

Certificat

Diffusion des Résultats
de la Recherche



Certificat

Diffusion des Résultats de la Recherche

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web : www.techtitute.com/fr/odontologie/cours/diffusion-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

Pour que le progrès puisse s'épanouir dans la société, les résultats et les découvertes des chercheurs doivent être largement partagés et diffusés.

De nos jours, il existe de plus en plus de moyens de le faire, tels que des *Papers* dans des revues scientifiques, des posters ou de courtes communications. Sans aucun doute, il est d'une importance vitale pour le professionnel en odontologie de maîtriser toutes ces stratégies afin d'éviter que ses recherches ne tombent dans l'oubli, c'est pourquoi il a une occasion unique de mettre à jour ses connaissances grâce à ce programme. Il apprendra comment présenter ses résultats lors de conférences et de symposiums, comment rédiger un *Paper* ou encore comment rédiger un rapport scientifique. Et ce, où qu'il se trouve, grâce au format en ligne du diplôme.





“

*Un Certificat qui vous sera très utile
pour assurer la bonne diffusion de vos
résultats de recherche"*

La diffusion des résultats de la recherche est un élément essentiel du processus scientifique. Une communication adéquate des résultats des chercheurs permettra non seulement de sensibiliser la société à leurs découvertes, mais servira également de pierre angulaire sur laquelle d'autres scientifiques progresseront dans le domaine. En effet, la diffusion des résultats peut inspirer de nouvelles recherches et approches, c'est pourquoi il faut toujours veiller à leur assurer la plus grande visibilité possible.

C'est pourquoi le professionnel de l'odontologie doit consolider sa mise à jour en matière de Diffusion des Résultats de la Recherche, car ses efforts de recherche risquent de ne pas être suffisamment reconnus dans sa communauté s'ils ne sont pas diffusés de manière efficace. Et pour ce faire, il aura à sa disposition le présent Certificat, qui se positionne comme un outil précieux pour se mettre à jour sur les différents moyens existants pour diffuser ses résultats.

Pour ce faire, il analysera les meilleures stratégies de rédaction de rapports et de *Papers* qu'il pourra ensuite soumettre à une revue spécialisée. De même, il développera les clés pour réaliser un poster lors d'un congrès, ainsi que d'autres types de communications. Il s'agit sans aucun doute d'une formation de haut niveau visant à stimuler votre activité de recherche par le biais d'un format en ligne attrayant. Dans cette optique, TECH offre aux étudiants l'autonomie nécessaire à la gestion de leur cycle d'études, tout en étant absolument compatible avec leur activité professionnelle.

Ce **Certificat en Diffusion des Résultats de la Recherche** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Diffusion de Résultats de la Recherche
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être utilisé 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
- ♦ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Inscrivez-vous dès maintenant pour commencer à convertir votre travail scientifique en matériel de diffusion"

“

Profitez de la méthodologie Relearning pour bénéficier d'un parcours pédagogique individualisé avec toutes les clés de la Diffusion des Résultats de la Recherche"

Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent à cette formation leur expérience professionnelle, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés de référence 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'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes. Ainsi l'étudiant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous obtiendrez une préparation précieuse pour générer les meilleurs posters pour les conférences et autres types de communications.

L'occasion idéale de perfectionner vos stratégies pour choisir la revue à laquelle votre Paper sera soumis. Inscrivez-vous dès maintenant!



02 Objectifs

Les objectifs du Certificat en Diffusion des Résultats de la Recherche visent à fournir aux étudiants un haut niveau de préparation qui leur permettra de convertir leur travail scientifique en matériel de diffusion. Ainsi, TECH fournit les outils les plus récents pour approfondir les différents canaux de diffusion à leur disposition afin que la visibilité de leurs résultats soit aussi élevée que possible. Cela sera sans aucun doute bénéfique tant pour lui que pour la communauté scientifique et la société en général.





“

L'objectif de TECH et le vôtre sont les mêmes : faire de vous un chercheur parfaitement à jour, capable de présenter avec succès vos résultats lors de conférences et de symposiums"



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 (*papers*) 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

- ♦ Apprendre les différentes manières de diffuser les résultats
- ♦ Apprendre à rédiger des rapports
- ♦ Apprendre à écrire pour une revue spécialisée
- ♦ Apprendre comment générer un poster lors d'un congrès
- ♦ Apprendre à préparer différentes communications de longueurs différentes
- ♦ Apprendre à transformer un article scientifique en matériel de diffusion



Si vous cherchez à cibler votre message pour des communications courtes, vous êtes à 150 heures d'y parvenir avec les meilleures garanties"

03

Direction de la formation

Les connaissances les plus solides et les plus avancées sur la Diffusion des Résultats de la Recherche seront assurées grâce à l'équipe d'enseignants que TECH a choisie. Il s'agit d'un groupe de professeurs ayant une expérience remarquable dans le domaine de la Recherche Biomédicale. À la tête d'institutions de recherche renommées, ces experts possèdent les clés pour diffuser efficacement leurs résultats. Ils fourniront donc aux étudiants les concepts qu'ils recherchent afin qu'ils puissent reproduire leur succès dans ce domaine.





“

Des experts en Recherche Biomédicale ont conçu le syllabus de la Diffusion des Résultats de la Recherche pour vous offrir la vision la plus actuelle et la plus complète de ce domaine"

Direction



Dr López-Collazo, Eduardo

- ♦ Vice-directeur Scientifique de l' Institut de Recherche en Sanitaire de l' Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Chef du domaine 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
- ♦ 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



Professeurs

Dr Avendaño Ortiz, Jose

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

“

Profitez de l'occasion pour vous informer sur les derniers développements dans ce domaine afin de les appliquer à votre pratique quotidienne”

04

Structure et contenu

L'un des grands avantages d'une préparation de haut niveau avec TECH réside dans la flexibilité de son programme d'études. Les étudiants pourront non seulement mettre à jour leurs connaissances en consultant des documents académiques avancés à tout moment de la journée grâce au Campus Virtuel, mais ils auront également la possibilité de les télécharger et de rester en contact avec le personnel enseignant pour résoudre leurs éventuels doutes. Ce n'est pas pour rien qu'ils bénéficieront du programme d'études avec la vision la plus récente sur la Diffusion des Résultats de la Recherche, basé sur des contenus avec une approche globale qui stimulera leur activité de recherche.



“

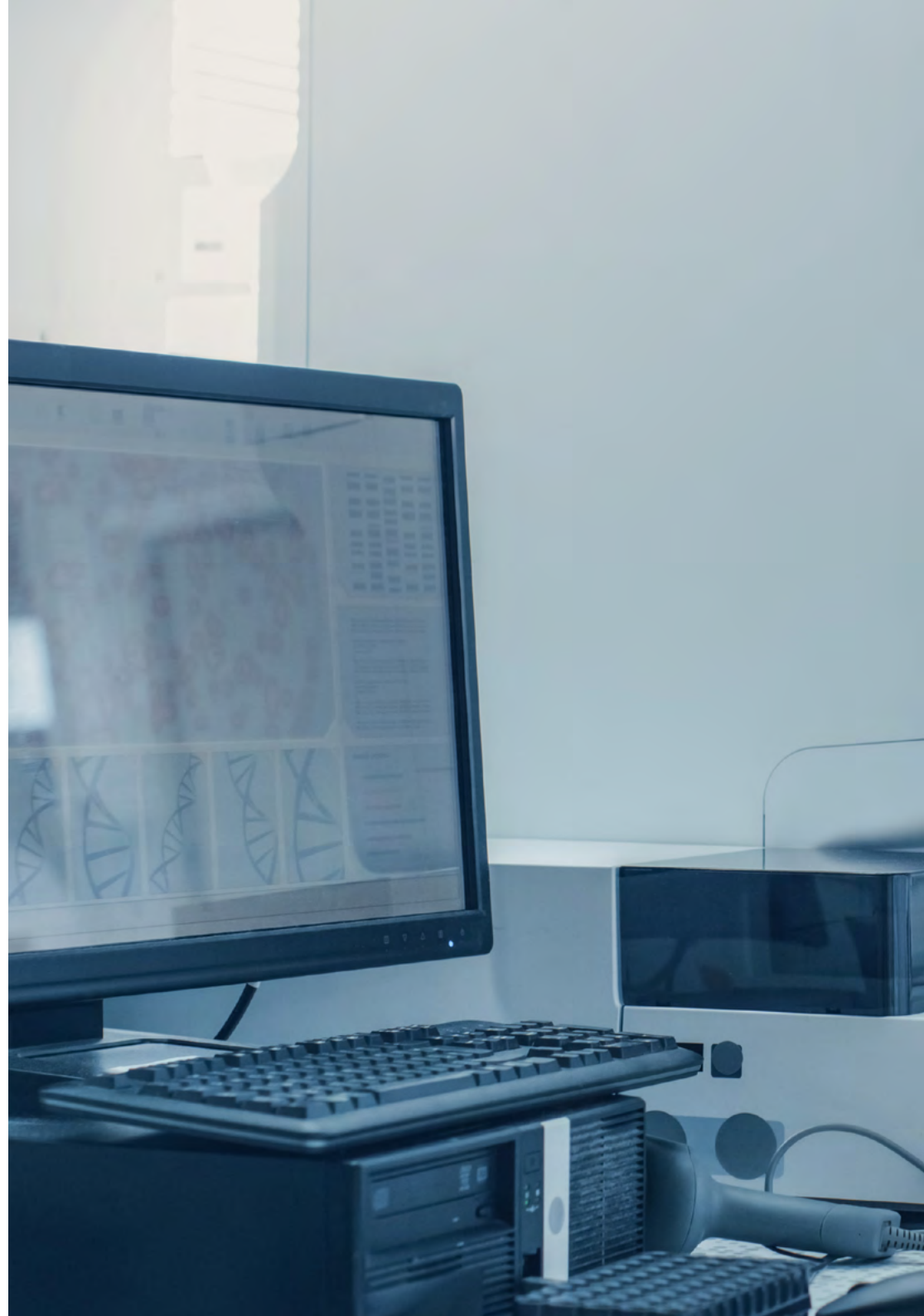
Un programme complet qui vous permettra d'acquérir les compétences les plus avancées pour produire un rapport ou la mémoire scientifique d'un projet"

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

- 1.1. Production d'un rapport scientifique ou mémoire d'un projet
 - 1.1.1. Approche optimale de la discussion
 - 1.1.2. Présentation des limites
- 1.2. Produire un article scientifique: Comment rédiger un "paper" basé sur les données obtenues?
 - 1.2.1. Structure générale
 - 1.2.2. Où va l'article?
- 1.3. Par où commencer?
 - 1.3.1. Représentation correcte 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: La reproductibilité garantie
- 1.7. Choix de la revue dans laquelle l'article doit être soumis
 - 1.7.1. Stratégie de choix
 - 1.7.2. Liste des priorités
- 1.8. Adaptation du manuscrit aux 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 à la société

- 2.1. Présentation des résultats lors de congrès 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 maintenir l'attention du public spécialisé pendant plus de 20 minutes





- 2.4. Diffusion au grand public
 - 2.4.1. Besoin 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. Diffusion instantanée via Twitter
- 2.8. Comment transformer un travail scientifique en matériel de diffusion?
 - 2.8.1. Podcast
 - 2.8.2. Vidéos sur YouTube
 - 2.8.3. TikTok
 - 2.8.4. La bande dessinée
- 2.9. La littérature de diffusion
 - 2.9.1. Colonnes
 - 2.9.2. Livres

“ *Ce syllabus va au-delà des canaux de communication scientifique pour vous fournir les stratégies les plus efficaces pour diffuser vos résultats à travers les réseaux sociaux* ”

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

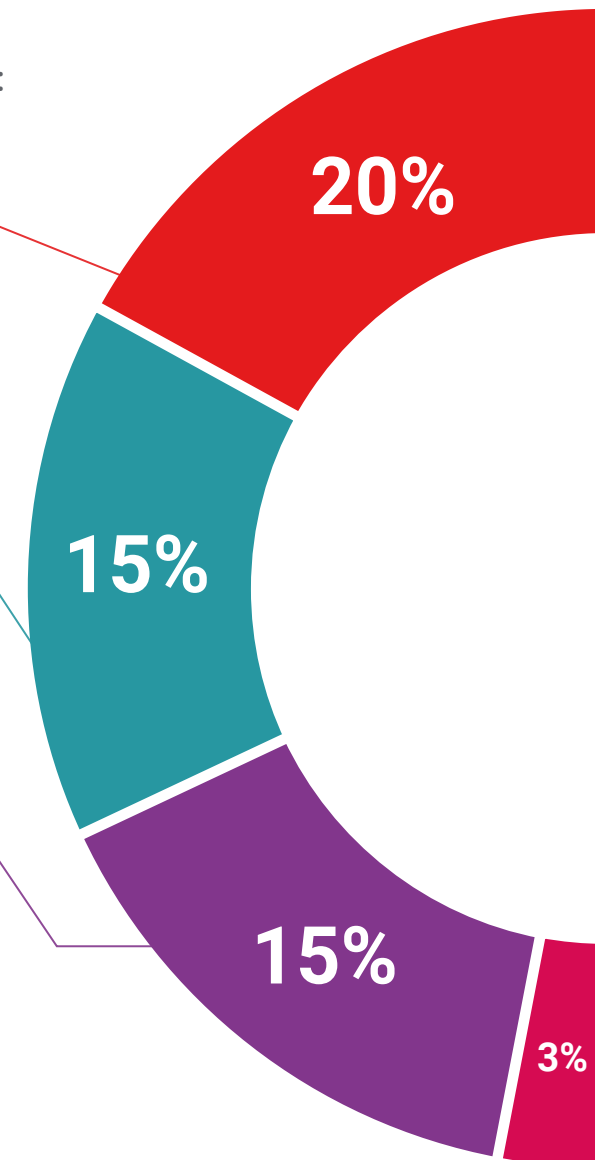
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

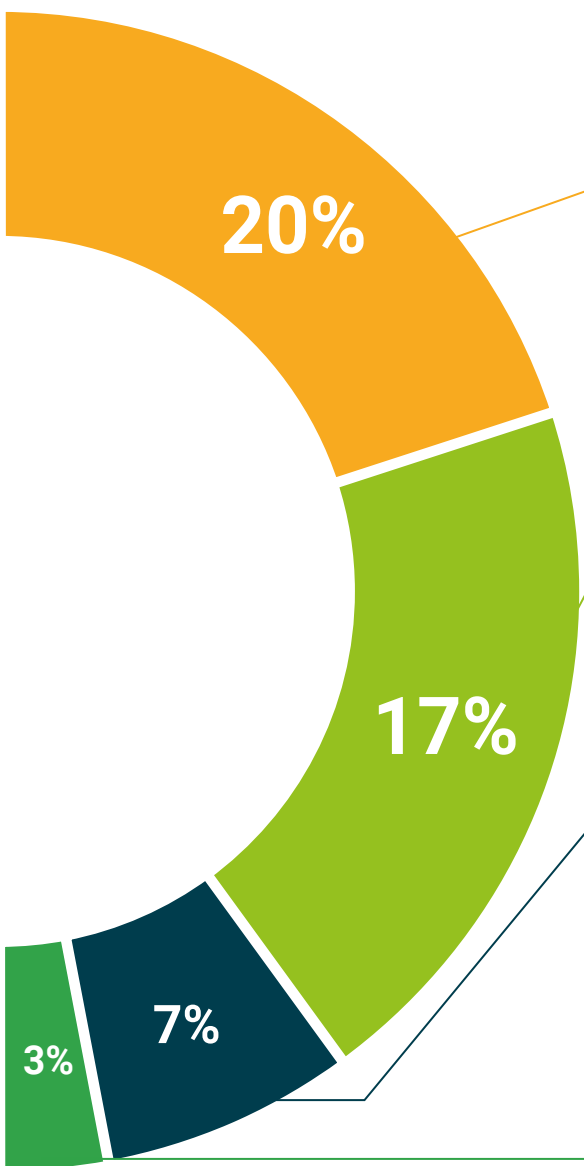
Ce système unique de formation à la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 en Diffusion des Résultats de la Recherche garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme 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 Diffusion des Résultats de la Recherche** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée 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 Diffusion des Résultats de la Recherche**

Heures Officielles: **300 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

Diffusion des Résultats
de la Recherche

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Diffusion des Résultats de la Recherche

