

# Certificat

Numérisation des  
Événements; Développement  
d'un Événement Numérique





## Certificat

### Numérisation des Événements; Développement d'un Événement Numérique

- » Modalité: En ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: [www.techtitute.com/fr/journalisme-communication/cours/numerisation-evenements-developpement-evenement-numerique](http://www.techtitute.com/fr/journalisme-communication/cours/numerisation-evenements-developpement-evenement-numerique)

# 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

Au-delà des effets et des changements générés par la pandémie dans l'environnement de la communication et des affaires, nous devons nous demander si nous sommes réellement préparés à ce que signifie la révolution numérique et à son influence sur le développement des relations interpersonnelles et professionnelles. De multiples ressources sont apparues et ont été mises en pratique, ouvrant des possibilités infinies pour la réalisation d'événements numériques. Ne pas avoir l'orateur dans la même ville ou le même pays n'est plus un problème; les avantages de la digitalisation pour ce secteur sont nombreux, mais les problèmes peuvent aussi l'être. Dans ce programme de formation, toutes les connaissances nécessaires sont présentées afin de pratiquer avec succès la numérisation des événements et le développement d'événements numériques, avec la méthodologie d'étude la plus avancée, entièrement en ligne et guidée par la main de professeurs experts, pour obtenir le diplôme en 6 semaines.





“

*Vous serez en mesure d'organiser des événements 100% numériques ou hybrides dans le cadre du développement de votre profession, adaptés à la réalité et au contexte actuels"*

Connaître tous les aspects techniques et théoriques pour mettre en œuvre la numérisation des événements et développer un événement numérique est essentiel dans l'ère actuelle et post-pandémique. Faire d'un événement en ligne une expérience unique et favorable peut être une tâche difficile si vous ne comprenez pas les éléments qui le composent et les méthodologies spécifiques pour son développement. D'autre part, transformer un événement en une œuvre durable est également une ressource précieuse à notre époque.

Ce Certificat vise à développer les compétences nécessaires à la création d'événements hybrides ou entièrement numériques, à comprendre leur importance actuelle et leur avenir. Comprendre la nouvelle réalité de l'organisation d'événements après la grande crise qu'a été la pandémie de COVID-19, multiplier les alternatives face au besoin d'expansion de l'entreprise ou de la marque et prendre les bonnes décisions pour obtenir des résultats satisfaisants dans la création d'un événement numérique ou hybride.

De même, être capable d'analyser les publics et les formes d'interaction, à la fois face à face et virtuelle, maîtriser les aspects techniques tels que la création d'un décor virtuel, avec ses éléments: chroma, *Backscreen*, réalité augmentée, entre autres, fait partie de ce qui est montré dans le syllabus de cette formation. Un programme de contenus exclusifs sélectionnés par des experts professionnels du secteur de la communication et du marketing, axé sur l'organisation d'événements d'actualité, qui apporte une valeur expérientielle incalculable à l'étudiant.

Accompagné de la méthodologie la plus avant-gardiste basée sur le *Relearning* impulsée de TECH, enseigné 100% en ligne, avec divers formats de contenu à la fois écrits et audiovisuels, disponibles dès le premier jour; avec diverses ressources multimédias qui facilitent l'apprentissage, pour obtenir le diplôme en 6 semaines.

Ce **Certificat en Numérisation des Événements; Développement d'un Événement Numérique** contient le programme académique 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 communication, marketing et Organisation d'Événements
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices pratiques afin d'effectuer un processus 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 n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



*Êtes-vous prêt à comprendre ce que signifie le développement d'un événement numérique? Dans ce Certificat, vous trouverez toutes les réponses. Commencez maintenant"*

“ Avec ce programme, vous développerez vos compétences analytiques dans la mise en œuvre de la numérisation des événements à l'ère actuelle”

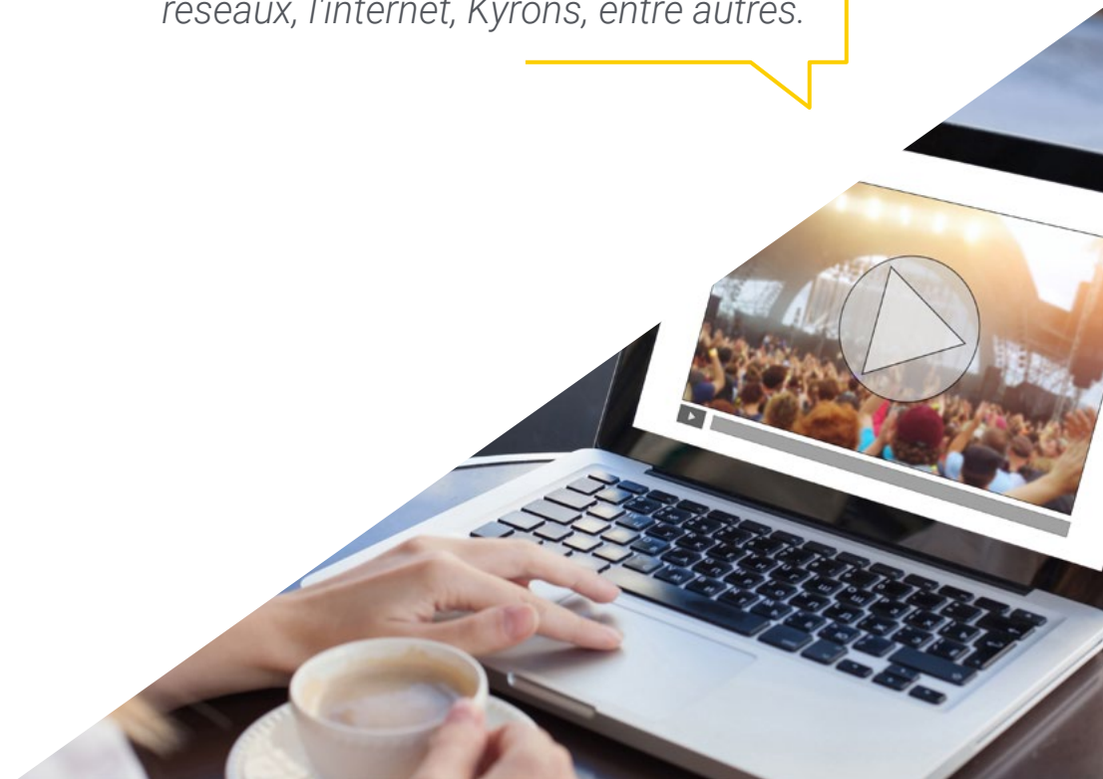
Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

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 dans des 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 se présentent à lui tout au long du Certificat. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

La formation sur des sujets spécifiques ajoute une valeur exponentielle à votre profil professionnel.

Elle aborde tous les aspects techniques des événements numériques, tels que l'éclairage, les réseaux, l'internet, Kyrons, entre autres.



# 02

# Objectifs

Comprendre en profondeur les aspects techniques et les méthodologies à mettre en œuvre pour le développement d'événements numériques et la numérisation des événements, c'est ce qui est proposé dans ce diplôme, axé sur la fourniture des compétences nécessaires au professionnel pour savoir comment utiliser correctement cette ressource, afin d'obtenir des résultats favorables dans chacun de leurs projets.





“

*L'objectif de ce Certificat est de devenir un expert en numérisation des événements; développement d'un événement numérique. Inscrivez-vous et atteignez l'objectif"*



## Objectifs généraux

---

- ♦ Acquérir et comprendre des connaissances qui fournissent une expertise ou une opportunité d'être original dans le développement et/ou l'application d'idées, souvent dans un contexte de recherche
- ♦ Développer des compétences en matière de relations interpersonnelles pour gérer des équipes de travail pluridisciplinaires et multiculturelles
- ♦ Avoir une connaissance approfondie des tendances actuelles en matière d'organisation d'événements
- ♦ Maîtriser la numérisation de l'événement, les outils les plus utilisés et les nouvelles tendances
- ♦ Évaluer les procédures opérationnelles dans le domaine du tourisme d'affaires et de l'événementiel afin de réaliser une analyse complète de son processus de production en termes d'excellence et de qualité de service
- ♦ Comprendre l'importance et l'organisation d'événements hybrides
- ♦ Comprendre les différents modes de parrainage d'un événement, l'environnement déontologique, juridique et de *Compliance* des différents secteurs
- ♦ Comprendre la nouvelle réalité de l'organisation d'événements suite à la crise majeure provoquée par la pandémie de COVID-19

# Neural Networks

- Basic principles of machine learning
- Dataset for education
- Specialized Hardware



## Objectifs spécifiques

---

- ♦ Analyser la nouvelle réalité de l'organisation d'événements suite à la crise de la pandémie COVID-19
- ♦ Découvrez tout ce qui concerne les événements numériques et comment les réaliser
- ♦ Approfondir les événements hybrides, leur importance actuelle et l'avenir de ces événements
- ♦ Analyser la gestion d'un événement numérique et son importance. Le calendrier et les *Timings*
- ♦ Créer un décor virtuel. Connaître ses éléments: *chroma key*, *Backscreen*, réalité augmentée, entre autres
- ♦ Analyser les publics et leurs capacités, les formes d'interaction, tant en personne que virtuellement



*Apprenez à tirer parti des avantages de la numérisation pour organiser des événements hautement efficaces et mondialisés"*

# 03

## Direction de la formation

TECH, soucieuse d'offrir des programmes de formation de haut niveau, a choisi pour diriger ce diplôme des enseignants au profil réputé dans le domaine de la communication et du marketing, axé sur l'organisation d'événements. Ils travaillent actuellement dans le secteur avec succès et apporteront ainsi à l'étudiant un large éventail de connaissances et d'expériences dans le domaine étudié.



“

*Des enseignants ayant un profil spécialisé dans le domaine de l'événementiel et plus de 25 ans d'expérience seront chargés de vous guider tout au long de cette formation"*

## Direction



### M. Gil Tomas, Tommy

- ♦ Fondateur et directeur général de l'Atelier MICE
- ♦ Conseiller en gestion de projet pour la Conférence mondiale de l'UNESCO sur l'enseignement supérieur
- ♦ Directeur du développement de Creativalab S.L
- ♦ Directeur de Barcelona Congreso Médic S.L
- ♦ Maîtrise en gestion du marketing
- ♦ Maîtrise en marketing pharmaceutique de l'ISM-ESIC
- ♦ Diplôme en droit fiscal de l'ESINE



# 04

## Structure et contenu

Ce Certificat en Numérisation des Événements; Développement d'un Événement Numérique, propose un programme exclusif pour enseigner les aspects liés à la numérisation de l'événement en général et en même temps, la possibilité de réaliser des événements 100% numériques ou hybrides; à travers une structure et une méthodologie d'étude qui permet à l'étudiant de réaliser une avancée efficace dans sa formation et d'avoir le matériel dès le premier jour de connexion disponible pour la consultation ou le téléchargement.





“

*Le matériel d'étude est disponible dès le premier jour pour consultation ou téléchargement à partir de n'importe quel appareil disposant d'une connexion internet"*

## Module 1. Numérisation des Événements; Développement d'un Événement Numérique

- 1.1. L'ère COVID-19 dans l'événementiel
  - 1.1.1. Aspects importants à connaître
  - 1.1.2. Surveillance continue. Normes sanitaires gouvernementales
  - 1.1.3. *Timing* des décisions
- 1.2. Planification d'événements numériques. Échelle
  - 1.2.1. Création de l'ordre du jour
  - 1.2.2. Éléments à prendre en compte dans la play-list
  - 1.2.3. Aspects à refléter dans la liste de lecture. Priorités
- 1.3. Choix des fournisseurs
  - 1.3.1. Choix du *Partner* technologique
  - 1.3.2. Exigences à demander au fournisseur
  - 1.3.3. Choix des fournisseurs. Facteur prix vs. Facteur valeur. Expérience
- 1.4. Gestion du réseau et de l'internet
  - 1.4.1. Questions relatives à la gestion du réseau à prendre en compte
  - 1.4.2. Passation de contrats de services Internet
  - 1.4.3. Tests de stress et de saturation des réseaux
- 1.5. Objectifs de sensibilisation. Audience
  - 1.5.1. Déterminer le public cible
  - 1.5.2. Diffusion dans d'autres langues
  - 1.5.3. Salles de diffusion
- 1.6. Interaction des participants. Vote
  - 1.6.1. Mise en œuvre du système d'interaction
  - 1.6.2. Éléments à prendre en compte dans l'interaction des participants
  - 1.6.3. Formulaires et procédures pour le développement de l'interaction





- 1.7. Vidéos d'introduction. *Kyrons*. Musique
  - 1.7.1. *Kyrons*
  - 1.7.2. Importance des introductions
  - 1.7.3. Ressources à prendre en compte
- 1.8. Coordination sur place et numérique. Intervenants *in situ* et à distance
  - 1.8.1. Contact avec les intervenants
  - 1.8.2. Remise du programme d'action aux intervenants
  - 1.8.3. *Timing* et organisation de l'intervention des orateurs. Règles à suivre
- 1.9. Génération de décors virtuels
  - 1.9.1. Chroma
  - 1.9.2. Arrière
  - 1.9.3. Écran *Leds*
- 1.10. Contrôle des événements virtuels et hybrides
  - 1.10.1. Suivi de l'événement via le système de gestion des événements
  - 1.10.2. Horaire et ordre de diffusion
  - 1.10.3. Résolution des incidents en direct

“

*Inscrivez-vous dès maintenant et maîtrisez tout ce dont vous avez besoin pour devenir un expert en numérisation d'événements et en développement d'événements numériques en seulement 6 semaines”*

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.



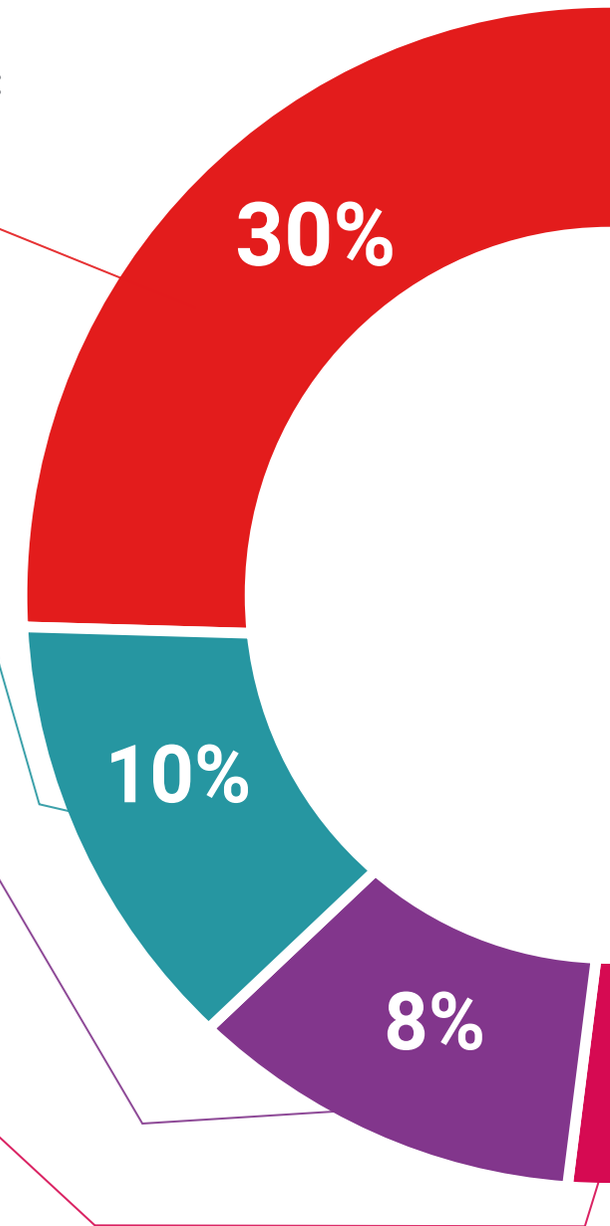
#### Pratiques en compétences et aptitudes

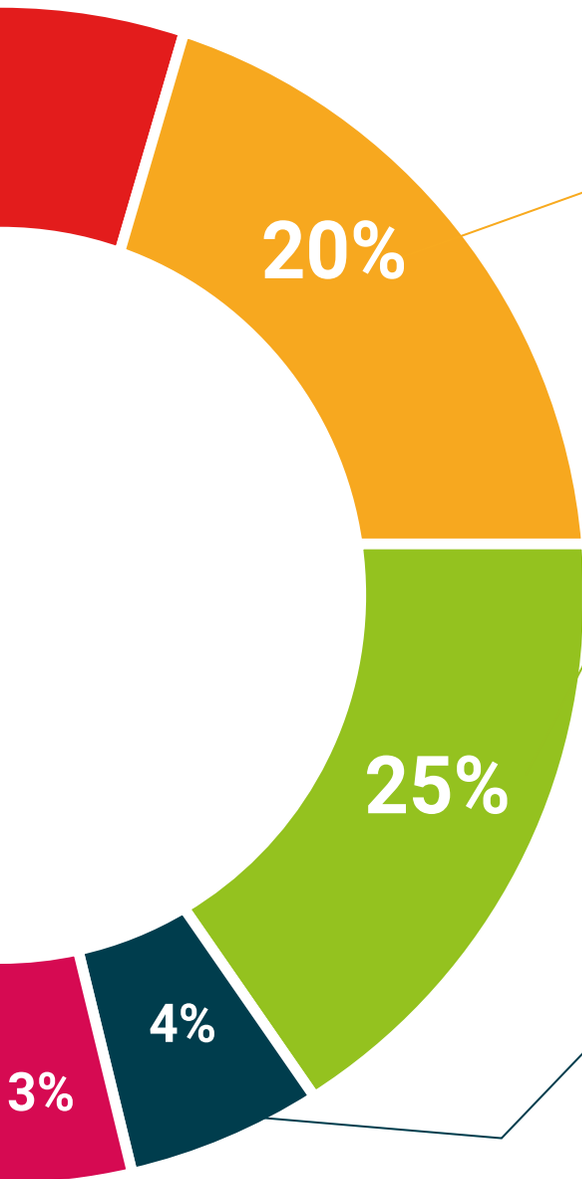
Les étudiants réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Des activités pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et aptitudes qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle 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 Numérisation des Événements; Développement d'un Événement Numérique 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.



“

*Terminez ce programme avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des voyages ou de la paperasserie"*

Ce **Certificat en Numérisation des Événements; Développement d'un Événement Numérique** contient le programme le plus complet et le plus à jour 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 Numérisation des Événements; Développement d'un Événement Numérique**

N.º d'Heures Officielles: **150 h.**





## Certificat

Numérisation  
des Événements;  
Développement d'un  
Événement Numérique

- » Modalité: En ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université  
Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

# Certificat

Numérisation des  
Événements; Développement  
d'un Événement Numérique

