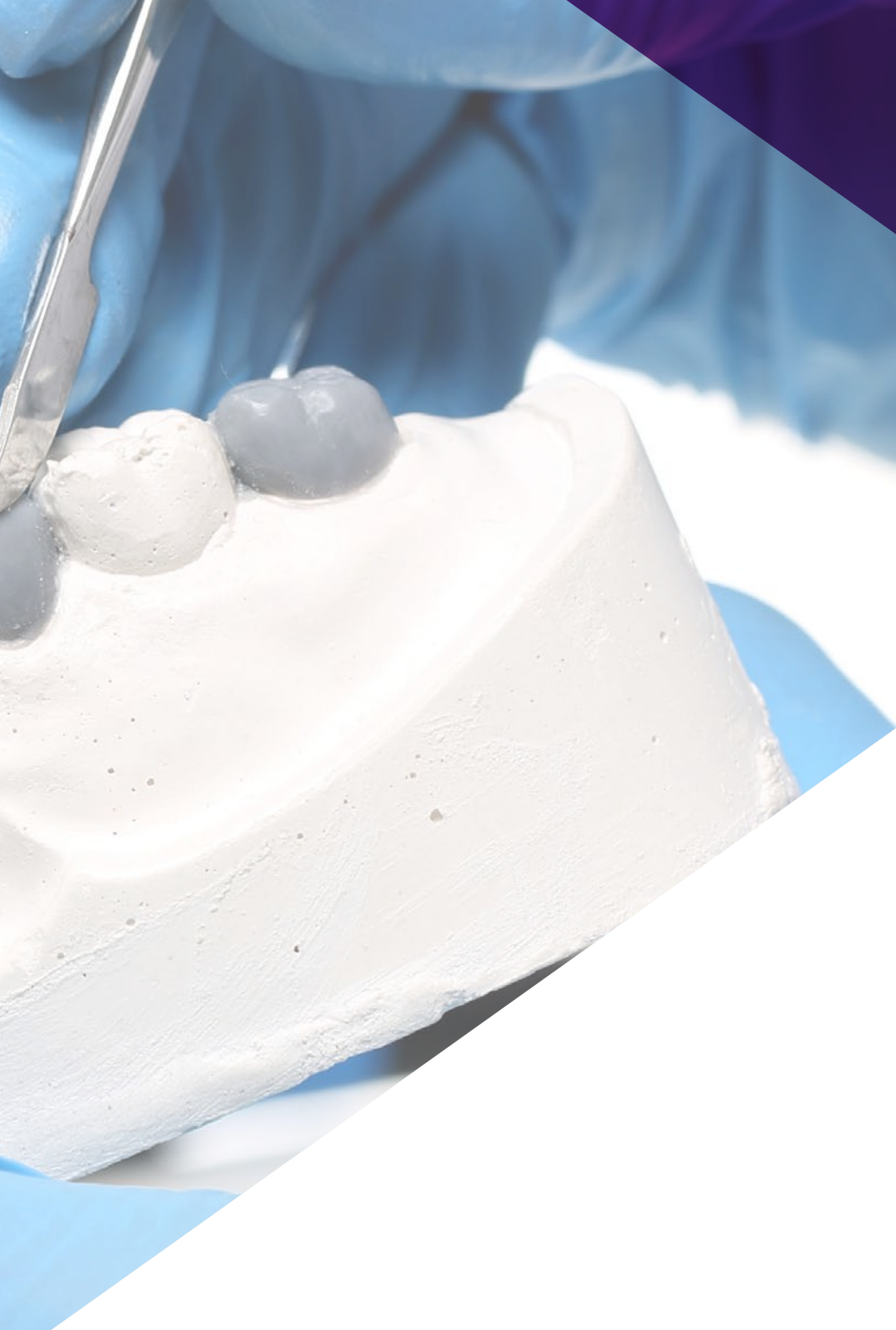
Page 28

01

Présentation

Le positionnement bibliographique est considéré comme un aspect essentiel de la recherche en odontologie et peut faire la différence entre un travail de recherche solide et un autre présentant des lacunes. Une analyse rigoureuse de la littérature permet d'établir l'état actuel des connaissances scientifiques dans un domaine spécifique et d'identifier les lacunes à combler. C'est pourquoi les odontologistes trouveront dans ce diplôme une occasion unique d'actualiser et de perfectionner leurs recherches. Ainsi, ils étudieront en profondeur la préparation d'articles, analyseront la recherche de méthodes bibliographiques et perfectionneront leurs compétences en matière de Protection des Données. Et tout cela 100% en ligne.





“

*Grâce à ce diplôme complet,
vous maîtriserez les derniers
outils de la Recherche Médicale
applicables à l'Odontologie en
seulement 150 heures"*

La recherche en Odontologie étant, comme tout projet scientifique fiable, basée sur des évidences, il est nécessaire de bien maîtriser la littérature existante dans le domaine afin d'être en mesure de développer un travail solide et cohérent. En effet, le positionnement de la littérature renforce la crédibilité et la validité des résultats de la recherche en fournissant une base adéquate pour le cadre théorique ou les conclusions. De même, des études et des analyses documentaires bien menées fournissent une base solide pour l'identification de questions de recherche pertinentes et la formulation d'hypothèses appropriées.

Sachant qu'il est impératif pour les professionnels en odontologie de mettre continuellement à jour leurs connaissances dans ce domaine, TECH propose un diplôme spécifique et détaillé axé sur le positionnement bibliographique de la question posée par le chercheur et sur la recherche d'informations elle-même. Ainsi, l'utilisation des bases de données en libre accès spécialisées en Odontologie, telles que DOAJ, sera étudiée en profondeur. Le programme couvrira également les méthodes de traitement des sources documentaires et l'utilisation des métadonnées pour une recherche plus détaillée.

Pour ce faire, TECH applique les formules pédagogiques les plus récentes, telles que la méthodologie Relearning. Grâce à elle, les étudiants assimileront les contenus de manière progressive et continue, en évitant les journées d'étude ardues qui durent plus longtemps que nécessaire. De même, l'accès aux contenus théoriques et pratiques se fait à distance, ce qui permet aux étudiants d'accéder au cours depuis n'importe quel dispositif disposant d'une connexion internet.

Ce **Certificat en Positionnement Bibliographique dans la Recherche Médicale** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Positionnement Bibliographique dans la Recherche Médicale
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques pour réaliser le processus d'auto évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Obtenez les ressources nécessaires pour faire de votre étude scientifique un travail qui élargira vos limites dans le secteur professionnel de l' Odontologie"

“

Ne laissez rien au hasard; maîtrisez et appliquez les concepts essentiels dans le domaine de la recherche odontologique grâce à ce Certificat”

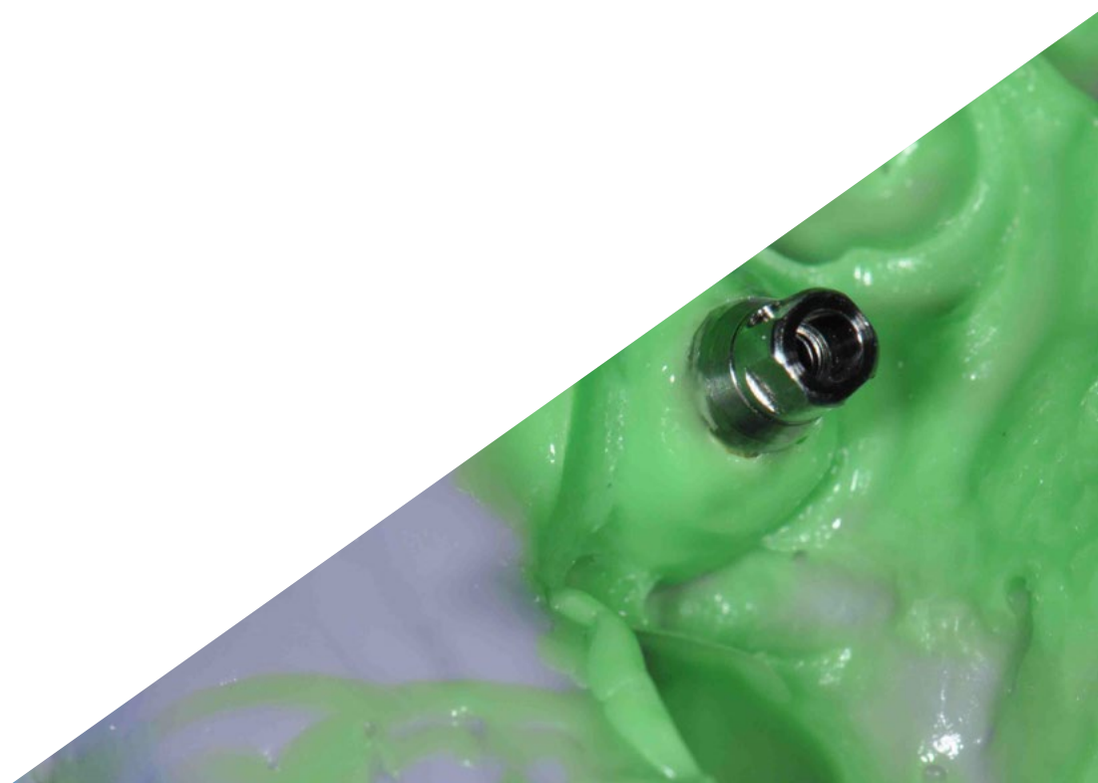
Analyser en détail les concepts de la recherche et de la collecte d'informations sur les sites clés du web grâce à une structure de formation adaptée aux temps modernes.

Apprenez à utiliser les outils de recherche de la manière la plus efficace possible pour faciliter le développement de vos projets.

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'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.



02 Objectifs

Ce Certificat vise à mettre à jour le professionnel de l'Odontologie afin de lui fournir les techniques et les outils les plus récents et les plus avancés en matière d'extraction et de recherche de données, en appliquant la méthode scientifique à cette branche des Sciences de la Santé. Avec le système d'enseignement de TECH, les étudiants poseront les questions les plus spécifiques en examinant une méthode scientifique avec laquelle ils obtiendront la meilleure réponse possible. Ils y parviendront grâce au système pédagogique promu par l'université, à une préparation en ligne et pratique permettant aux étudiants de la combiner avec leur vie professionnelle et à une équipe d'enseignants de premier plan.



“

*Atteignez les objectifs du diplôme
et devenez un chercheur de premier
plan capable de gérer les différentes
méthodes bibliographiques"*



Objectifs généraux

- ♦ Comprendre la formulation appropriée d'une question ou d'un problème à résoudre
- ♦ Évaluer la situation actuelle du problème par une recherche documentaire
- ♦ Évaluer la faisabilité du projet potentiel
- ♦ Étudier la rédaction d'un projet en fonction de différents appels à propositions
- ♦ Examiner la recherche de financement
- ♦ Maîtriser les outils d'analyse de données nécessaires
- ♦ Rédiger des articles scientifiques (papiers) selon les revues ciblées
- ♦ Créer des affiches posters en rapport avec les sujets traités
- ♦ Connaître les outils de diffusion auprès du public non spécialiste
- ♦ Connaître la protection de données
- ♦ Comprendre le transfert des connaissances générées vers l'industrie ou la clinique
- ♦ Examiner l'utilisation actuelle de l'intelligence artificielle et de l'analyse des données massives
- ♦ Étudier des exemples de projets réussis





Objectifs spécifiques

- ♦ Se familiariser avec la méthode scientifique à suivre pour effectuer des recherches dans le domaine de la santé
- ♦ Apprendre la manière correcte de poser une question et la méthodologie à suivre pour obtenir la meilleure réponse possible
- ♦ Approfondir l'apprentissage de la recherche de méthodes bibliographiques
- ♦ Maîtriser tous les concepts de l'activité scientifique



Les concepts que vous approfondirez dans le cadre de cette opportunité académique vous permettront de maîtriser toutes les clés de l'activité scientifique"

03

Direction de la formation

TECH a réuni une équipe d'enseignants composée d'experts qui ont travaillé activement dans le domaine scientifique pour se positionner comme des références, en étant un excellent guide pour les étudiants. Grâce à leur vaste expérience, l'odontologiste bénéficiera des connaissances les plus innovantes et les plus qualitatives, recevant des conseils et des méthodologies applicables au monde professionnel directement de la part des meilleurs. Une autre des principales caractéristiques de ce Certificat est la possibilité de contact direct avec les professeurs, ce qui permet de résoudre les doutes sans délai.



“

Études de cas réussis, maîtrise de la méthode scientifique, maîtrise des outils de recherche, etc. Vous examinerez tout cela et bien plus encore dans un programme enseigné par des professeurs de premier plan dans le secteur”

Direction



Dr López Collazo, Eduardo

- ♦ Vice-directeur Scientifique de l' Institut de Recherche en Sanitaire de l' Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Chef du Domaines Réponse immunitaire et Maladies Infectieuses à l' IdiPAZ
- ♦ Chef du Groupe de Réponse Immunitaire et Tumeur Immunologique à l' IdiPAZ
- ♦ Membre du Comité Scientifique Externe de l' Institut de Recherche Sanitaire de Murcie
- ♦ Administrateur de la Fondation pour la Recherche Biomédicale de l' Hôpital La Paz
- ♦ Membre du Comité Scientifique de FIDE
- ♦ Rédacteur en chef de la revue scientifique internationale *Mediators of Inflammation*
- ♦ Rédacteur en chef de la revue scientifique internationale *Frontiers of Immunology*
- ♦ Coordinateur des Plateformes de l' IdiPAZ
- ♦ Coordinateur des Fonds de Recherche Sanitaire dans les domaines du Cancer, des Maladies Infectieuses et du VIH
- ♦ Docteur en Physique Nucléaire de l' Université de La Havane
- ♦ Docteur en Pharmacie de l' Université Complutense de Madrid



04

Structure et contenu

Les contenus qui structurent ce Certificat en Positionnement Bibliographique dans la Recherche Médicale ont été développés par des experts en recherche qui ont soigneusement supervisé chaque sujet, avec toutes les clés dont l'étudiant a besoin. En outre, TECH dote ses diplômés de techniques d'enseignement innovantes, telles que le *Relearning*, qui permettent aux étudiants d'approfondir progressivement chacune des idées de manière plus efficace.



“

Un Certificat avec lequel vous perfectionnerez vos compétences en Positionnement Bibliographique dans la Recherche Médicale pour faire un pas en avant en tant que professionnel de l' Odontologie"

Module 1. La méthode scientifique appliquée à la recherche en santé.
Positionnement bibliographique de la recherche

- 1.1. Définition de la question ou du problème à résoudre
- 1.2. Positionnement bibliographique de la question ou du problème à résoudre
 - 1.2.1. La recherche d'informations
 - 1.2.1.1. Stratégies et mots clés
 - 1.2.2. Le Pubmed et autres référentiels d'articles scientifiques
- 1.3. Traitement des sources bibliographiques
- 1.4. Traitement des sources documentaires
- 1.5. Recherche bibliographique avancée
- 1.6. Génération de bases de référence à usage multiple
- 1.7. Gestionnaires de bibliographie
- 1.8. Extraction de métadonnées dans les recherches bibliographiques
- 1.9. Définition de la méthodologie scientifique à suivre
 - 1.9.1. Sélection des outils nécessaires
 - 1.9.2. Conception de contrôles positifs et négatifs dans une enquête
- 1.10. Projets translationnels et essais cliniques: Similitudes et différences





“

Pubmed, sources documentaires, gestionnaires de bibliographie, etc. Tous les concepts que vous devez examiner pour exceller dans votre recherche se trouvent dans le plan d'études”

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***el 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 abandonne 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 nécessitent une mémorisation"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Dans une situation clinique 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 , 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 réelle, en essayant de recréer les véritables conditions de la pratique professionnelle du dentiste.

“

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

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

1. Les dentistes 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 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.



Relearning Methodology

À TECH, nous enrichissons la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: le Relearning.

Notre Université est la première au monde à combiner l'étude de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la pratique et combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque cours. Ceci représente une véritable révolution par rapport à une simple étude et analyse de cas.



Le dentiste apprendra à travers des études de cas réels ainsi qu'en s'exerçant à résoudre des situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage par immersion.

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 115.000 médecins avec un succès sans précédent et ce 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 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, nous combinons 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 en ligne. 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 en vidéo

Nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques à l'avant-garde des techniques dentaires 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

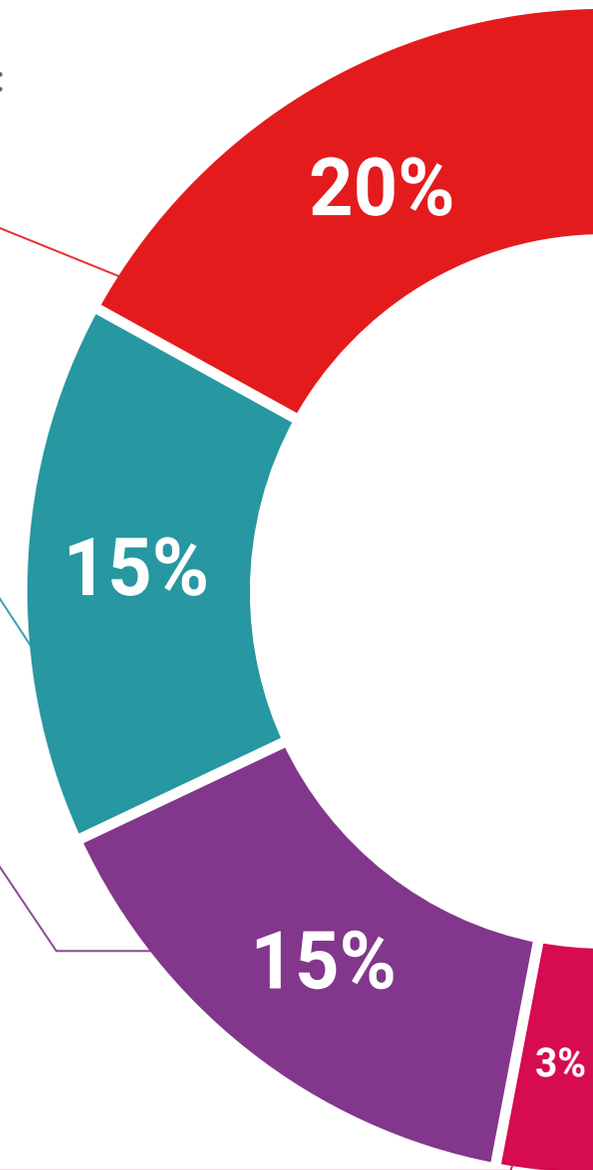
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

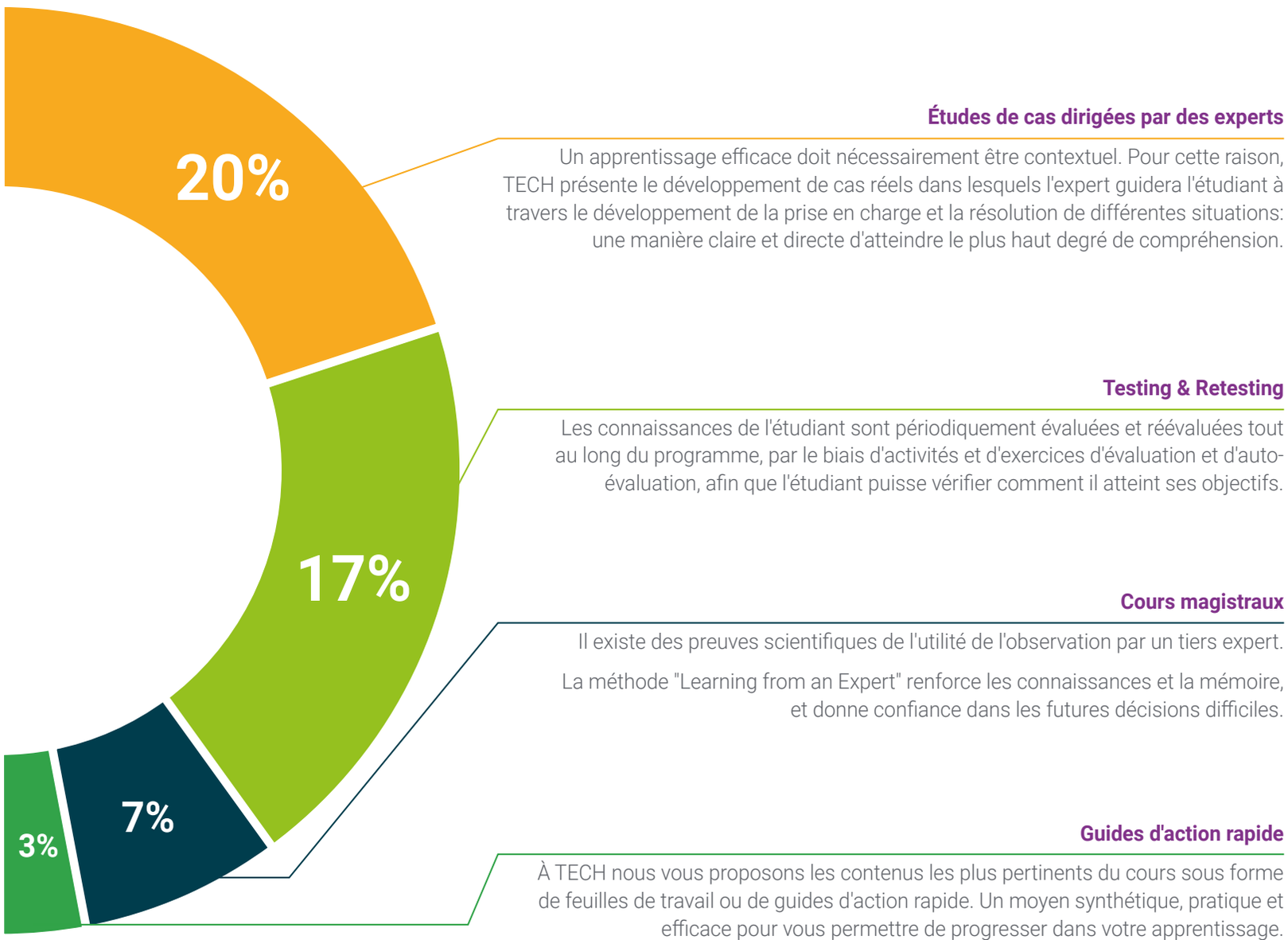
Ce système unique de formation à la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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.





06 Diplôme

Le Certificat en Positionnement Bibliographique dans la Recherche Médicale vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à remplir des formalités administratives"

Ce **Certificat en Positionnement Bibliographique dans la Recherche Médicale** 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 Positionnement Bibliographique dans la Recherche Médicale**
N° 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.

future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Positionnement
Bibliographique dans la
Recherche Médicale

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

Certificat

Positionnement Bibliographique
dans la Recherche Médicale

