

Certificat Avancé

Diffusion et Transfert des Résultats de Recherche





Certificat Avancé

Diffusion et Transfert des Résultats de Recherche

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/odontologie/diplome-universite/diplome-universite-diffusion-transfert-resultats-recherche

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

La diffusion des données obtenues dans le cadre de la recherche dentaire est essentielle au développement de l'activité et à l'amélioration des écosystèmes du secteur. Les résultats obtenus doivent être préservés et partagés efficacement, afin de générer des collaborations avec d'autres professionnels et entreprises, et d'en tirer des bénéfices pour faire progresser la recherche. Grâce à ce programme, les étudiants apprendront les méthodes de communication, en s'adaptant aux styles de rédaction informatifs ou scientifiques de manière plus efficace et en approfondissant les possibilités générées par la création de brevets. C'est pourquoi TECH a développé un programme 100% en ligne, flexible et complet, afin que les étudiants puissent facilement s'adapter à son étude.





“

Actualisez vos connaissances sur la Diffusion et Transfert des Résultats de Recherche avec ce Certificat Avancé et commencez à maîtriser tous les outils de diffusion nécessaires pour élargir vos connaissances dans le secteur de la Recherche Dentaire”

Après tout type de recherche, les professionnels impliqués dans celle-ci consacrent tous leurs efforts à pouvoir partager les résultats obtenus de manière correcte, simple et compréhensible pour le grand public. Même si l'utilisation de certains termes techniques et d'un langage spécialisé en général fait partie de la nature de la Médecine Dentaire, savoir s'adapter afin de toucher un plus grand nombre de personnes est un élément clé du travail de communication de ces professionnels.

Dans ce contexte, et compte tenu des progrès technologiques actuels, les compétences que doivent posséder les professionnels des soins dentaires doivent être remises à jour. L'utilisation des réseaux sociaux, des forums et de l'internet en général est l'un des piliers les plus importants dans les tâches de Diffusion et Transfert des Résultats de Recherche. C'est pourquoi, TECH Université Technologique a développé ce Certificat Avancé afin de fournir les outils et les compétences dont les étudiants ont besoin pour répondre à toutes ces exigences professionnelles susmentionnées. Vous y trouverez notamment quelques exemples, tels que les clés pour rédiger correctement une *Cover Letter*, *Rebuttal Letter*, les moyens de générer des affiches pour les congrès et les moyens de créer des entreprises *Spin-Off*.

C'est dans cette optique qu'un programme 100% en ligne a été créé, offrant une flexibilité et la possibilité pour les étudiants de s'adapter en fonction de leurs besoins. L'objectif est de permettre aux étudiants de poursuivre leur carrière professionnelle en même temps que leurs études. La méthodologie d'étude du *Relearning*, associée à une équipe d'enseignants avant-gardiste et détaillée, rend ce programme exceptionnel pour tous ceux qui veulent accroître leur maîtrise du processus de recherche.

Ce **Certificat Avancé en Diffusion et Transfert des Résultats de Recherche** contient le programme scientifique 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 Sciences de la Santé
- Des contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- Des exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- Il se concentre sur les méthodologies innovantes
- Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une simple connexion à internet



Saisissez cette opportunité professionnelle et devenez un expert de la Divulgateur Dentaire en maîtrisant des techniques telles que la la Cover Letter et la Rebuttal Letter”

“

À l'heure où le secteur est en constante évolution, il est essentiel de se tenir au courant de ces changements et de savoir comment les communiquer: inscrivez-vous dès maintenant!”

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Le contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage concret et contextuel; c'est un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

*Un programme créé pour vous,
par des experts de la recherche.*

*Maîtrisez toutes les clés pour
communiquer efficacement les Résultats
de Recherche sur les réseaux sociaux.*



02 Objectifs

Ce Certificat Avancé en Diffusion et Transfert des Résultats de Recherche vise à mettre à jour les connaissances pratiques et théoriques des professionnels, qui souhaitent s'améliorer en termes de production de résultats d'études scientifiques et de transmission de ces résultats. Dans le monde de la Médecine Dentaire, cela est extrêmement important, et le rythme des réseaux sociaux et des styles de communication modernes signifie qu'un renouvellement constant est essentiel si vous voulez être à la pointe du secteur.





“

Après avoir recueilli les résultats d'une recherche, il est fondamental de savoir comment les communiquer au plus grand nombre; perfectionnez tous les détails grâce à ce Certificat Avancé”



Objectifs généraux

- ♦ Formuler de façon appropriée d'une question ou un problème à résoudre
- ♦ Évaluer la situation actuelle du problème par une recherche documentaire
- ♦ Évaluer la faisabilité du projet potentiel
- ♦ Rédiger un projet en fonction de différents appels à propositions
- ♦ Rechercher les financements
- ♦ Maîtriser les outils d'analyse de données nécessaires
- ♦ Maîtriser les outils scientifiques (*Papers*) selon les revues cibles
- ♦ Élaborer des affiches
- ♦ Connaître les outils de diffusion auprès du public non spécialiste
- ♦ Protection des données
- ♦ Transférer des connaissances générées vers l'industrie ou la clinique
- ♦ Utiliser les pinces dans l'utilisation de l'intelligence artificielle et de l'analyse des données massives
- ♦ Interagir avec les des exemples de projets réussis



Accédez au programme le plus complet de la scène académique actuelle et équipez-vous des outils les plus pointus de la Recherche Dentaire”





Objectifs spécifiques

Module 1. Diffusion des résultats I: Rapports, actes et articles scientifiques

- ♦ Apprendre les différentes manières de diffuser les résultats
- ♦ Rédiger des rapports
- ♦ Gérer les rapports et des articles scientifiques
- ♦ Écrire pour une revue spécialisée

Module 2. Diffusion des résultats II: symposiums, congrès, diffusion auprès de la société

- ♦ Élaborer un poster lors d'un congrès
- ♦ Préparer les différentes communications à des moments différents
- ♦ Apprendre à diffuser les données obtenues à des publics non spécialisés
- ♦ Transformer un article scientifique en matériel de vulgarisation

Module 3. Protection et transfert des résultats

- ♦ Découvrir le monde de la protection des performances
- ♦ Apprendre à évaluer les résultats d'un projet de recherche
- ♦ Connaître en profondeur les brevets et autres
- ♦ Acquérir une compréhension approfondie des possibilités de création d'entreprise

03

Direction de la formation

Compte tenu de la recherche d'un programme de haut niveau, TECH Université Technologique a réussi à constituer une équipe d'enseignants avec lesquels les étudiants recevront des contenus de qualité dans le domaine de la Divulgateur Dentaire. C'est un programme soigneusement préparé avec les qualités pédagogiques du corps enseignant formé par ces professionnels, ainsi que leur grande expérience et leur caractère instructif, ce qui en fait un programme d'avant-garde qui permettra aux étudiants de perfectionner leurs connaissances dans ce domaine.



“

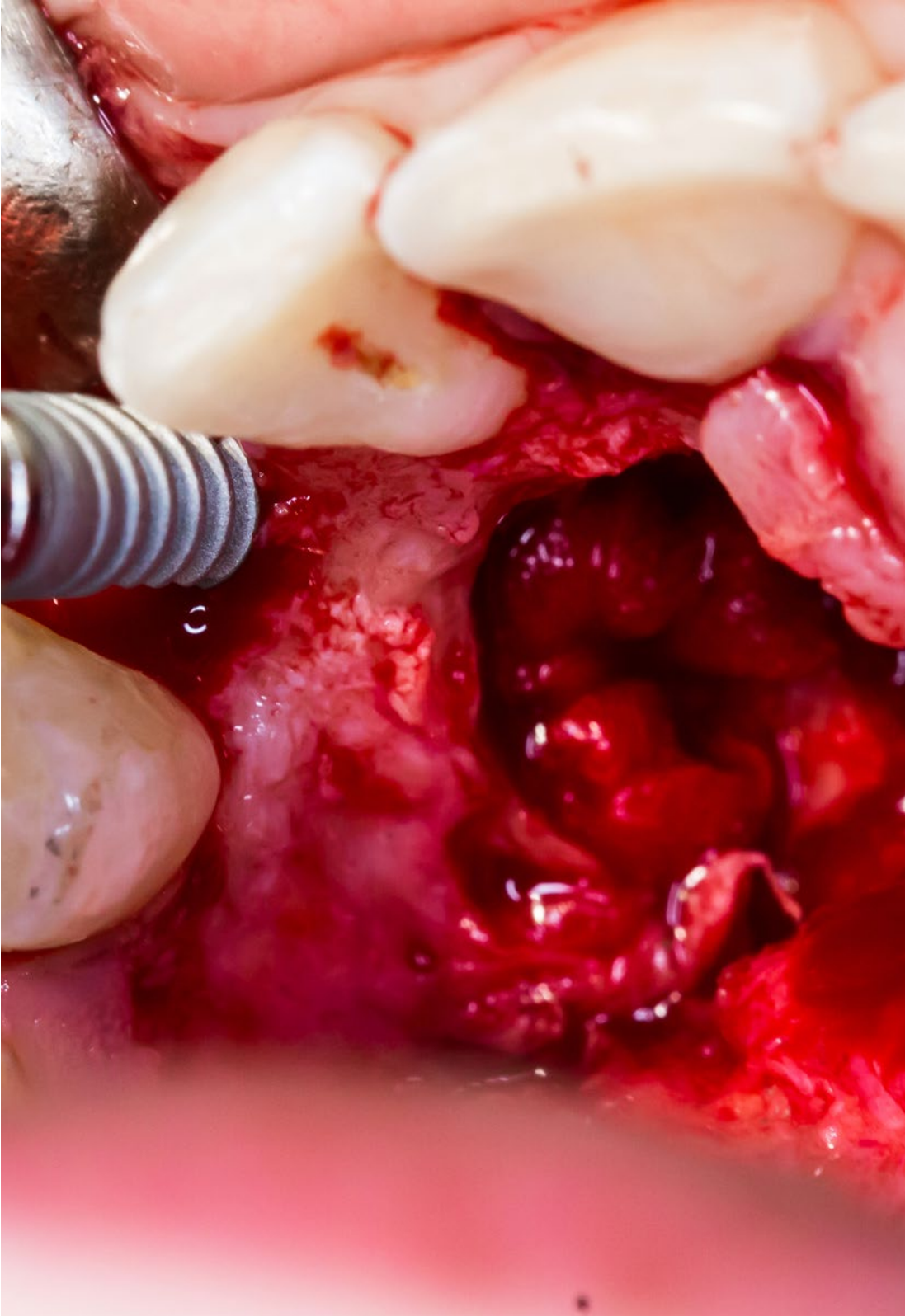
*Représentez et partagez les résultats
de vos recherches de manière
efficace grâce à ce Certificat Avancé”*

Direction



Dr López-Collazo, Eduardo

- ♦ Directrice Technique Adjointe de l'Institut de Recherche Sanitaire, 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 de la Commission Scientifique de la 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 IdiPAZ
- ♦ Coordinateur des Fonds de Recherche en Santé 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



Professeurs

Dr Avendaño Ortiz, Jose

- ◆ Chercheur "Sara Borrell" Fondation pour la Recherche Biomédicale de l'Hôpital Universitaire Ramón y Cajal (FIBioHRC/IRyCIS)
- ◆ Chercheur à la Fondation pour la Recherche Biomédicale à l'Hôpital Universitaire de La Paz (FIBHULP/ IdiPAZ)
- ◆ Chercheur à la Fondation des Hôpitaux de HM (FiHM)
- ◆ Diplôme en Sciences Biomédicales de l' Université de Lleida
- ◆ Master en Recherche Pharmacologique à l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Doctorat en Pharmacologie et Physiologie de l'Université Autonome de Madrid

Dr Del Fresno, Carlos

- ◆ Chercheur Expert en Biochimie, Biologie Moléculaire et Biomédecine
- ◆ Chercheur "Miguel Servet" Chef du Groupe de l' Institut de Recherche de l'Hôpital La Paz (Idipaz)
- ◆ Chercheuse, Association Espagnole Contre le Cancer (AECC), Centre National de Recherche Cardiovasculaire (CNIC- ISCIII)
- ◆ Chercheur au Centre National de Recherche Cardio-Vasculaire(CNIC- ISCIII)
- ◆ Chercheur, Centre National de Biotechnologie "Sara Borrel"
- ◆ Docteur en Biochimie, Biologie Moléculaire et Biomédecine, Université Autonome de Madrid
- ◆ Diplôme de Biologie de l'Université Complutense de Madrid

04

Structure et contenu

La structure de ce Certificat Avancé en Diffusion et Transfert des Résultats de Recherche a été élaborée en détail par des experts en la matière.

Grâce aux résultats obtenus, TECH Université Technologique a élaboré une qualification de 450 h, totalement en ligne et adaptable aux étudiants, avec laquelle ils pourront maîtriser les clés et les détails nécessaires à une diffusion scientifique correcte dans le domaine de l'odontologie.





“

Accédez à tout le matériel pédagogique dont vous avez besoin pour en savoir plus sur les différents types de matériels nécessaires à la transmission et la protection des données”

Module 1. Diffusion des résultats I: Rapports, comptes rendus et articles scientifiques

- 1.1. Produire un rapport scientifique ou la mémoire d'un projet
 - 1.1.1. Approche optimale de la discussion
 - 1.1.2. Exposé des limitations
- 1.2. Production d'un article scientifique: Comment rédiger un "Paper" basé sur les données obtenues?
 - 1.2.1. Structure générale
 - 1.2.2. Où va le "Paper"?
- 1.3. Par où commencer?
 - 1.3.1. Représentation appropriée des résultats
- 1.4. L'introduction: L'erreur de commencer par cette section
- 1.5. La discussion: le point culminant
- 1.6. La description des matériaux et des méthodes: reproductibilité garantie
- 1.7. Choix de la revue de l'envoi du "Paper"
 - 1.7.1. Stratégie de choix
 - 1.7.2. Liste des priorités
- 1.8. Adaptation du manuscrit à différents formats
- 1.9. La "Cover Letter": présentation concise de l'étude à l'éditeur
- 1.10. Comment répondre aux doutes des examinateurs? La "rebuttal letter"

Module 2. Diffusion des résultats II: symposiums, congrès, diffusion auprès de la société

- 2.1. Présentation des résultats lors de conférences et de symposiums
 - 2.1.1. Comment créer un "poster"?
 - 2.1.2. Représentation des données
 - 2.1.3. Cibler le message
- 2.2. Communications courtes
 - 2.2.1. Représentation des données pour les communications courtes
 - 2.2.2. Cibler le message
- 2.3. La conférence plénière: notes sur la manière de retenir l'attention du public spécialisé pendant plus de 20 minutes
- 2.4. Diffusion au grand public
 - 2.4.1. Besoins vs. Opportunité
 - 2.4.2. Utilisation des références



- 
- 2.5. Utilisation des réseaux sociaux pour la diffusion des résultats
 - 2.6. Comment adapter les données scientifiques au langage populaire?
 - 2.7. Conseils pour résumer un article scientifique en quelques caractères
 - 2.7.1. La diffusion instantanée sur Twitter
 - 2.8. Comment transformer un article scientifique en matériel de diffusion
 - 2.8.1. Podcast
 - 2.8.2. Videos de YouTube
 - 2.8.3. TikTok
 - 2.8.4. Bandes dessinées
 - 2.9. La littérature populaire
 - 2.9.1. Rubriques
 - 2.9.2. Livres

Module 3. Protection et transfert des résultats

- 3.1. Protection des résultats: généralités
- 3.2. Évaluation des résultats d'un Projet de Recherche
- 3.3. Les brevets: avantages et inconvénients
- 3.4. Autres formes de protection des résultats
- 3.5. Transfert des résultats vers la pratique clinique
- 3.6. Transfert des résultats vers l'industrie
- 3.7. Le contrat de transfert de technologie
- 3.8. Le secret industriel
- 3.9. Création d'entreprises *Spin-off* dérivées d'un projet de recherche
- 3.10. Recherche d'opportunités d'investissement dans des entreprises *Spin-off*

“

L'assimilation de nouveaux contenus fait constamment la différence entre le bon et l'excellent, mettez-vous à jour dans la diffusion des résultats de recherche grâce à ce Certificat Avancé”

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 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 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.





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 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.



06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Diffusion et Transfert des Résultats de Recherche vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

Complétez ce programme et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives inutiles”

Ce **Certificat Avancé en Diffusion et Transfert des Résultats de Recherche** 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 Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat Avancé en Diffusion et Transfert des Résultats de Recherche**
N° d'heures officielles: **450 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



Certificat Avancé

Diffusion et Transfert
des Résultats de Recherche

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

Certificat Avancé

Diffusion et Transfert des Résultats de Recherche

