

Certificat

Journalisme Télévisé





Certificat Journalisme Télévisé

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 6 semaines
- » Diplôme : TECH Global University
- » Accréditation : 6 ECTS
- » Horaire : à votre rythme
- » Examens : en ligne

Accès au site web : www.techtitute.com/fr/journalisme-communication/cours/journalisme-televise



Sommaire

01

Présentation du programme

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie d'étude

page 20

06

Diplôme

page 30

01

Présentation du programme

Le reporter de télévision a l'une des missions les plus importantes dans le domaine de l'information journalistique dans ce média. Le reportage est le point fort de toute information d'envergure et permet au professionnel d'exposer toutes ses qualités et compétences dans un format très intéressant. Découvrez dans ce cours les défis et les méthodes de travail de cette profession passionnante.



66

Développez toutes vos compétences de reporter de télévision grâce à une formation de haut niveau et une flexibilité maximale : une combinaison incomparable”

Les professionnels du journalisme trouvent dans le reportage télévisé le moyen de travail le plus passionnant. Une forme de narration qui permet d'utiliser des éléments plus complexes et plus complets dans l'information. Les créer de manière efficace est entre les mains des professionnels les plus compétents du secteur, car cela exige la maîtrise des caractéristiques particulières associées à ce domaine.

Ce Certificat vous montrera comment créer un reportage télévisé d'investigation en explorant les différents aspects et formules que le journaliste peut utiliser à cette fin.

Ce programme de Certificat est destiné aux journalistes intéressés par le domaine de la recherche, plus précisément par le Journalisme d'investigation à travers le reportage. Une formation qui mettra particulièrement l'accent sur l'apprentissage des outils de travail, leurs perspectives et leurs paradigmes méthodologiques.

Une proposition innovante qui vise à rapprocher le journaliste des données, des sources et des différentes techniques d'investigation qui lui permettront de mener une enquête journalistique de qualité. Il abordera également la partie discursive et narrative de ce type de journalisme, en se rapprochant des environnements numériques actuels.

Une approche des nouvelles tendances de la télévision dans un environnement numérique en pleine mutation : une proposition qui aide à compléter et à comprendre le Journalisme d'Investigation aujourd'hui.

De même, un prestigieux Directeur Invité International donnera une *Masterclass* rigoureuse.

Ce **Certificat en Journalisme Télévisé** vous offre les caractéristiques d'une formation de haut niveau scientifique, pédagogique et technologique. Ce sont là quelques-unes de ses caractéristiques les plus remarquables:

- ♦ Dernières technologies en matière de softwares d'enseignement en ligne
- ♦ Un système d'enseignement intensément visuel, soutenu par un contenu graphique et schématique facilitant la compréhension et l'assimilation
- ♦ Développement d'études de cas présentées par des experts actifs
- ♦ Systèmes vidéo interactifs de pointe
- ♦ Enseignement basé sur la télépratique
- ♦ Systèmes de mise à jour et de recyclage continus
- ♦ Apprentissage auto-adaptatif : compatibilité totale avec d'autres professions
- ♦ Exercices pratiques pour l'auto-évaluation et la vérification de l'apprentissage
- ♦ Des groupes de soutien et synergies éducatives : questions à l'expert, forums de discussion et de connaissances
- ♦ Communication avec l'enseignant et travail de réflexion individuel
- ♦ Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet
- ♦ Une banque de documentation complémentaire est disponible en permanence, même après le cours



Un Directeur Invité International renommé donnera une Masterclass exhaustive qui approfondira les innovations les plus récentes en matière de Journalisme Télévisé"

“

Un apprentissage contextualisé et réel qui vous permettra de mettre en pratique votre apprentissage à travers de nouvelles aptitudes et compétences”

Notre personnel enseignant est composé de professionnels en activité. De cette manière, nous nous assurons que nous vous fournissons la mise à jour de la formation que nous visons. Une équipe multidisciplinaire de professionnels formés et expérimentés dans différents domaines, qui développeront efficacement les connaissances théoriques, mais qui, surtout, mettront au service du programme universitaire les connaissances pratiques issues de leur propre expérience : l'une des qualités distinctives de cette formation.

Cette maîtrise du sujet est complétéez par l'efficacité de la conception méthodologique de ce programme. Développé par une équipe multidisciplinaire d'experts en e-learning, il intègre les dernières avancées en matière de technologie éducative. Ainsi, vous pourrez étudier avec une gamme d'outils multimédias polyvalents qui vous donneront l'opérabilité dont vous avez besoin.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage Par les Problèmes: une approche qui conçoit l'apprentissage comme un processus éminemment pratique. Pour y parvenir à distance, nous utiliserons la télépratique : Avec l'aide d'un innovant système de vidéos interactives et le learning from an expert vous allez pouvoir acquérir les connaissances comme si vous étiez confronté au scénario que vous êtes en train d'apprendre à ce moment-là. Un concept qui vous permet d'intégrer et de fixer votre apprentissage de manière plus réaliste et permanente.

Une formation conçue pour vous permettre d'apprendre à votre rythme, en découvrant les outils de travail indispensables au journaliste d'investigation d'aujourd'hui.

Contextuelle et réaliste, cette formation vous permettra de vous immerger dans la réalité d'une profession en constante évolution.



02

Objectifs

L'objectif de ce Certificat est de vous offrir une formation de haute qualité, abordable financièrement et réalisable sur le plan organisationnel, afin que vous puissiez atteindre les meilleurs résultats d'apprentissage de votre carrière, de la manière la plus simple possible. Avec un objectif d'excellence clair, notre programme vous propulsera vers le plus haut niveau de qualité professionnelle en combinant vos efforts avec les meilleurs moyens techniques et humains dans un Certificat unique.





66

Toutes les compétences dont un journaliste de télévision a besoin, dans un cours unique par sa qualité et son intérêt, qui propulsera votre CV au plus haut niveau du marché du travail”



Objectifs généraux

- ♦ S'initier au journalisme d'investigation
- ♦ Apprendre la méthodologie du journalisme d'investigation
- ♦ Découvrir le journalisme de données appliquée à l'investigation journalistique
- ♦ Apprenez à élaborer le discours narratif dans le cadre d'un reportage d'investigation
- ♦ Découvrez comment les reportages d'investigation sont réalisés dans les médias numériques
- ♦ Apprendre les caractéristiques des reportages télévisés
- ♦ Apprendre tout ce qui concerne le journalisme à la télévision
- ♦ Définir les formes de production des reportages télévisés
- ♦ Apprenez à devenir un reporter de télévision
- ♦ Découvrez les nouvelles tendances de la recherche actuelle en matière de communication





Objectifs spécifiques

- ♦ Rédiger un rapport d'enquête de bonne qualité
- ♦ Décrire le maniement d'une caméra et intervenir dans le processus de montage
- ♦ Présenter devant la caméra avec qualité
- ♦ Planifier toutes les parties du processus
- ♦ Utiliser la photographie comme principal moyen de communication

“

*Inscrivez-vous au meilleur
Certificat en Journalisme Télévisé
actuellement proposé dans le
panorama universitaire”*

03

Direction de la formation

La philosophie de TECH consiste à proposer les diplômes les plus complets et les plus à jour dans le domaine universitaire, ce qui implique un processus de sélection rigoureux pour constituer ses équipes enseignantes. Grâce à cela, le présent Certificat bénéficie de la participation d'éminents spécialistes du Journalisme Télévisé. Ces professionnels ont développé un large éventail de contenus pédagogiques qui se distinguent tant par leur qualité que par leur adaptation aux exigences du marché du travail actuel. Les diplômés bénéficieront ainsi d'une expérience immersive qui leur permettra d'améliorer considérablement leur pratique quotidienne.



“

Vous bénéficierez du soutien d'une équipe enseignante composée de professionnels renommés du Journalisme Télévisé”

Directeur Invité International

Stephen Livesey est un professionnel renommé des médias, qui a mené une brillante carrière dans le secteur de la radiodiffusion et du journalisme télévisé. Il a notamment occupé le poste de Directeur chez Sky, l'une des principales entreprises médiatiques de Grande-Bretagne. Son expérience couvre ainsi des domaines clés tels que la télévision en clair, l'édition de contenus et les nouveaux médias, avec un accent particulier sur le journalisme d'investigation et le reportage.

Tout au long de sa carrière, il a occupé divers postes chez Sky, ce qui lui a permis de perfectionner ses compétences en matière de gestion d'équipes et de projets complexes dans le domaine des médias. Reconnu à l'échelle internationale, il a été une figure influente dans le domaine de la radiodiffusion, et a été salué pour son leadership dans la transformation de Sky vers les nouvelles technologies et les nouvelles stratégies de contenu. Par ailleurs, sa capacité à intégrer les médias traditionnels à des modèles technologiques novateurs lui a valu plusieurs distinctions dans le secteur. Sous sa direction, l'entreprise a renforcé sa position de référence dans la production de contenus de haute qualité, consolidant ainsi son importance dans le monde concurrentiel de la radiodiffusion.

Il a également contribué activement au domaine universitaire, en participant à des conférences, des tables rondes et des publications liées au Journalisme et aux médias. À tout cela s'ajoute le fait qu'il a contribué à promouvoir l'excellence journalistique et à former une nouvelle génération de professionnels attachés à la rigueur et à l'éthique dans la communication.

Il convient de souligner qu'il est titulaire d'une licence en Histoire de l'Université de Nottingham, une formation qui a influencé sa capacité à analyser les contextes mondiaux et sociaux, essentiels à son travail dans le domaine du Journalisme. En effet, sa profonde compréhension de l'Histoire et de la Culture a complété son approche critique dans la production et la présentation de contenus journalistiques.



M. Livesey, Stephen

- Directeur chez Sky, Londres, Angleterre
- Directeur de la Télévision chez Sky
- Producteur Associé chez Sky
- Assistant de Production chez Sky
- Assistant Éditorial chez Sky
- Assistant Promotions chez The History Channel
- Licence en Histoire de l'Université de Nottingham

“

Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde"

04

Structure et contenu

Le contenu de ce Certificat a été développé par les différents modules qui le composent, avec un objectif clair : permettre à nos étudiants d'acquérir toutes les compétences nécessaires pour devenir de véritables experts dans ce domaine.

Un programme très complet et bien structuré qui vous permettra d'atteindre les plus hauts standards de qualité et de réussite.



“

Tous les domaines de planification nécessaires
à la production d'un reportage, à travers un
programme intensif et hautement efficace”

Module 1. Reportages télévisés

- 1.1. Rédaction journalistique
 - 1.1.1. Reportage. Caractéristiques
 - 1.1.2. Structure hiérarchique et ressources de la salle de rédaction dans la presse
 - 1.1.3. Convergence des informations dans les groupes multimédias
 - 1.1.4. Le nouveau journalisme
- 1.2. Caméra, montage et édition
 - 1.2.1. Connaissance du fonctionnement des caméras
 - 1.2.2. Rédaction et édition du rapport
 - 1.2.3. Traitement séquentiel de l'information
 - 1.2.4. Techniques de narration par l'image et techniques de narration textuelle
- 1.3. Techniques de présentation et d'expression devant la caméra. Le direct à la télévision.
 - 1.3.1. Techniques d'expression devant la caméra
 - 1.3.2. Techniques de contrôle de l'air et des pauses
 - 1.3.3. Rythme
 - 1.3.4. Vocalisation
 - 1.3.5. Modulation de la voix
 - 1.3.6. Techniques de respiration
- 1.4. Présentation
 - 1.4.1. Efficacité de la communication
 - 1.4.2. Maîtrise de la langue et du langage corporel
 - 1.4.3. Coordination entre la lecture du texte et le langage corporel
 - 1.4.4. Un langage concis, simple et bref
 - 1.4.5. Empathie
 - 1.4.6. Essais
- 1.5. Voix off
 - 1.5.1. Lecture de textes
 - 1.5.2. Pratique de l'articulation
 - 1.5.3. Pratique de la diction
 - 1.5.4. Respiration
 - 1.5.5. Accent mis sur
 - 1.5.6. Lecture à voix haute
 - 1.5.7. Technique de la voix off
 - 1.5.8. Lire dans son propre style
 - 1.5.9. Voix off en direct
 - 1.5.10. Intention
 - 1.5.11. Naturel
- 1.6. Journalisme télévisé. Pré-production, production et réalisation.
 - 1.6.1. Praxis du reportage télévisé
 - 1.6.2. Recherche de la documentation pour le rapport
 - 1.6.3. Les besoins techniques et humains dans le processus de création de l'histoire
 - 1.6.4. Narration journalistique audiovisuelle de ce qui va être dit à l'antenne ou hors antenne
 - 1.6.5. Production du rapport
- 1.7. Le photoreportage et sa typologie
 - 1.7.1. Le photoreportage
 - 1.7.2. Photographie informative
 - 1.7.3. Témoignage photographique
 - 1.7.4. Essais
 - 1.7.5. Photo d'illustration
- 1.8. Éthique et déontologie dans le reportage télévisé
 - 1.8.1. Respect de la vérité.
 - 1.8.2. Vérification et recouplement des sources
 - 1.8.3. Enquête véridique et critique sur les faits
 - 1.8.4. L'objectivité comme objectif principal à poursuivre



- 1.9. Atelier caméra, édition et montage
 - 1.9.1. Prise de vue et éclairage
 - 1.9.2. Modifier le reportage
 - 1.9.3. La prise de vue en direct
 - 1.9.4. La réalisation
- 1.10. Atelier d'établissement de rapports
 - 1.10.1. Directives pour le choix du sujet
 - 1.10.2. Approche
 - 1.10.3. La rigueur du travail avec les sources
 - 1.10.4. Vérification de l'information
 - 1.10.5. L'importance de la sélection des informations

“

Toutes les connaissances que le journaliste de télévision doit acquérir pour travailler avec aisance et qualité dans ce domaine passionnant de l'information”

05

Méthodologie d'étude

TECH est la première université au monde à combiner la méthodologie des **case studies** avec **Relearning**, un système d'apprentissage 100 % en ligne basé sur la répétition guidée.

Cette stratégie d'enseignement innovante est conçue pour offrir aux professionnels la possibilité d'actualiser leurs connaissances et de développer leurs compétences de manière intensive et rigoureuse. Un modèle d'apprentissage qui place l'étudiant au centre du processus académique et lui donne le rôle principal, en s'adaptant à ses besoins et en laissant de côté les méthodologies plus conventionnelles.

contient le programme complet et le plus basé sur le marché. Ses caractéristiques principales sont les suivantes :

mme le plus
actualisé du
ctéristiques sont

“

TECH vous prépare à relever de nouveaux défis
dans des environnements incertains et à réussir
votre carrière”

L'étudiant : la priorité de tous les programmes de TECH

Dans la méthodologie d'étude de TECH, l'étudiant est le protagoniste absolu.

Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de rigueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.

“

*À TECH, vous n'aurez PAS de cours en direct
(auxquelles vous ne pourrez jamais assister)"*





Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.

“

Le modèle de TECH est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez”

Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail quotidien.



Méthode *Relearning*

Chez TECH, les case studies sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100 % en ligne : le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

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.



Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats : textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme universitaire.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.

“

Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps”

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux :

1. Les étudiants 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. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
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.



La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

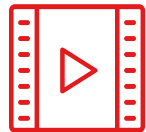
Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure et des objectifs des cours est excellente. Il n'est pas surprenant que l'institution soit devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants selon l'indice global score, obtenant une note de 4,9 sur 5.

Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.

Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation : le Learning from an expert.

Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme :



Matériel didactique

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

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



Pratique des aptitudes et des compétences

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



Résumés interactifs

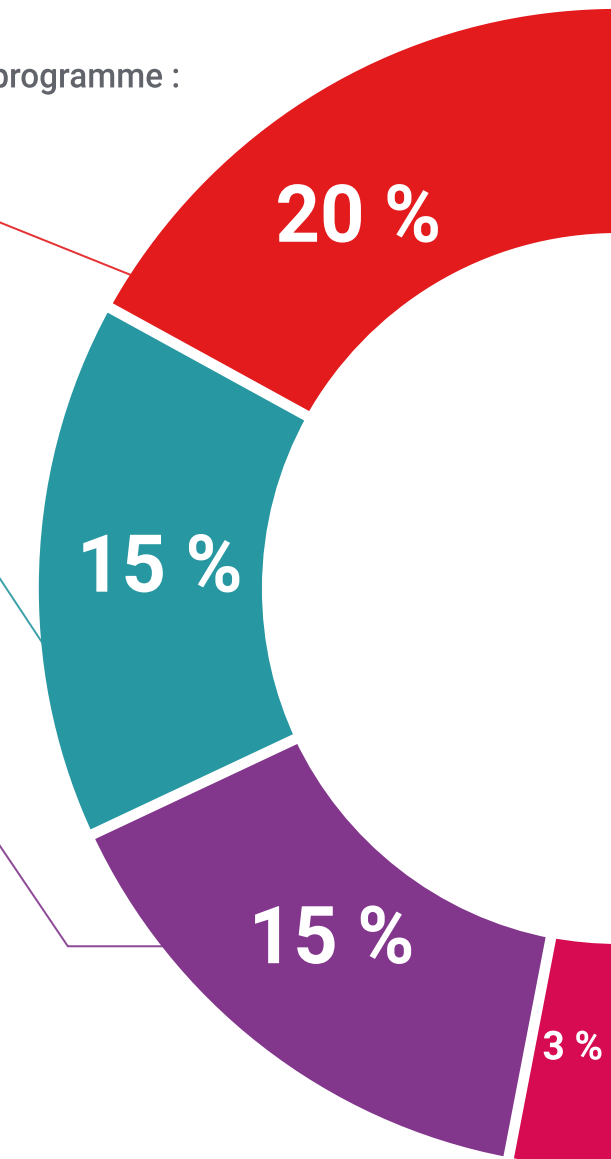
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

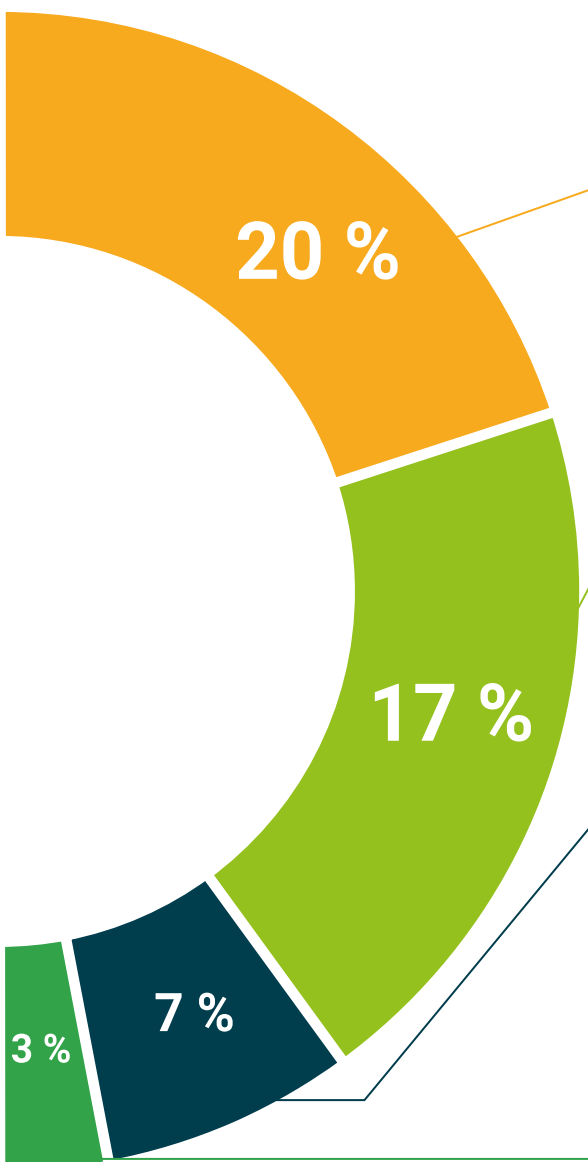
Ce système éducatif unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation.





Case Studies

Vous réaliserez une sélection des meilleures *case studies* dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de 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

TECH propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches 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 Journalisme Télévisé garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Global University.



66

Ajoutez à votre CV un diplôme de Certificat en
Journalisme Télévisé et faites-vous une place dans
ce domaine passionnant"

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Certificat en Journalisme Télévisé** approuvé par **TECH Global University**, la plus grande Université numérique au monde.

TECH Global University est une Université Européenne Officielle reconnue publiquement par le Gouvernement d'Andorre ([journal officiel](#)). L'Andorre fait partie de l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES) depuis 2003. L'EEES est une initiative promue par l'Union Européenne qui vise à organiser le cadre international de formation et à harmoniser les systèmes d'enseignement supérieur des pays membres de cet espace. Le projet promeut des valeurs communes, la mise en œuvre d'outils communs et le renforcement de ses mécanismes d'assurance qualité afin d'améliorer la collaboration et la mobilité des étudiants, des chercheurs et des universitaires.

Ce diplôme propre de **TECH Global University**, est un programme européen de formation continue et de mise à jour professionnelle qui garantit l'acquisition de compétences dans son domaine de connaissances, conférant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit le programme.

Diplôme : **Certificat en Journalisme Télévisé**

Modalité : **en ligne**

Durée : **6 semaines**

Accréditation : **6 ECTS**



*Apostille de La Haye. Dans le cas où l'étudiant demande que son diplôme sur papier soit obtenu avec l'Apostille de La Haye, TECH Global University prendra les mesures appropriées pour l'obtenir, moyennant un supplément.



Certificat
Journalisme Télévisé

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 6 semaines
- » Diplôme : TECH Global University
- » Accréditation : 6 ECTS
- » Horaire : à votre rythme
- » Examens : en ligne

Certificat

Journalisme Télévisé

