

Certificat

Diffusion des Résultats
de la Recherche



Certificat

Diffusion des Résultats de la Recherche

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaine
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtute.com/fr/nutrition/cours/diffusion-resultats-recherche

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

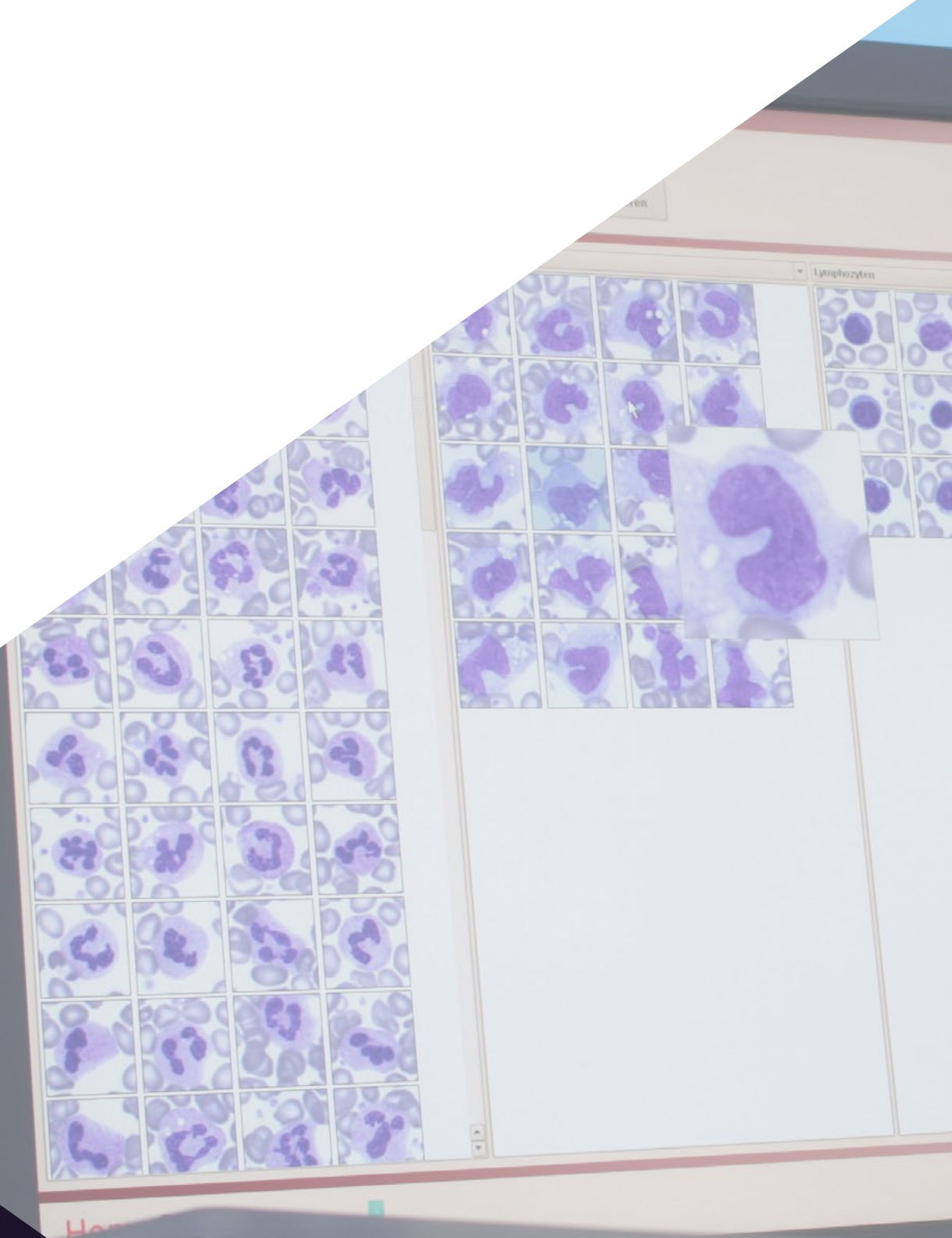
06

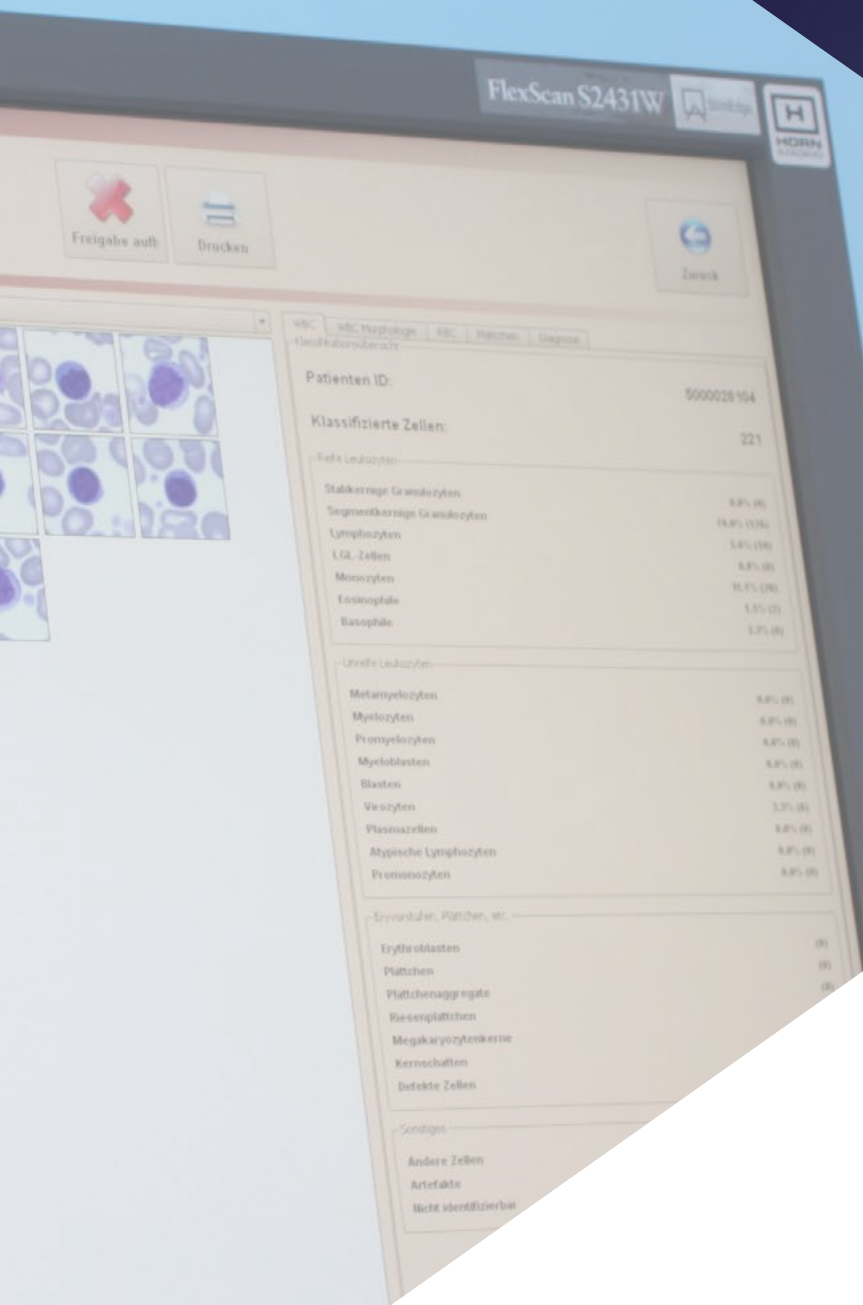
Diplôme

page 28

01 Présentation

La diffusion des résultats de la recherche scientifique est essentielle pour l'avancement des connaissances dans le domaine de la nutrition et pour le progrès de la société en général. Sans une communication efficace, l'impact potentiel du projet serait considérablement réduit. C'est pourquoi les professionnels de la Nutrition doivent maîtriser les stratégies les plus efficaces pour diffuser leurs résultats, ce qu'ils pourront faire avec garantie grâce à ce diplôme. Grâce à ce diplôme, ils apprendront en profondeur les différentes communications qui sont préparées de nos jours et les clés pour convertir un article scientifique en matériel de diffusion. Le tout dans un format en ligne parfaitement compatible avec l'activité professionnelle de l'étudiant.





“

Inscrivez-vous dès maintenant et maîtrisez toutes les clés qui favoriseront la diffusion de vos résultats de recherche dans le domaine de la Nutrition"

Les chercheurs consacrent beaucoup de temps, d'efforts et de ressources à la réalisation de projets scientifiques visant à approfondir la Nutrition et à trouver des solutions aux problèmes liés aux habitudes alimentaires ainsi qu'à d'autres aspects. En ce sens, la diffusion des résultats de la recherche permet à d'autres scientifiques d'examiner et de valider les résultats, de s'en inspirer et de faire progresser les connaissances dans tous les domaines de la Nutrition.

Dans ce contexte, la maîtrise des meilleures stratégies de diffusion des résultats profitera à la communauté scientifique et à la société en général, de sorte que cette formation sera extrêmement utile pour les nutritionnistes. En effet, le programme comprend une série de contenus liés à la gestion des rapports, à la rédaction appliquée à différents formats de communication ou aux processus de création et d'utilisation de matériel pour les congrès, entre autres points intéressants.

Le diplôme vous fournira également les clés pour communiquer à des groupes de différente taille pour transformer les résultats de la recherche en contenu de diffusion. L'accent sera également mis sur le développement de stratégies à travers les réseaux sociaux, ce qui est impératif aujourd'hui.

TECH a ainsi réussi à élaborer un programme d'études innovant avec des supports multimédias et des cas pratiques et théoriques d'avant-garde. Tout professionnel de la nutrition qui décide de s'inscrire peut le faire de manière simple et accessible, avec des horaires flexibles adaptés à ses besoins.

Ce **Certificat en Diffusion des Résultats de la 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 de la recherche Scientifique
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et concrètes essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation est utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Il met l'accent 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 connexion à internet



Vous perfectionnerez vos compétences en matière de création de rapports, de mémoires et d'articles sur la Nutrition afin de partager les résultats de vos recherches de la manière la plus efficace possible"

“

Cette qualification vous permettra de convertir les résultats de vos recherches en informations et en données qui vous permettront de cibler avec succès un public spécifique”

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

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. Ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner en préparation de situations réelles.

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

L'occasion idéale de maîtriser les stratégies les plus efficaces pour choisir la revue à laquelle un article scientifique sera envoyé.

Vos articles scientifiques seront une référence dans le domaine de la Nutrition, en gérant les meilleures structures et l'utilisation des données obtenues.



02 Objectifs

L'objectif principal du Certificat en Diffusion des Résultats de la Recherche est d'actualiser les diplômés en nutrition avec les outils les plus récents pour la diffusion et la visibilité de leurs résultats scientifiques. C'est pourquoi TECH a développé ce programme avec les stratégies les plus innovantes et pionnières dans le domaine de la communication des résultats obtenus. De cette manière, le travail de recherche du professionnel de la Nutrition sera dûment reconnu par la communauté scientifique et la société en général.





“

Ce Certificat vous permettra d'examiner des cas réussis de diffusion de résultats scientifiques dans les principaux réseaux sociaux"



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 à 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

“

Atteignez les objectifs du programme pour perfectionner vos compétences en matière de littérature de diffusion, en vous concentrant sur la rédaction de chroniques ou de livres”

03

Direction de la formation

Le groupe de professeurs que TECH a sélectionné pour cette formation de haut niveau se compose de professionnels de premier plan dans le domaine. Les enseignants spécialisés dans le domaine de la recherche, axé sur la recherche biomédicale et la recherche en santé, créeront une dynamique d'étude de qualité avec l'étudiant. Les étudiants acquièrent ainsi des connaissances pratiques et théoriques avancées qui leur permettent d'aborder la diffusion de leurs résultats scientifiques avec les plus grandes garanties.





“

*Des enseignants spécialisés
dans la recherche biomédicale
et en santé s'engagent à suivre
vos progrès académiques afin
de stimuler votre carrière"*

Direction



Dr López-Collazo, Eduardo

- ♦ Directeur Scientifique Adjoint de l'Institut de Recherche Sanitaire, Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Directeur du Domaine en Réponse Immunitaire et Maladies Infectieuses à l'IdiPAZ
- ♦ Directeur du Groupe de Réponse Immunitaire et Tumeur Immunologie 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 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, Jose

- ◆ Chercheur à 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 HM Hospitals Foundation (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

04

Structure et contenu

Le programme de ce Certificat est développé par des experts dans le domaine, ce qui rendra extrêmement facile l'approfondissement du contenu. Dans cette optique, TECH a créé cette préparation 100% en ligne d'une durée de 300 heures. Dans ce parcours académique, de nombreuses vidéos, des diagrammes interactifs et des lectures complémentaires aideront l'étudiant à faire un pas en avant dans l'élaboration de textes tels que des rapports ou du matériel de diffusion.



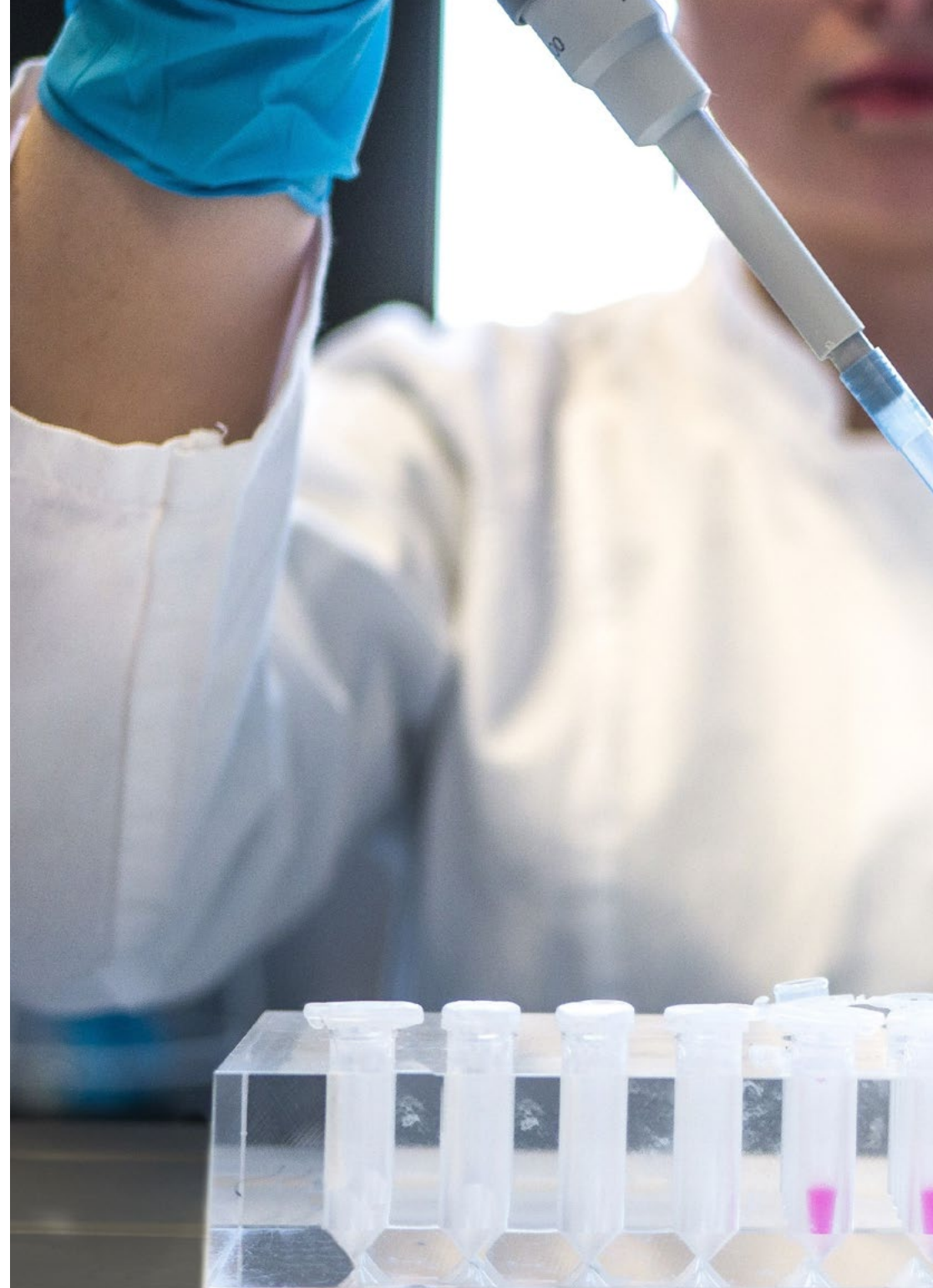
“

YouTube, TikTok, Twitter... Toutes les plateformes sociales à fort impact sont à l'ordre du jour pour stimuler la diffusion de vos résultats scientifiques”

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. Générer un article scientifique: Comment rédiger un article 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 garantie de reproductibilité
- 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"

“ *Les exercices d'auto-apprentissage, les tests d'auto-évaluation ou les schémas interactifs vous aideront à renforcer efficacement vos connaissances dans chaque module du programme* ”



**Module 2.** Diffusion des résultats II: Colloques, congrès, diffusion à la société

- 2.1. Présentation des résultats lors de congrès et de conférences
 - 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 article scientifique en matériel de vulgarisation?
 - 2.8.1. Podcast
 - 2.8.2. Vidéos sur YouTube
 - 2.8.3. Tik tok
 - 2.8.4. Bandes dessinées
- 2.9. Littérature populaire
 - 2.9.1. Colonnes
 - 2.9.2. Livres

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 s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



“

Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle"

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, le nutritionniste fait l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui ébranle 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 contraintes réelles de la pratique professionnelle de la nutrition.

“

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 nutritionnistes qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale grâce à des exercices permettant d'évaluer des situations réelles et d'appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques qui permettent au nutritionniste de mieux intégrer les connaissances dans la pratique clinique.
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 nutritionniste 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, plus de 45.000 nutritionnistes ont été formés 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 avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, 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.



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



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH online. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Techniques et procédures en vidéo

TECH rapproche les étudiants des techniques les plus récentes, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques et procédures actuelles en matière de conseil nutritionnel. 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

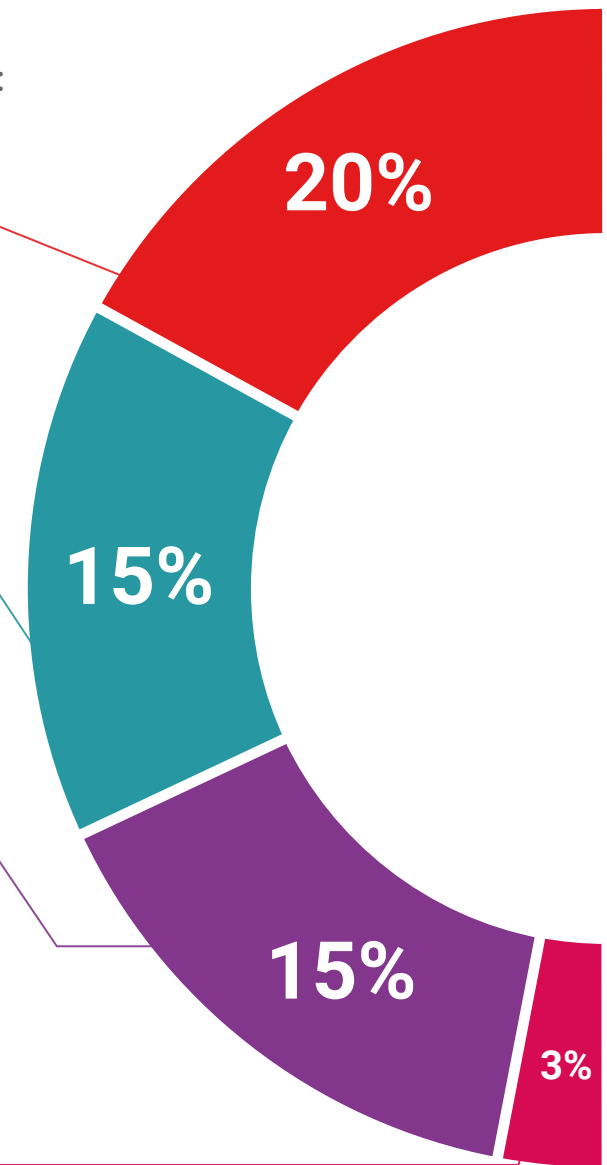
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

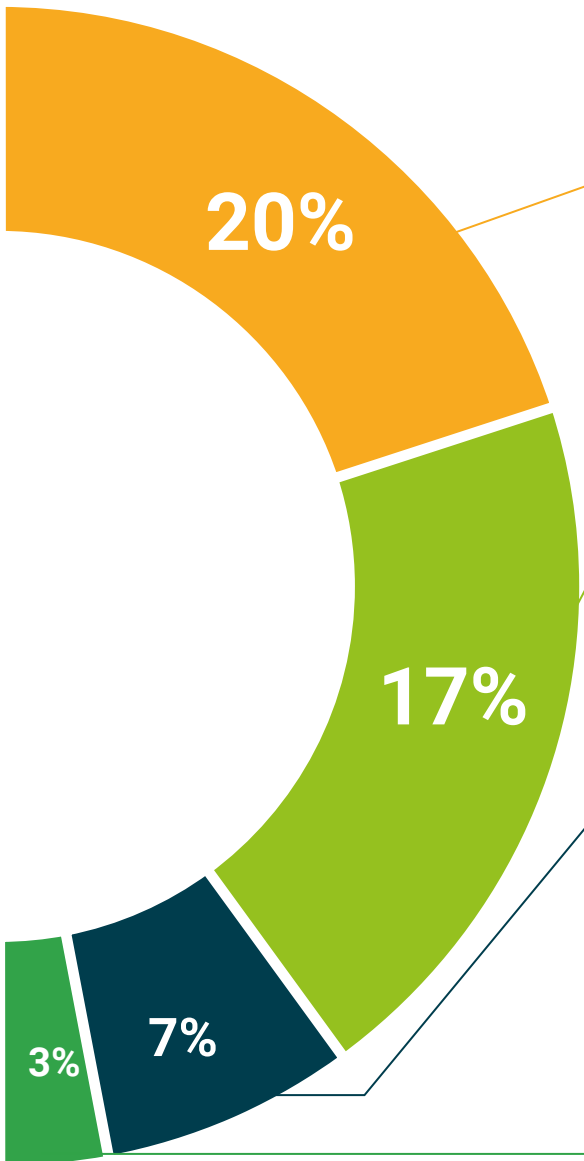
Ce système unique de formation à la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 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.



“

Complétez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans déplacements, ni formalités administratives”

Ce **Certificat en Diffusion des Résultats de la 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** 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 Diffusion des Résultats de la Recherche**

N.º d'heures officielles: **300 h.**



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

tech université
technologique

Certificat

Diffusion des Résultats
de la Recherche

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaine
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Diffusion des Résultats
de la Recherche

