

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/pharmacie/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 résultats est la dernière étape du processus de recherche, mais c'est aussi l'une des plus importantes. À cet égard, il est essentiel que les professionnels possèdent des compétences qui favorisent les essais scientifiques. L'étude des produits pharmaceutiques exige un dévouement que peu d'experts sont prêts à entreprendre. Cependant, le marché est en demande constante des experts dans ce domaine. C'est pourquoi TECH a conçu un diplôme 100% en ligne destiné aux professionnels qui optent pour une formation numérique rigoureuse et la mise à jour de leurs compétences en matière d'analyse des données, de protection des résultats, d'approche des stratégies de diffusion et de nouveaux outils tels que les plateformes du paradigme technologique, comme les réseaux sociaux.



“

Grâce à ce Certificat Avancé, vous apprendrez les clés pour rédiger des rapports, mémoires et articles de grande envergure en seulement 6 mois"

La diffusion, pour partager les connaissances entre les spécialistes pharmaceutiques, les laboratoires coopérants et les universités, est aussi importante que la diffusion scientifique pour la viabilité des produits sur le marché. La mise à disposition des informations lisibles pour les consommateurs est l'un des défis de l'industrie. De plus, si on ajoute le marketing, les spécialistes de la Pharmacie doivent recourir à la messagerie instantanée via les médias sociaux, les plateformes numériques et les applications telles que Tik Tok.

Le travail des professionnels dans ce domaine en dépendra, car la transmission des connaissances déterminera également l'évolution et la faisabilité des résultats. Compte tenu de son importance, le marché du travail exige un grand nombre d'experts hautement qualifiés et parfaitement au fait de toutes les phases du processus de recherche. En réponse à cette demande, TECH a développé un Certificat Avancé de rigueur académique basé sur des outils de diffusion tels que le *Paper*, la *Rebuttal Letter* et le poster, ainsi que les outils de diffusion tels que les nouvelles technologies en ligne pour un accès universel aux découvertes en Pharmacie.

Un programme conçu en modalité 100% en ligne, qui offre aux étudiants la liberté de choisir le rythme du diplôme et le lieu d'étude. Ce diplôme comprend 450 h de matériel audiovisuel, tels que des résumés vidéo, des activités et des simulations de cas réels, qui rendent l'apprentissage dynamique et encouragent les spécialistes à être plus performants. De plus, ils seront encadrés par un corps professoral expert dans les projets scientifiques qui permettront aux pharmaciens de se mettre à jour et de se placer en tête du marché du travail, grâce à des connaissances fiables et basées sur de véritables travaux de recherche.

Ce **Certificat Avancé en Diffusion et Transmission 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 où le processus d'auto-évaluation est utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ 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



Vous souhaitez maîtriser l'utilisation des médias sociaux pour diffuser avec succès vos études? Accédez au programme de TECH rapidement et facilement, pour y parvenir en 6 mois seulement"

“

Réalisez ce projet d'études et complétez la dernière phase de diffusion des résultats par la génération d'articles, de rapports et de comptes rendus, grâce aux connaissances clés que TECH vous fournira"

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

Son contenu multimédia qui est développé avec les dernières technologies éducatives, permettra aux professionnels d'apprendre de manière située et contextuelle, c'est-à-dire dans un environnement simulé qui offrira une formation en immersion programmée pour s'entraîner aux situations de la vie réelle.

La conception de ce programme est axée 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 du programme. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Actualisez vos connaissances en matière de diffusion des résultats scientifiques grâce à ce Certificat Avancé qui vous fournira des outils pédagogiques en un simple clic.

Le changement est entre vos mains. Rejoignez les professionnels à l'avant-garde du secteur pharmaceutique et mettez vos connaissances à jour avec TECH.



02 Objectifs

L'objectif principal de ce Certificat Avancé en Diffusion et Transmission des Résultats de Recherche, est d'actualiser les connaissances des diplômés en pharmacie et des autres professionnels intéressés par la recherche. En suivant ce programme, les spécialistes seront entièrement formés à la production de résultats d'études scientifiques. De plus, TECH concentre l'étude sur les nouvelles technologies, car les médias sociaux sont déjà un outil essentiel pour diffuser les connaissances rapidement et avec un accès universel.



“

Avec TECH, vous pourrez élaborer un projet de manière optimale, en l'adaptant aux différents appels à propositions qui pourront vous être soumis"



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 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



N'attendez plus, renforcez vos compétences en matière de diffusion afin de pouvoir transmettre vos résultats à d'autres collègues et créer des projets de collaboration"





Objectifs spécifiques

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

- ◆ Apprendre les différentes manières de diffuser les résultats
- ◆ Rédiger des rapports
- ◆ 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
- ◆ Transformer un article scientifique en matériel de vulgarisation

Module 3. Protection et Transfert des résultats

- ◆ Découvrir le monde de la protection des performances
- ◆ Connaître en profondeur les brevets et autres
- ◆ Acquérir une compréhension approfondie des possibilités de création d'entreprise

03

Direction de la formation

TECH a sollicité des experts en sciences de la santé qui développent des projets de recherche propres et collaboratifs, afin que les étudiants puissent compter sur de prestigieux spécialistes pour actualiser leurs connaissances. Cette sélection rigoureuse offre aux professionnels la possibilité d'acquérir des connaissances théoriques en s'inscrivant à ce programme, ainsi que de bénéficier des conseils et de l'encadrement d'une équipe qui s'est développée au fil des ans dans le secteur. De plus, les étudiants pourront contacter le personnel enseignant par un canal de communication direct qui leur permettra de débattre et résoudre toutes leurs questions sur le sujet.

MediPAN COVID tes

SARS-CoV-2 Detection Kit v. 1
Real-time RT-PCR

Elementy zestawu

1. Mieszanina reakcyjna MV
2. Mieszanina reakcyjna MV-SP
3. Mieszanina reakcyjna MC
4. Mieszanina reakcyjna MC-SP
5. Mieszanina reakcyjna F
6. Kontrola pozytywna (C+)
7. Woda/kontrola ujemna (C-)

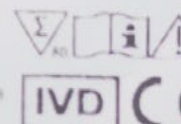
LOT 160420

2021-04-1

-20°C

Medicofarma S.A.

Sokolowska 81/U 19-01-142 Warszawa Polska
www.medicofarma.pl/coronavirus-test





“

Vous pouvez désormais compter sur une équipe spécialisée qui sera à votre disposition à travers le Campus Virtuel, afin que vous puissiez résoudre toutes vos questions sur le sujet”

Direction



Dr López-Collazo, Eduardo

- ♦ 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 de l' Institut de Recherche de l'Hôpital La Paz (Idipaz)
- ◆ Chercheur, 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

Ce Certificat Avancé en Diffusion et Transmission des Résultats de Recherche de TECH a été conçu avec les meilleurs outils pédagogiques par des experts en Sciences de la Santé. Grâce à leur collaboration, les étudiants pourront bénéficier d'un diplôme destiné à actualiser, en 6 mois seulement, leurs connaissances en matière de recherche d'une manière directe, rigoureuse et efficace. Par ailleurs, dès le premier module, les étudiants recevront du matériel audiovisuel sous différents formats et des simulations de cas réels, afin de se qualifier avec toutes les garanties et le dynamisme qu'exige cette étude numérique. Un format 100% en ligne qui permet de suivre facilement le cours, quelle que soit la situation des étudiants.



“

TECH applique la méthodologie innovante du Relearning afin de vous éviter d'investir de longues et pénibles heures d'étude et de vous permettre d'assimiler les contenus progressivement"

Module 1. Diffusion des résultats I: Rapports, actes 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. Le débat: Le point culminant
- 1.6. La description des matériaux et des méthodes: Une reproduction 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. Tik tok
 - 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. Valorisation des les 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*



Augmentez l'efficacité de la diffusion des données que vous avez obtenues dans vos recherches, grâce à ce Certificat Avancé et devenez un spécialiste 100% à jour"

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***.



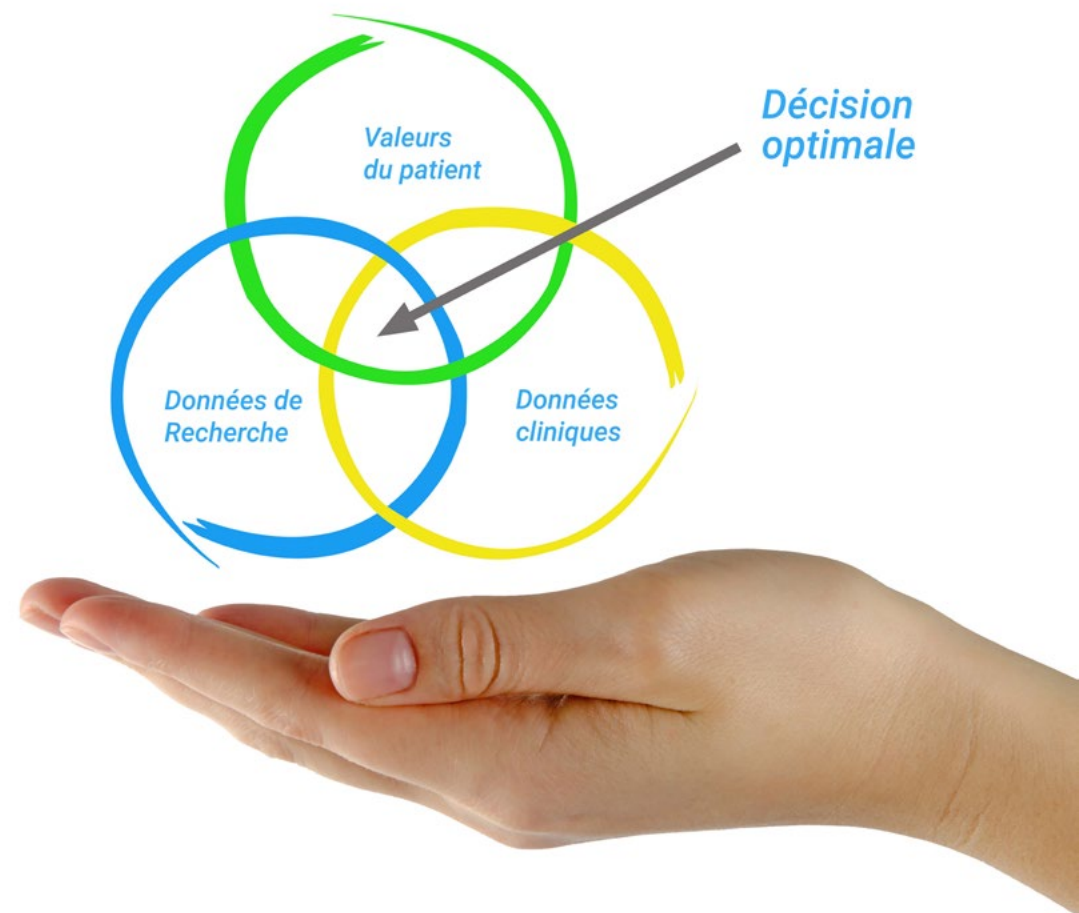
“

Découvrez 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

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas cliniques simulés, basé sur des patients réels, dans lesquels ils devront enquêter, établir des hypothèses et enfin résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode. Les pharmaciens apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement au fil du 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 basé sur la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du pharmacien.

“

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 pharmaciens 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

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: 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 pharmacien apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage immersif.

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 115.000 pharmaciens ont été formés avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Cette méthodologie pédagogique est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps d'étudiants universitaires 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 spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



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



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les pharmaciens spécialisés qui vont enseigner le cours, spécifiquement pour le cours, de sorte que le développement didactique est 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

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées en matière d'éducation, de l'avant-garde des procédures actuelles de soins pharmaceutiques. Tout cela, à la première personne, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

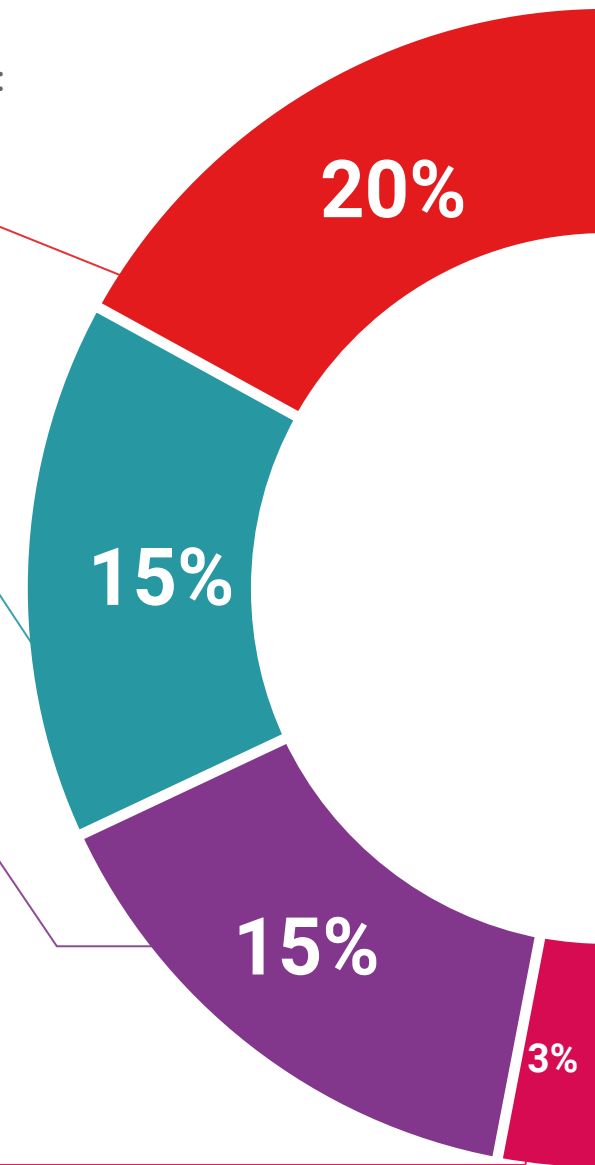
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

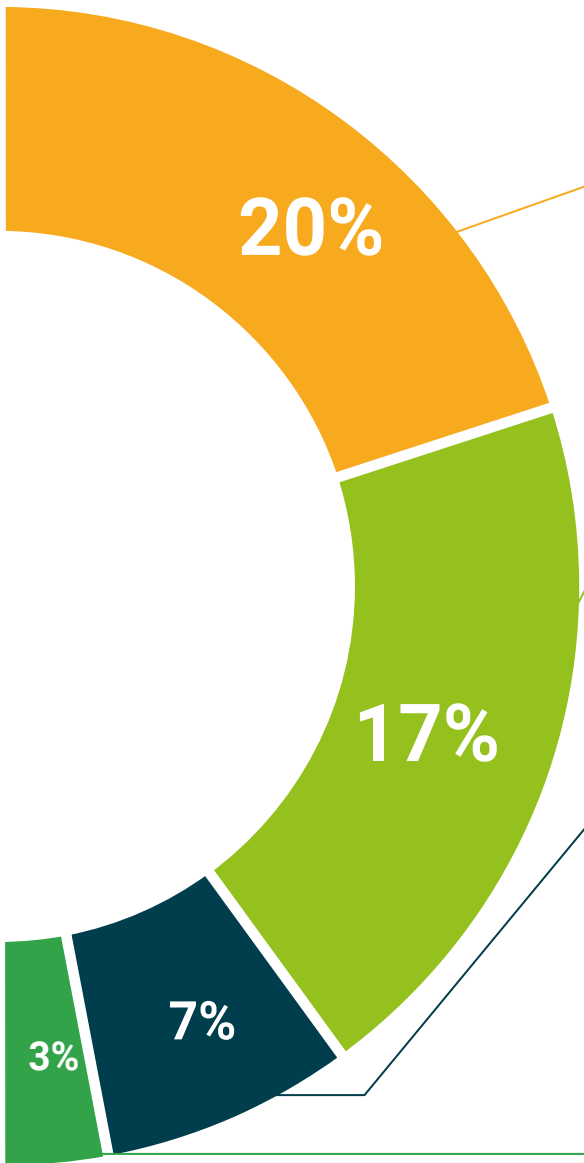
Ce système éducatif exclusif pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente des développements de cas réels dans lesquels l'expert vous guidera dans le développement de l'attention et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Transmission 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 Transmission 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 Transmission 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

tech université
technologique

Certificat Avancé

Diffusion et Transmission
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 Transmission
des Résultats de Recherche

