

Certificat

Diffusion des Résultats de la Recherche

Approuvé par la NBA





tech université
technologique

Certificat Diffusion des Résultats de la Recherche

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/sciences-du-sport/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

Le but ultime de la Recherche Scientifique est qu'elle puisse elle-même être appliquée à la pratique. Dans ce cas, la pratique sportive est influencée par l'intrusion profonde du monde de l'activité physique, de sorte que les spécialistes s'appuient sur des preuves issues d'études réussies. Cependant, pour que les entraîneurs puissent obtenir les connaissances nécessaires, il faut que les chercheurs disposent des techniques et des outils les plus récents pour diffuser les résultats de leur étude, soit de manière diffuse, auprès d'autres experts, soit de manière informative, auprès de la population en général. En ce sens, il est crucial pour les spécialistes d'être à jour avec les nouvelles technologies, une question que cette qualification 100% en ligne aborde de manière plus approfondie, en approfondissant la diffusion des résultats et en permettant la flexibilité requise par les professionnels du sport modernes.



“

*Avec ce Certificat, vous serez en mesure d'adapter
les résultats de vos recherches aux différents
appels à propositions en seulement 12 semaines"*

Tik tok, Instagram et Youtube gagnent en importance dans le domaine scientifique. Loin d'être une question purement sociale, les réseaux sociaux et les plateformes numériques offrent de grandes possibilités pour la diffusion des connaissances. De plus, ces canaux de communication démocratisent l'information dans la mesure où la majorité de la population peut y avoir accès. Pour cette raison les entreprises insistent pour que les spécialistes qui se consacrent à la recherche sportive maîtrisent également les outils d'Internet et aient une connaissance directe de tous les formats pour s'adapter aux appels qui leur sont présentés.

C'est pourquoi TECH a conçu un diplôme complet et rigoureux qui aborde les outils les plus récents pour la représentation des résultats. Grâce à ce diplôme, les diplômés en Sciences du Sport et les autres professionnels intéressés par la diffusion de leurs recherches bénéficieront des conseils de professionnels ayant des années d'expérience dans le secteur. En outre, TECH, dans sa ligne de rigueur académique, offre une grande quantité de matériel audiovisuel et complémentaire dans différents formats afin que les étudiants puissent tirer le meilleur parti de leur diplôme.

Il s'agit d'un programme qui explore les outils de diffusion et de publication des résultats, tant en format papier que numérique. Tout cela à travers des vidéos détaillées, des articles de recherche, des lectures complémentaires, des exercices d'auto-connaissance et des résumés dynamiques, entre autres, qui dynamisent l'étude et préparent les étudiants de manière pratique afin qu'ils puissent l'appliquer dans le scénario réel. En même temps, TECH a conçu ce programme dans un format 100% en ligne, pour permettre d'adapter l'étude aux besoins personnels et professionnels des étudiants, quelle que soit leur situation.

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 en Recherche Médicale
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et concrètes essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques d'auto-évaluation 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



Grâce à TECH, vous atteindrez vos objectifs d'une manière simple et garantie à travers une qualification complète et 100% en ligne. Inscrivez-vous dès maintenant pour le découvrir!"

“

Ne vous laissez pas distancer par les nouveautés et dynamisez vos publications pour toucher davantage d'experts, en communiquant les résultats de vos recherches à la population en général, afin d'obtenir un financement et un impact plus importants"

Le corps enseignant est composé de professionnels du domaine qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, 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 Certificat avancé. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous maîtriserez les canaux de communication actuellement en vogue pour diffuser les résultats de vos recherches en seulement 300 heures de formation académique.

Vous n'êtes qu'à un clic d'approfondir la transmission des connaissances sportives par le biais des médias sociaux, rejoignez TECH.



02 Objectifs

Ce programme vise à former des diplômés en sciences du sport et d'autres professionnels intéressés par la diffusion des résultats de la recherche qui souhaitent actualiser leurs connaissances afin de les appliquer à leur propre travail. Grâce à ce programme, l'étudiant pourra apprendre les nouvelles méthodes d'adaptation d'un projet scientifique en matière de diffusion et sa littérature. Un programme qui offre les clés du ciblage de message, des communications courtes et des différents appels à projets scientifiques auxquels les étudiants qui le suivent pourront être confrontés, afin d'acquérir des compétences professionnelles.



“

Si votre objectif est de maîtriser tous les formats permettant de diffuser les connaissances scientifiques de manière claire et directe, ce programme est parfait pour vous”



Objectifs généraux

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





Objectifs spécifiques

- Apprendre les différentes manières de diffuser les résultats
- Apprendre à rédiger des rapports
- Gérer les rapports et articles scientifiques
- 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 diffuser les données obtenues à des publics non spécialisés
- Apprendre à transformer un article scientifique en matériel de diffusion



Ce diplôme vous offre la possibilité d'étudier et d'actualiser vos connaissances sans avoir à renoncer à d'autres activités de votre vie quotidienne"

03

Direction de la formation

TECH a sélectionné une équipe de chercheurs expérimentés dans le domaine de la recherche, avec des années de collaboration dans des projets de recherche, pour enseigner le contenu de ce programme. De cette manière, les étudiants ne recevront pas seulement des connaissances théoriques, mais bénéficieront également de conseils pratiques que les scientifiques appliquent pour qu'à leur tour, les spécialistes puissent les appliquer dans un scénario réel. L'objectif est d'offrir une formation complète et rigoureuse, une occasion unique pour les étudiants de mettre à jour leurs connaissances dans le domaine de la communication axée sur les plateformes numériques avec l'aide des meilleurs experts en la matière.



“

Ne réfléchissez pas à deux fois, devenez l'un des principaux professionnels qui utilisent les lettres de motivation pour maîtriser diverses communications destinées à des publics petits ou grands"

Direction



Dr López-Collazo, Eduardo

- ♦ Directeur Scientifique Adjoint, Institut de Recherche Sanitaire, l'Hôpital Universitaire de La PAZ
- ♦ Directeur Scientifique, Institut de Recherche Sanitaire, l'Hôpital Universitaire de La PAZ
- ♦ Président de la Commission de la Commission de Recherche 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 (2010-2013)
- ♦ Coordinateur des Fonds de Recherche en Santé dans les domaines du Cancer, des Maladies Infectieuses et du VIH

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 HM Hospitals Foundation (FiHM)
- ♦ 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

La structure et le contenu de ce Certificat ont été conçus sous la direction d'un groupe de spécialistes spécialisés dans la recherche au plus haut niveau. Il s'agit d'enseignants dotés de grandes qualités humaines, car ils seront chargés d'enseigner les contenus d'une manière simple, directe et proche. En outre, TECH veut atteindre tous les spécialistes, même ceux qui travaillent, et a donc conçu son format de manière à ce qu'il soit 100% en ligne, de sorte qu'il soit possible d'étudier et de travailler simultanément. De plus, une grande quantité de matériel audiovisuel est incluse, dans différents formats qui visent à rendre le programme plus dynamique afin que les étudiants puissent en tirer le meilleur parti.



“

N'attendez plus pour disposer de tous les outils académiques nécessaires pour maîtriser la création de mémoires, d'articles scientifiques et la rédaction de revues spécialisées, entre autres"

Module 1. Diffusion des résultats I: rapports, actes 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: 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 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

“

Ce diplôme a été conçu pour que vous puissiez étudier depuis votre domicile, grâce à son format en ligne”

05 Méthodologie

Ce programme propose une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: **Le Relearning**.

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, 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**.





“

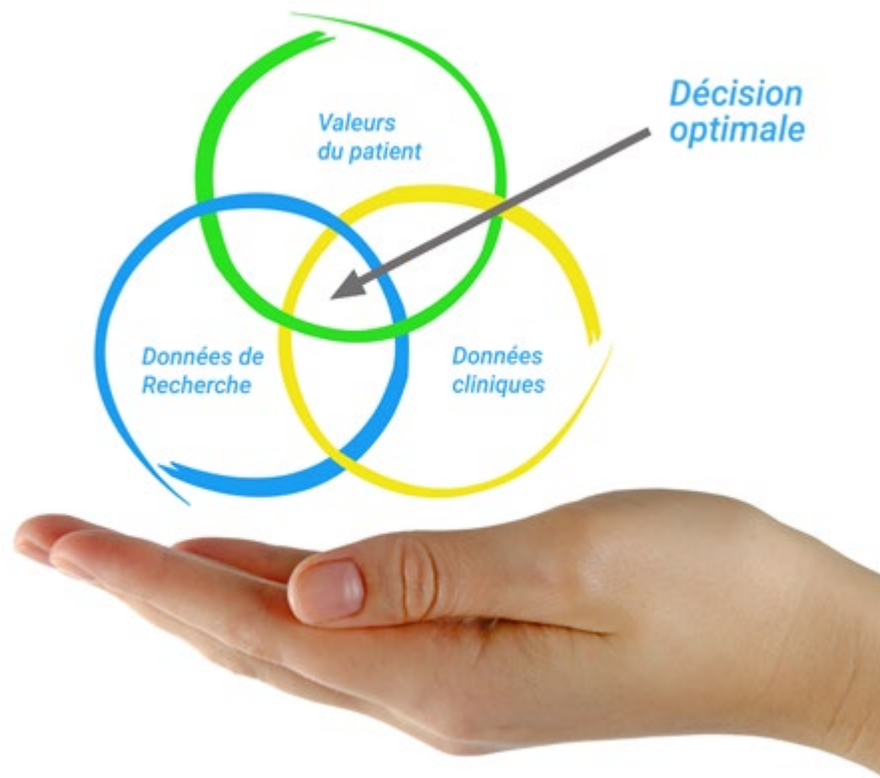
Découvrez Relearning, un système qui renonce à l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui exigent la mémorisation”

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Le programme offre une méthode révolutionnaire de développement des compétences et des connaissances. Notre objectif est de renforcer les compétences dans un contexte changeant, compétitif et hautement exigeant.

“

Avec TECH, vous pourrez découvrir une façon d'apprendre qui fait avancer les fondations des universités traditionnelles du monde entier”



Vous bénéficierez d'un système d'apprentissage basé sur la répétition, avec un enseignement naturel et progressif sur l'ensemble du cursus.



L'étudiant apprendra, par des activités collaboratives et des cas réels, à résoudre des situations complexes dans des environnements commerciaux réels.

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Cette formation TECH est un programme d'enseignement intensif, créé de toutes pièces, qui propose les défis et les décisions les plus exigeants dans ce domaine, tant au niveau national qu'international. Grâce à cette méthodologie, l'épanouissement personnel et professionnel est stimulé, faisant ainsi un pas décisif vers la réussite. La méthode des cas, technique qui constitue la base de ce contenu, permet de suivre la réalité économique, sociale et professionnelle la plus actuelle.

“

Nous sommes la seule université en ligne qui propose des documents de Harvard comme matériel pédagogique dans ses cours”

La méthode des cas a été le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures facultés du monde. Développée en 1912 à Harvard pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas uniquement sur la base d'un contenu théorique, la méthode des cas consistait à leur présenter des situations réelles complexes pour que les apprenants s'entraînent à les résoudre et à prendre des décisions. En 1924, elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard.

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? C'est la question à laquelle nous vous confrontons dans la méthode des cas, une méthode d'apprentissage orientée vers l'action. Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas réels. Ils devront intégrer toutes leurs connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre leurs idées et leurs décisions.

Relearning Methodology

TECH combine efficacement la méthodologie des études de cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.

En 2019, nous avons obtenu les meilleurs résultats d'apprentissage de toutes les universités en ligne du monde.

À TECH, vous apprenez avec une méthodologie de pointe conçue pour former les managers du futur. Cette méthode, à la pointe de la pédagogie mondiale, est appelée Relearning.

Notre université est la seule université hispanophone autorisée à utiliser cette méthode efficace. En 2019, nous avons réussi à améliorer les niveaux de satisfaction globale de nos étudiants (qualité de l'enseignement, qualité des supports, structure des cours, objectifs...) par rapport aux indicateurs de la meilleure université en ligne.



Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné de manière concentrique. Cette méthodologie a permis de former plus de 650.000 diplômés universitaires avec un succès sans précédent dans des domaines aussi divers que la biochimie, la génétique, la chirurgie, le droit international, les compétences en gestion, les sciences du sport, la philosophie, le droit, l'ingénierie, le journalisme, l'histoire, les marchés financiers et les instruments. Tout cela 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.

D'après les dernières données scientifiques dans le domaine des neurosciences, non seulement nous savons comment organiser les informations, les idées, les images et les souvenirs, mais nous savons aussi que le lieu et le contexte dans lesquels nous avons appris quelque chose sont fondamentaux pour notre capacité à nous en souvenir et à le stocker dans l'hippocampe, pour le conserver dans notre mémoire à long terme.

De cette façon, et dans ce que l'on appelle Neurocognitive context-dependent e-learning les différents éléments de notre programme sont liés au contexte dans lequel le participant développe sa pratique professionnelle.



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.



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.



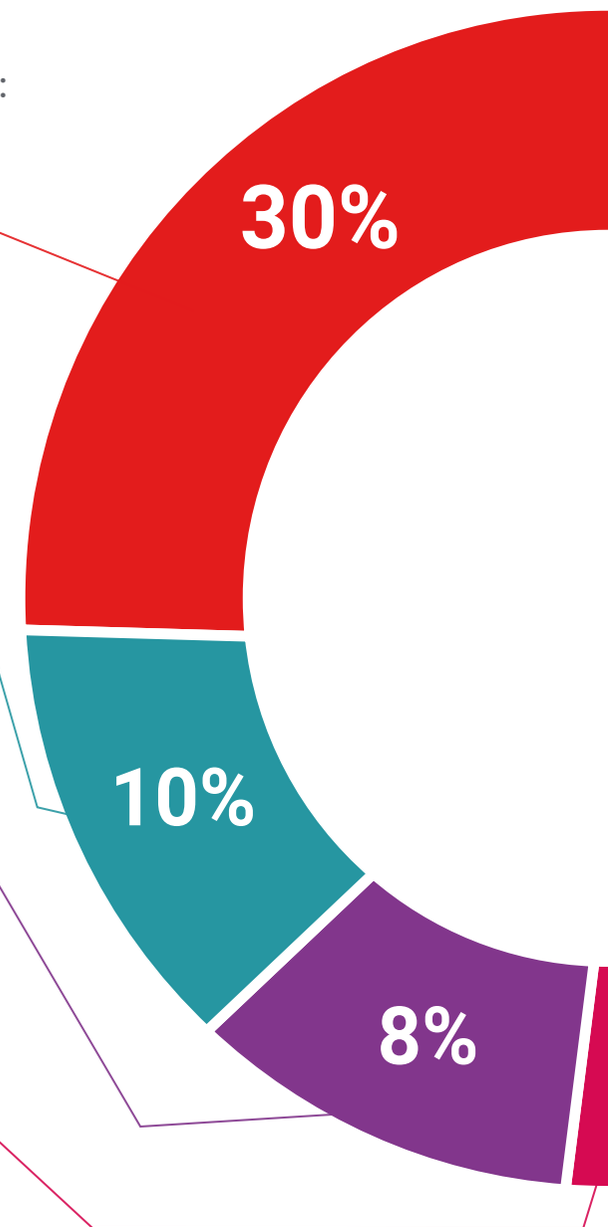
Pratique des aptitudes et des compétences

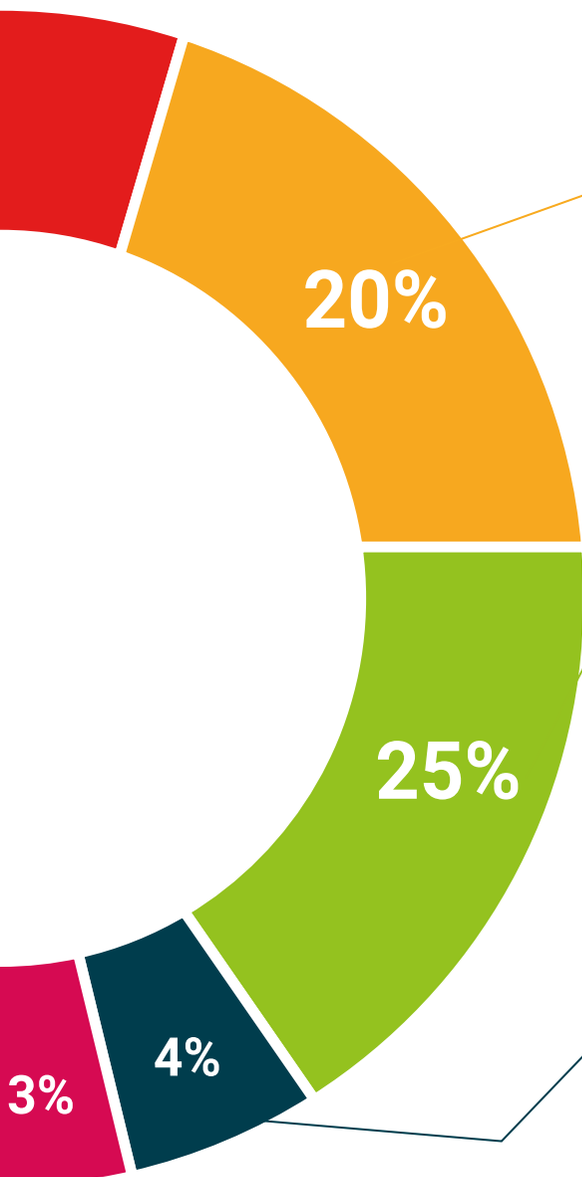
Ils réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



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.





Case Studies

Ils réaliseront une sélection des meilleures études de cas choisies spécifiquement pour ce diplôme. Des cas présentés, analysés et tutorés par les meilleurs spécialistes de la scène internationale.



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 unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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.



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° d'Heures Officielles: **300 h.**

Approuvé par la NBA



*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
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Diffusion des Résultats de la Recherche

Approuvé par la NBA

