

Certificat

Spécialisation en
Photojournalisme Mobile



tech université
technologique



tech université
technologique

Certificat

Spécialisation en
Photojournalisme Mobile

Modalité : En ligne

Durée : 6 semaines

Diplôme : TECH Université Technologique

Heures de cours: 150 h.

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/journalisme-communication/cours/specialisation-photojournalisme-mobile

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

Le photojournalisme mobile s'est progressivement imposé dans les moyens de communication. En raison des progrès technologiques et de l'émergence d'Internet, avec son exigence d'instantanéité, les smartphones sont devenus un outil essentiel dans le travail quotidien du photojournaliste. Dans ce programme, nous vous donnerons les clés du développement de la qualité que ce type de photojournalisme peut offrir aux professionnels.



“

Apprenez à utiliser les smartphones dans le cadre d'un journalisme immédiat et de qualité que les médias et le public exigent et consomment aujourd'hui"

Les préjugés à l'encontre de la photographie mobile découlent de la mauvaise utilisation de cet appareil à l'époque de son intégration dans la société, la responsabilité étant déléguée à des rédacteurs qui n'avaient aucune connaissance de la prise d'images. En outre, les fonctionnalités de l'appareil présentaient de nombreuses lacunes par rapport aux reflex. Aujourd'hui, grâce à l'évolution des appareils, ils ont atteint une qualité d'être publiée dans les moyens de communication.

Dans ce Certificat, nous ferons une radiographie des outils et des avancées qui ont été incorporés dans les appareils photo mobiles, ainsi que des accessoires qui sont les meilleurs pour compléter le travail du photojournaliste lorsqu'il utilise un téléphone mobile.

Comparer les avantages et les inconvénients de travailler avec un smartphone ou avec un appareil photo est l'une des notions sur lesquelles il faut être très clair pour être efficace dans ce domaine professionnel. Savoir évaluer quelles situations nécessitent l'utilisation d'un téléphone portable et quand celui-ci a plus de valeur qu'un cliché pris avec un appareil photo. La portabilité et l'instantanéité jouent un rôle crucial dans certaines circonstances.

L'incorporation de la photographie mobile dans l'ère du multimédia est un sujet qui sera exploré en profondeur. Découvrir les applications les plus utiles pour l'édition et la conception d'images destinées à des réseaux ou à des sites web médiatiques.

Enfin, nous nous pencherons sur les références de cette spécialisation, en enquêtant sur les pionniers du photojournalisme mobile et en étudiant les projets primés.

Ce **Certificat en Spécialisation en Photojournalisme Mobile** vous offre caractéristiques scientifique, pédagogique et technologique de haut niveau. Ce sont là quelques-unes de ses caractéristiques les plus remarquables:

- ♦ Dernières technologies en matière de logiciels d'enseignement en ligne
- ♦ Système d'enseignement intensément visuel, soutenu par des contenus graphiques et schématiques faciles à assimiler et à comprendre
- ♦ 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 autorégulé: 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
- ♦ Disponibilité des contenus 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



Une analyse complète des nouveaux outils et applications qui peuvent devenir les meilleurs alliés des photojournalistes et des moyens de communication"

“

Obtenez une compréhension complète des caractéristiques qui déterminent la pertinence des images prises avec un téléphone portable et comment les prendre pour atteindre les objectifs souhaités"

L'équipe d'enseignants du Certificat possède une vaste expérience de l'enseignement universitaire, tant dans les programmes de Premier Cycle que dans les programmes de Troisième Cycle, et une vaste expérience en tant que professionnels en activité, ce qui lui permet de connaître de première main la profonde transformation que connaît ce secteur, avec l'incorporation de nouveaux modèles de spectateur ou de récepteur de messages, de contrôle des réseaux, etc. Leur expérience directe, leurs connaissances et la capacité d'analyse du corps enseignant sont la meilleure source pour saisir les clés du présent et de l'avenir d'un métier professionnel et passionnant pour ceux qui aiment le sport et la communication.

La méthodologie proposée par TECH Université Technologique, en format en ligne, permet de faire tomber les barrières imposées par les obligations professionnelles et la difficile conciliation avec la vie personnelle.

Tout ce condensé fait de cette formation un diplôme de spécialisation qui tous les aspects pertinents et essentiels pour faire du professionnel un véritable expert de cette profession.

Rencontrez les meilleurs dans le domaine et apprenez d'eux ce que sont quels sont les conseils essentiels à en tirer pour faire de votre smartphone le meilleur outil professionnel.

Complet, efficace et flexible, ce programme vous permettra d'apprendre tout ce dont vous avez besoin de manière méthodique, en le combinant parfaitement avec votre vie professionnelle.



02

Objectifs

En quelques semaines seulement, vous acquerez les connaissances théoriques et pratiques nécessaires pour utiliser les smartphones afin d'obtenir des images journalistiques de qualité informative et à fort impact visuel. Un défi que vous relèverez grâce à l'exigence maximale que nous investissons dans toutes les phases du programme.





“

Vous apprendrez à produire des rapports complets avec votre smartphone, en apportant au projet la qualité et l'impact maximum dont le travail journalistique a besoin”



Objectifs généraux

- Examiner les caractéristiques de l'appareil photo mobile
- Composer un cadre de références pour s'inspirer et s'instruire
- Générer des notions d'édition et de design
- Identifier les principales différences avec les appareils photo reflex

“

Une étude intensive qui vous donnera une contextualisation complète dans ce domaine, avec l'analyse de cas réussis dans le photojournalisme mobile qui vous donnera l'aperçu pratique dont vous avez besoin”





Objectifs spécifiques

- ♦ Générer des connaissances spécialisées sur l'utilisation des applications d'édition mobiles
- ♦ Construire un reportage en utilisant uniquement un téléphone portable
- ♦ Déterminer quels accessoires aident à la capture d'images
- ♦ Établir les indications les plus pertinentes pour améliorer la photographie
- ♦ Examiner l'utilisation de la double caméra
- ♦ Innover la présentation de l'image avec des applications de design
- ♦ Inspirer le travail final sur d'autres projets
- ♦ Reconnaître dans quelle situation il est le plus efficace d'utiliser l'appareil photo du téléphone portable

03

Direction de la formation

Des professeurs de grande qualité, experts en photojournalisme et en enseignement, seront disponibles pour vous aider et vous soutenir tout au long de la formation. Un condensé des compétences qui composent un corps enseignant de très haute qualité dans une Formation exceptionnelle.





“

Vous apprendrez avec les meilleurs professionnels du secteur en incluant dans votre apprentissage, la vision proche et réelle de la profession à ce moment précis”

Direction



M. Sedano, Jon

- ♦ Diplômé en Journalisme (2017)
- ♦ Master en Recherche et Nouvelles Audiences (2018)
- ♦ École Doctorale d'Automne en Communication à l'Université de Malaga (2019)
- ♦ Doctoral Summer School organisée à l'Université d'Alicante (2019)
- ♦ Doctoral Summer School organisée à l'Université de Navarra (2018)
- ♦ Professeur de Photojournalisme à l'Université de Malaga
- ♦ Professeur à l'atelier "Photojournalisme: Ethics in the face of biological risk and health emergencies" lors de la 14ème Conférence internationale de l'Université de Malaga sur la sécurité, les urgences et les désastres.
- ♦ Professeur à l'atelier "Photojournalisme: Ethics in the face of biological risk and health emergencies" lors de la 14ème Conférence internationale de l'Université de Malaga sur la sécurité, les urgences et les désastres
- ♦ Professeur de l'atelier "La vérification à l'ère numérique: Bulos, fake news et désinformation" de l'Université de Malaga
- ♦ Professeur de l'atelier "Communication et micro-narratifs à travers d'Instagram" à l'Université de Malaga
- ♦ Production de guides pédagogiques audiovisuels : planification narrative, technique et légale
- ♦ Correspondant multimédia au Diario SUR
- ♦ Free-lance dans Le pays
- ♦ Directeur du support spécialisé La Casa de EL
- ♦ Collaborateur de Radio 4G
- ♦ Collaborateur de Radio Pizarra
- ♦ Article dans ECC Ediciones
- ♦ Article dans le magazine Dolmen



Professeurs

Mme Duque Serrano, Blanca

- ♦ Diplômé en journalisme de l'Université de Malaga en 2019
- ♦ Licence en Journalism (Université de Malaga, 2015-2019)
- ♦ Master de recherche sur les Moyens de Communication, les Audiences et les Pratiques
- ♦ Professionnelle en Europe (Université de Malaga, 2019-2020)
- ♦ Lignes de recherche: Enseignement du photojournalisme en Espagne, éthique du photojournalistique, vérification du photojournalistique
- ♦ La désinformation photojournalistique pendant la pandémie de Covid-19 au XIIe Congrès international de cyberjournalisme (Université du Pays basque 2020)
- ♦ Boursière au Département de la Qualité de l'Université de Malaga, année académique 2018-2019
- ♦ Boursière au Département de la au de l'Université de Malaga, année académique 2019-2020

04

Structure et contenu

Une formation entièrement mise à jour qui vous apprendra à utiliser les appareils mobiles dans le travail photojournalistique sous tous ses aspects, avec qualité et solvabilité. Une révision complète qui vous amènera de manière stimulante et intensive au plus haut niveau de votre apprentissage.



“

Apprenez à connaître toutes les possibilités que vous avez entre les mains grâce à votre mobile dans une formation qui compile toutes les connaissances que le professionnel compétent doit maîtriser, avec les dernières mises à jour et avancées et les applications les plus intéressantes du moment”

Module 1. Spécialisation en Photojournalisme Mobile

- 1.1. L'ère du multimédia
 - 1.1.1. L'importance du photojournalisme mobile
 - 1.1.2. Présence du téléphone portable dans les médias
 - 1.1.3. Les progrès technologiques des appareils
 - 1.1.4. Internet et réseaux sociaux
 - 1.1.5. *Mobile Photo Group*
- 1.2. Caractéristiques techniques des smartphones
 - 1.2.1. Pixels
 - 1.2.2. Ouverture focale
 - 1.2.3. Double appareil photo
 - 1.2.4. Écran
 - 1.2.5. Options de l'appareil photo
- 1.3. Avantages et inconvénients de la photographie mobile
 - 1.3.1. Portabilité: taille et poids
 - 1.3.2. Immédiateté
 - 1.3.3. Qualité de l'image
 - 1.3.4. Efficacité du temps
 - 1.3.5. Flash
 - 1.3.6. Panoramique
 - 1.3.7. Zoom
 - 1.3.8. Des photographies qui existent grâce aux téléphones portables (pandémie, exhumation de Franco)
- 1.4. Accessoires
 - 1.4.1. Objectifs adaptables
 - 1.4.2. Trépieds
 - 1.4.3. Fonds
 - 1.4.4. Flash
 - 1.4.5. Imprimante
 - 1.4.6. Gimbal
- 1.5. Technique et typologie
 - 1.5.1. Éclairage
 - 1.5.2. Quadrillage
 - 1.5.3. No pas utiliser le zoom





- 1.5.4. Créativité: de nouveaux défis
- 1.5.5. Photographie de rue
- 1.5.6. Photographie macro
- 1.5.7. Photographie nocturne
- 1.6. Applications des appareils photo
 - 1.6.1. Avantages
 - 1.6.2. Gratuit et payant
 - 1.6.3. Appareil photo manuel: Appareil photo professionnel DSLR
 - 1.6.4. *Appareil photo ouvert*
- 1.7. Applications d'édition
 - 1.7.1. Avantages
 - 1.7.2. Gratuit et payant
 - 1.7.3. VSCO
 - 1.7.4. *Pixlr*
- 1.8. *Snapseed*
 - 1.8.1. Luminosité, lumière et saturation
 - 1.8.2. Pinceaux
 - 1.8.3. Flou
 - 1.8.4. Courbes
 - 1.8.5. Détachant
 - 1.8.6. Détails
- 1.9. De la photographie à la présentation multimédia
 - 1.9.1. Design
 - 1.9.2. Gratuit et payant
 - 1.9.3. *StoryChic*
 - 1.9.4. *Laboratoire Strory*
 - 1.9.5. Le Mojo
 - 1.9.6. *Créateur d'histoires*
 - 1.9.7. *Dépiler*
- 1.10. Références
 - 1.10.1. Pionniers
 - 1.10.2. Prix
 - 1.10.3. Projets

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: **le Relearning**.

Ce système d'enseignement est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le **New England Journal of Medicine**.



“

Découvrez le 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 la mémorisation”

Étude de Cas pour mettre en contexte tout le contenu

Notre 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 pouvez expérimenter une manière d'apprendre qui ébranle 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 le biais d'activités collaboratives et de 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.



Notre programme vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière"

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé dans les meilleures écoles de commerce du monde depuis qu'elles existent. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, la méthode des cas consiste à leur présenter des situations réelles complexes afin qu'ils prennent des décisions éclairées et des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard.

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? C'est la question à laquelle nous sommes confrontés dans la méthode des cas, une méthode d'apprentissage orientée vers l'action. Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés 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 autorisée à utiliser cette méthode qui a fait ses preuves. 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). C'est pourquoi nous combinons chacun de ces éléments 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 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.

D'après les dernières preuves 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 manière, et dans ce que l'on appelle Neurocognitive context-dependent e-learning, les différents éléments de notre programme sont reliés au contexte dans lequel le participant développe sa pratique professionnelle.



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



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseigneront le cours, spécifiquement pour le cours, 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, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



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.



Pratiques en compétences et aptitudes

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



Lectures complémentaires

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

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer 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 Spécialisation en Photojournalisme Mobile 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.



“

*Finalisez cette formation avec succès
et recevez votre certificat sans avoir
à vous soucier des déplacements ou
des démarches administratives”*

Ce **Certificat en Spécialisation en Photojournalisme Mobile** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception le 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 Spécialisation en Photojournalisme Mobile**

N.º d'heures officielles: **150 h.**



future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formations

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Spécialisation en
Photojournalisme Mobile

Modalité : En ligne

Durée : 6 semaines

Diplôme : TECH Université Technologique

Heures de cours: 150 h.

Certificat

Spécialisation en Photojournalisme Mobile

