

Certificat

Réalité Étendue

Transmédia: VR et AR





Certificat Réalité Étendue Transmédia: VR et AR

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

Accès web: www.techtute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/realite-etendue-transmedia-rv-ar

Sommaire

01

Accueil

page 4

02

Pourquoi étudier à TECH ?

page 6

03

Pourquoi notre programme ?

page 10

04

Objectifs

page 14

05

Structure et contenu

page 18

06

Méthodologie

page 24

07

Profil de nos étudiants

page 32

08

Direction de la formation

page 36

09

Impact sur votre carrière

page 42

10

Avantages pour votre entreprise

page 46

11

Diplôme

page 50

01

Accueil

Dans le domaine de la fiction, la réalité étendue transmédia est le grand choix des entreprises pour toucher un public beaucoup plus exigeant. Aujourd'hui, des outils tels que la réalité virtuelle ou augmentée sont également de plus en plus utilisés au niveau de l'information, pour offrir au public des reportages approfondis. C'est pourquoi d'avantage de personnes décident de valoriser ces techniques, en recherchant des programmes de haute qualité pour accroître leur formation dans ce domaine et introduire ces techniques dans leurs propres entreprises et productions. Pour répondre à ce besoin, TECH a conçu un programme de haut niveau académique, grâce auquel ils pourront améliorer la compétitivité de leur entreprise par l'introduction des dernières techniques.



Certificat en Réalité Étendue Transmédia: VR et AR
TECH Université Technologique



“

L'application de la réalité virtuelle et étendue dans vos messages vous permettra d'avoir un impact réel sur votre public"

02

Pourquoi étudier à TECH ?

TECH est la plus grande École de Commerce 100% en ligne au monde. Il s'agit d'une École de Commerce d'élite, avec un modèle des plus hauts standards académiques. Un centre international de perfectionnement des compétences en gestion intensive et en haute performance.



“

TECH est une université à la pointe de la technologie, qui met toutes ses ressources à la disposition de l'étudiant pour l'aider à réussir dans son entreprise”

À TECH Université Technologique



Innovation

L'université offre un modèle d'apprentissage en ligne qui combine les dernières technologies éducatives avec la plus grande rigueur pédagogique. Une méthode unique, mondialement reconnue, qui vous procurera les clés afin d'être en mesure d'évoluer dans un monde en constante mutation, où l'innovation doit être le principale défi de tout entrepreneur.

"*Microsoft Europe Success Story*" pour avoir intégré dans nos programmes l'innovant système de multi-vidéos interactives.



Les plus hautes exigences

Les critères d'admission pour TECH ne sont pas économiques. Il ne faut pas faire un grand investissement pour étudier dans cette université. Cependant, pour obtenir un diplôme de TECH, les limites de l'intelligence et des capacités de l'étudiant seront testées. Les normes académiques de cette institution sont très élevées...

95% | des étudiants de TECH finalisent leurs études avec succès



Networking

Des professionnels de tous les pays collaborent avec TECH, ce qui vous permettra de créer un vaste réseau de contacts qui vous sera particulièrement utile pour votre avenir.

+100.000 | **+200**

dirigeants formés chaque année

nationalités différentes



Empowerment

L'étudiant évoluera aux côtés des meilleures entreprises et des professionnels de grand prestige et de grande influence. TECH a développé des alliances stratégiques et un précieux réseau de contacts avec les principaux acteurs économiques des 7 continents.

+500 | accords de collaboration avec les meilleures entreprises



Talents

Ce programme est une proposition unique visant à faire ressortir le talent de l'étudiant dans le domaine des affaires. C'est l'occasion de faire connaître leurs préoccupations et leur vision de l'entreprise.

TECH aide les étudiants à montrer leur talent au monde entier à la fin de ce programme.



Contexte Multiculturel

Les étudiants qui étudient à TECH bénéficieront d'une expérience unique. Vous étudierez dans un contexte multiculturel. Grâce à un programme à vision globale, vous découvrirez différentes manières de travailler dans différentes parties du monde. Vous serez ainsi en mesure de sélectionner ce qui convient le mieux à votre idée d'entreprise.

Nous comptons plus de 200 nationalités différentes parmi nos étudiants.



TECH recherche l'excellence et, à cette fin, elle possède une série de caractéristiques qui en font une université unique:



Apprenez auprès des meilleurs

L'équipe d'enseignants de TECH explique en classe ce qui les a conduits au succès dans leurs entreprises, en travaillant dans un contexte réel, vivant et dynamique. Des enseignants qui s'engagent pleinement à offrir une spécialisation de qualité permettant aux étudiants de progresser dans leur carrière et de se distinguer dans le monde des affaires.

Des professeurs de 20 nationalités différentes.



À TECH, vous aurez accès aux études de cas les plus rigoureuses et les plus récentes du monde académique”



Analyse

TECH explore le côté critique de l'apprenant, sa capacité à remettre les choses en question, ses aptitudes à résoudre les problèmes et ses compétences interpersonnelles.



Excellence académique

TECH offre aux étudiants la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne. L'université combine la méthode Relearning (la méthode d'apprentissage de troisième cycle la plus reconnue au niveau international) avec l'Étude de cas. Un équilibre difficile entre tradition et avant-garde, dans le cadre d'un itinéraire académique des plus exigeants.



Économie d'échelle

TECH est la plus grande université en ligne du monde. Elle possède un portefeuille de plus de 10.000 diplômes de troisième cycle. Et dans la nouvelle économie, **volume + technologie = prix de rupture**. Ainsi, les études ne sont pas aussi coûteuses que dans une autre université.

03

Pourquoi notre programme ?

Suivre le programme TECH, c'est multiplier les possibilités de réussite professionnelle dans le domaine de la gestion supérieure des affaires.

C'est un défi qui implique des efforts et du dévouement, mais qui ouvre les portes d'un avenir prometteur. Les étudiants apprendront auprès de la meilleure équipe d'enseignants et avec la méthodologie éducative la plus flexible et la plus innovante.



“

Nous disposons d'une corps enseignant hautement qualifié et du programme didactique le plus complet du marché, ce qui nous permet de vous offrir une formation du plus haut niveau académique”

Ce programme offrira une multitude d'avantages professionnels et personnels, dont les suivants:

01

Donner un élan définitif à la carrière de l'étudiant

En étudiant à TECH, les étudiants seront en mesure de prendre en main leur avenir et de développer tout leur potentiel. À l'issue de ce programme, vous acquerez les compétences nécessaires pour apporter un changement positif à votre carrière en peu de temps.

70% des participants à cette spécialisation réalisent un changement positif dans leur carrière en moins de 2 ans.

02

Vous développerez une vision stratégique et globale de l'entreprise

TECH offre une vision approfondie de la gestion générale pour comprendre comment chaque décision affecte les différents domaines fonctionnels de l'entreprise.

Notre vision globale de l'entreprise améliorera votre vision stratégique.

03

Consolider les étudiants en gestion supérieure des affaires

Étudier à TECH, c'est ouvrir les portes d'un panorama professionnel de grande importance pour que les étudiants puissent se positionner comme des managers de haut niveau, avec une vision large de l'environnement international.

Vous travaillerez sur plus de 100 cas réels de cadres supérieurs.

04

Vous assumerez de nouvelles responsabilités

Au cours du programme, les dernières tendances, évolutions et stratégies sont présentées, afin que les étudiants puissent mener à bien leur travail professionnel dans un environnement en mutation.

À l'issue de cette formation, 45% des stagiaires sont promus en interne.

05

Vous aurez accès à un important réseau de contacts

TECH met ses étudiants en réseau afin de maximiser les opportunités. Des étudiants ayant les mêmes préoccupations et le désir de se développer. Ainsi, ils peuvent partager des partenaires, des clients ou des fournisseurs.

Vous trouverez un réseau de contact essentiel à votre développement professionnel.

06

Développer des projets d'entreprise de manière rigoureuse

Les étudiants acquerront une vision stratégique approfondie qui les aidera à élaborer leur propre projet, en tenant compte des différents domaines de l'entreprise.

20% de nos étudiants développent leur propre idée entrepreneuriale.

07

Améliorer les *soft skills* et les compétences de gestion

TECH aide les étudiants à appliquer et à développer les connaissances acquises et à améliorer leurs compétences interpersonnelles pour devenir des leaders qui font la différence.

Améliorez vos compétences en communication ainsi que dans le domaine du leadership pour booster votre carrière professionnelle.

08

Vous ferez partie d'une communauté exclusive

L'étudiant fera partie d'une communauté de managers d'élite, de grandes entreprises, d'institutions renommées et de professeurs qualifiés issus des universités les plus prestigieuses du monde: la communauté TECH Université de Technologie.

Nous vous donnons la possibilité de vous spécialiser auprès d'une équipe de professeurs de renommée internationale.

04 Objectifs

La communication s'est adaptée aux temps nouveaux afin de délivrer des messages de meilleure qualité et qui trouvent un écho auprès du public. Pour cette raison, la découverte du monde de la réalité transmédia étendue devrait être la base de toute agence actuelle. L'objectif principal de ce programme est d'offrir aux étudiants des connaissances spécialisées qui permettent d'appliquer les stratégies les plus compétitives dans leur pratique professionnelle.



“

Voulez-vous devenir un expert de la réalité étendue ? Faites le premier pas en vous inscrivant à ce Certificat"

TECH fait sien les objectifs de ses étudiants Ils travaillent ensemble pour les atteindre

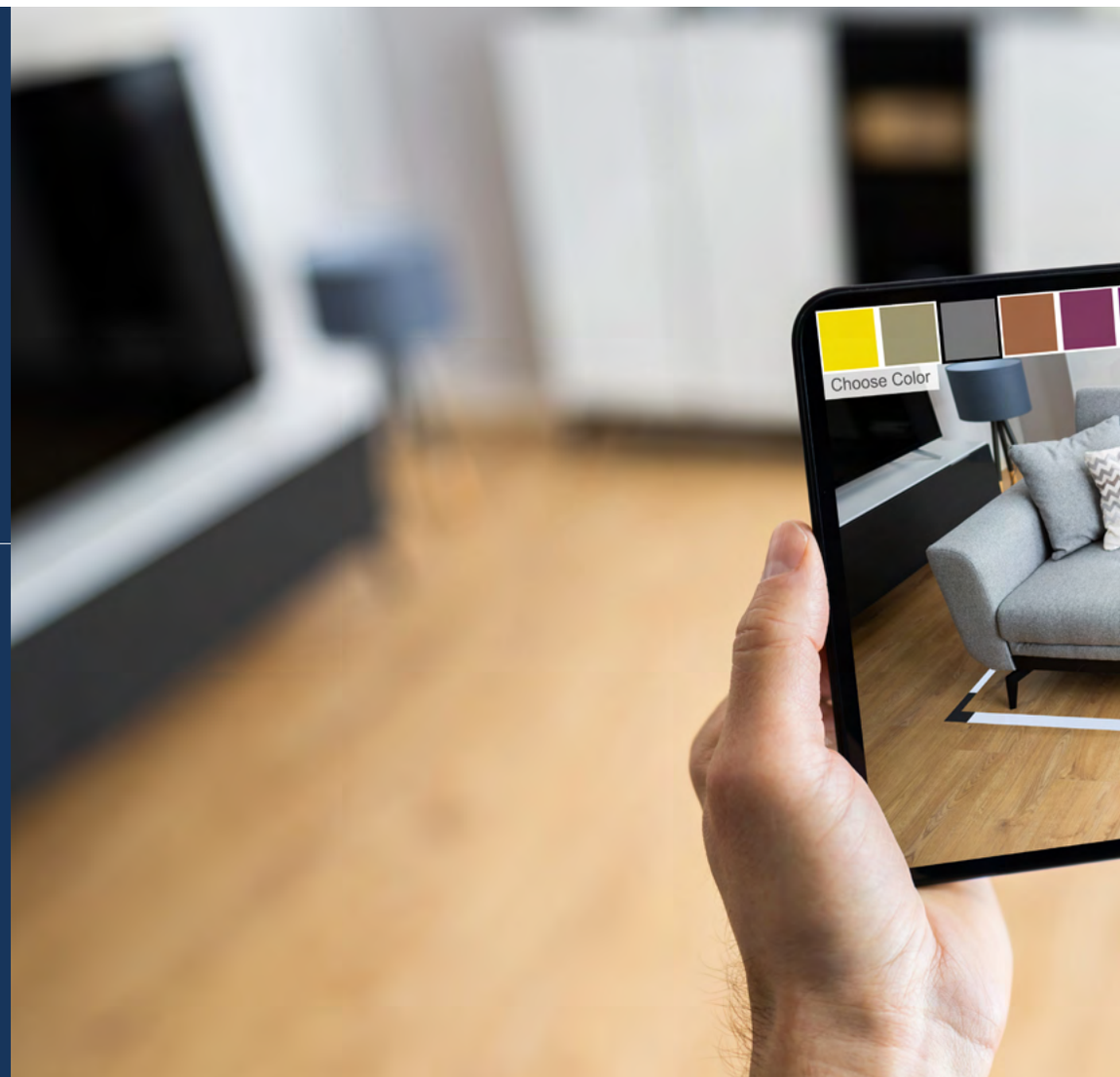
Le **Certificat en Réalité Étendue Transmédia: VR et AR** vous permettra de:

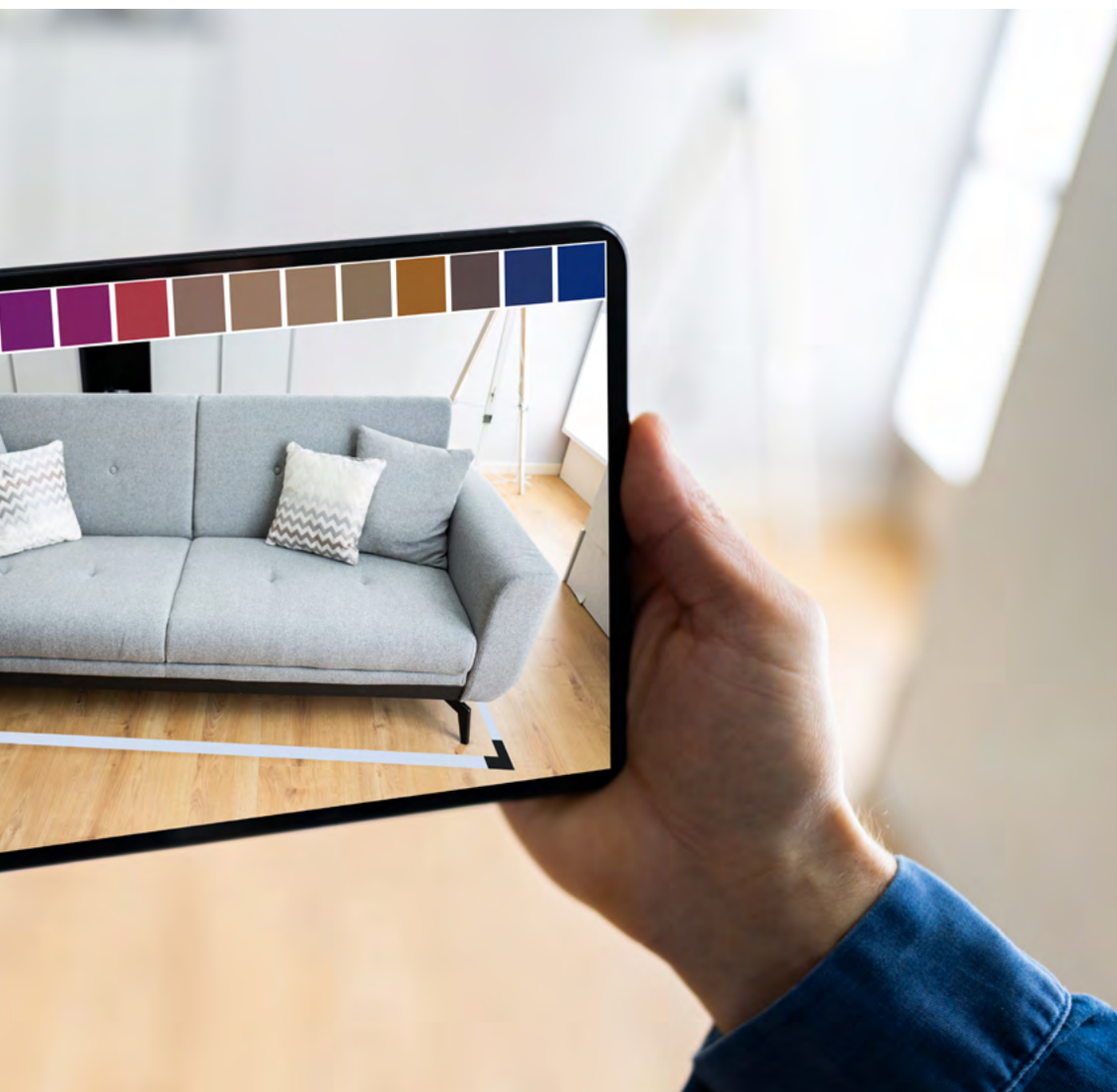
01

Explorer les développements les plus récents de la narration transmédia *Storytelling* dans des domaines technologiques tels que la réalité virtuelle ou la réalité augmentée

02

Examiner l'importance de la réalité étendue dans le domaine de la narration transmédia *Storytelling*





03

Comprendre la variété des contenus existants et le processus créatif qui les sous-tend

04

Appliquer les ressources de la réalité étendue transmédia dans les nouvelles productions

05

Structure et contenu

Le programme de ce Certificat en Réalité Étendue Transmédia: VR et AR est axé sur l'amélioration des compétences des professionnels dans un domaine d'un grand intérêt aujourd'hui. De cette façon, les étudiants acquerront les outils nécessaires pour créer des messages attrayants grâce à ce type de ressources numériques, qui ont dépassé le simple domaine du divertissement pour se tailler une place dans l'actualité. À cette fin, ce programme dispose de 10 sujets entièrement actualisées et pratique.



“

Découvrez la meilleure façon de créer des discours avec la réalité virtuelle et devenez une référence dans ce domaine"

Plan d'étude

Le monde de la communication a changé de façon spectaculaire grâce aux progrès des nouvelles technologies. L'incorporation d'outils de réalité étendue transmédia s'avère très utile pour montrer aux spectateurs une vision plus complète de l'information, à travers des cas explicatifs indispensables pour favoriser le travail didactique des médias.

L'utilisation la plus visible est probablement l'industrie du film de fiction ou des jeux vidéo, où des scénarios entièrement imaginaires sont créés pour développer des histoires qui ont un impact sur le public. Ainsi, on peut voir que son utilisation est absolument étendue, et il est donc nécessaire d'avoir une large connaissance du secteur afin de créer des produits vraiment bons et intéressants.

Grâce à ce programme, et en seulement 6 semaines, l'étudiant pourra se faire une idée générale de cette nouvelle façon de comprendre la communication. À cette fin, il disposera d'un programme exclusif couvrant tout ce qui a trait à la réalité virtuelle et à la réalité augmentée, de son évolution à ses perspectives d'avenir, à la conception narrative et à l'expérience utilisateur elle-même. Tout cela, dans un programme entièrement en ligne, dans lequel l'étudiant aura un accès libre aux ressources théoriques et pratiques dès son inscription.

Ce Certificat est développé sur 6 semaines et consiste en 1 module:

Module 1

La réalité étendue du transmédia: VR et AR

Où, quand et comment se déroule la formation?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat en Réalité Étendue Transmédia: VR et AR entièrement en ligne. Pendant les 12 mois de spécialisation, l'étudiant pourra accéder à tout moment à l'ensemble des contenus de ce programme, ce qui vous permettra de gérer vous-même votre temps d'étude.

*Une expérience
éducative unique, clé et
décisive pour stimuler
votre développement
professionnel.*



Module 1. La réalité étendue du transmédia: VR et AR

<p>1.1. La réalité étendue (XR)</p> <p>1.1.1. Processus créatif</p> <p>1.1.2. Profil XR</p> <p>1.1.3. Exemple de cas</p>	<p>1.2. Pronostic concernant l'évolution du XR</p> <p>1.2.1. Présent</p> <p>1.2.2. Comparaison des dispositifs</p> <p>1.2.3. Futur</p>	<p>1.3. Aspects techniques du XR</p> <p>1.3.1. Types d'interactions</p> <p>1.3.2. Locomotion</p> <p>1.3.3. Avantages et limites du XR</p>	<p>1.4. L'importance des 5 sens</p> <p>1.4.1. Dispositifs haptiques</p> <p>1.4.2. Dispositifs multi-sensoriels</p> <p>1.4.3. Le son du XR</p>
<p>1.5. Processus de création d'un projet XR</p> <p>1.5.1. Processus créatif</p> <p>1.5.2. Profil XR</p> <p>1.5.3. Exemple de cas</p>	<p>1.6. Conception UX/UI en XR</p> <p>1.6.1. Processus de conception</p> <p>1.6.2. UX/UI en XR</p>	<p>1.7. Les nouveaux langages narratifs du XR: le <i>Storyliving</i></p> <p>1.7.1. Le <i>Storytelling</i> vs. <i>Storyliving</i></p> <p>1.7.2. Aspects narratifs du XR</p> <p>1.7.3. Études de cas transmédia en réalité étendue</p>	<p>1.8. Conception narrative XR: scénario et Storyboard</p> <p>1.8.1. Conception</p> <p>1.8.2. Scénario</p> <p>1.8.3. <i>Storyboard</i></p>
<p>1.9. Développement et outils techniques</p> <p>1.9.1. Développement du <i>Briefing</i> technique</p> <p>1.9.2. Outils de prototypage</p>	<p>1.10. Distribution d'une expérience XR</p> <p>1.10.1. MVP</p> <p>1.10.2. Distribution</p> <p>1.10.3. Marketing et promotion</p>		



“

Bénéficiez des avantages de la réalité étendue et donnez un élan à votre entreprise”

06

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 laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle”

TECH Business School utilise l'Étude de Cas pour contextualiser 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”



Notre programme vous prépare à relever les défis commerciaux dans des environnements incertains et à faire réussir votre entreprise.



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

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Ce programme TECH est un parcours de formation intensif, créé de toutes pièces pour offrir aux managers des défis et des décisions commerciales au plus haut niveau, 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 commerciale la plus actuelle.



Vous apprendrez, par le biais d'activités collaboratives et de cas réels, la résolution de situations complexes dans des environnements professionnels réels

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 différents éléments didactiques dans chaque leçon.

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

Notre système en ligne vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps. Vous pourrez accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou mobile doté d'une connexion Internet.

À TECH, vous apprendrez 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 école de commerce est la seule école autorisée à employer cette méthode fructueuse. 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 support matériel 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 de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Stages en compétences de gestion

Ceux-ci mèneront des activités visant à développer des compétences de gestion spécifiques dans chaque domaine thématique. Pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et les capacités dont un cadre supérieur a besoin dans le contexte de la mondialisation dans lequel 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 direction d'entreprise sur 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 évaluées et réévaluées périodiquement tout au long du programme, par des activités et des exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



07

Profil de nos étudiants

Ce programme s'adresse tout particulièrement aux professionnels du monde des affaires intéressés par la communication transmédia. Les professionnels qui sont conscients des changements dans le secteur et de la nécessité actuelle de s'adapter aux temps nouveaux grâce à des contenus plus compétitifs, et avec lesquels ils peuvent atteindre le public de manière plus efficace. Un programme essentiel pour ceux qui veulent donner un élan à leur carrière en peu de temps.





“

Rejoignez l'élite de la communication transmédia en appliquant les dernières techniques de la réalité virtuelle et augmentée"

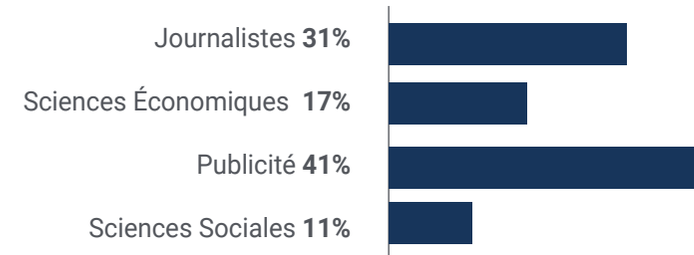
Moyenne d'âge

Entre **35** et **45** ans

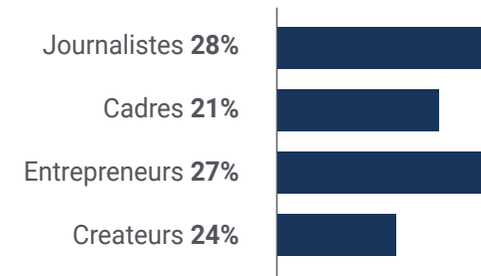
Années d'expérience



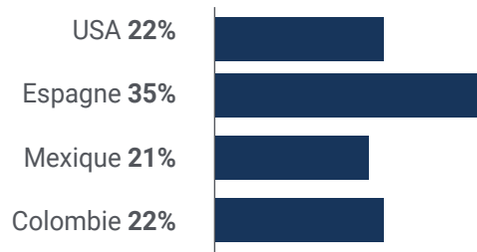
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Julián Hernández

Directeur d'une entreprise de Communication

"De par ma profession, j'essayais depuis quelque temps d'élargir mes connaissances en matière de réalité virtuelle et de réalité augmentée afin de mettre en œuvre ces nouvelles techniques dans mon entreprise. Cependant, aucun programme ne m'a fourni tout ce dont j'avais besoin pour réaliser un apprentissage efficace et adapté à mes besoins. Grâce à l'Université technologique TECH, j'ai eu l'occasion d'apprendre tout ce qui concerne ce domaine de manière confortable, grâce à sa modalité en ligne"

08

Direction de la formation

Les professeurs de ce Certificat en Réalité Transmédia Étendue: RV et AR, ont été sélectionnés en raison de leur vaste carrière professionnelle, d'enseignement et de recherche. Ils ont ainsi conçu un programme d'études très intéressant, basé sur leur propre expérience et leur connaissance approfondie du secteur de la communication. Ainsi, ils exposent à leurs étudiants la réalité du secteur et les opportunités que l'utilisation de ces techniques peut offrir.





*Apprenez des grands spécialistes
de la réalité étendue transmédia"*

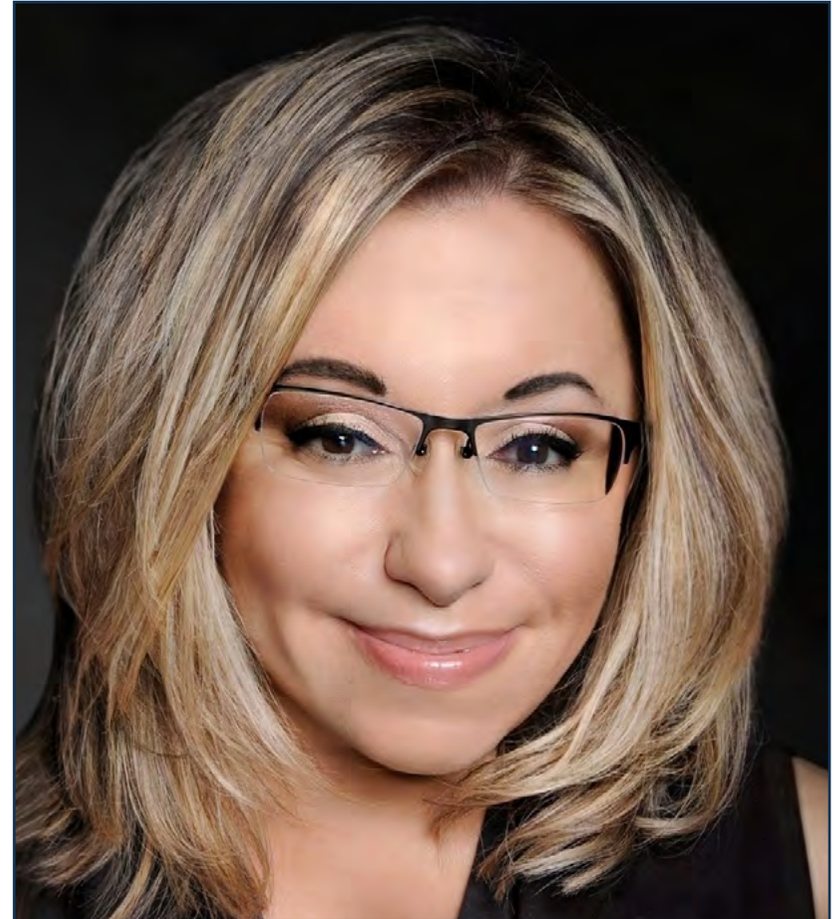
Directeur invité international

Le nom de Magda Romanska est incontournable dans le domaine des Arts du Spectacle et des Médias à l'échelle internationale. Entre autres projets, cette experte a été Chercheuse Principale au metaLAB de l'Université de Harvard et préside le Séminaire des Arts Transmédias au célèbre Mahindra Humanities Center. Elle a également développé de nombreuses études liées à des institutions telles que le Centre des Études Européennes et le Centre Davis d'Études Russes et Eurasiennes.

Ses travaux se concentrent sur l'intersection de l'art, des sciences humaines, de la technologie et de la narration transmédia. Ce cadre englobe également la dramaturgie multiplateforme et métaverse, ainsi que l'interaction entre les humains et l'Intelligence Artificielle dans la performance. À partir de ses études approfondies dans ces domaines, elle a créé Drametrics, une analyse quantitative et informatique des textes dramatiques.

Elle est également fondatrice, PDG et rédactrice en chef de TheTheatreTimes.com, le plus grand portail théâtral numérique au monde. Elle a également lancé Performap.org, une carte numérique interactive des festivals de théâtre, financée par le Laboratoire des Sciences Humaines Numériques de Yale et une subvention LMDA pour l'innovation. Il a également été chargé du développement de l'International Online Theatre Festival (IOTF), un festival mondial annuel de théâtre en *streaming*, qui a jusqu'à présent touché plus d'un million de participants. En outre, cette initiative a reçu le Deuxième Prix International Culture Online pour le "Meilleur projet en ligne", choisi parmi 452 autres propositions provenant de 20 pays.

La docteur Romanska a également reçu les bourses MacDowell, Apollonia et Lark Theatre Playwriting de la Fondation Time Warner. Elle a également reçu le prix créatif PAHA et le prix Elliott Hayes pour l'excellence dans l'écriture Dramatique. Elle a également reçu des prix de l'Association Américaine pour la Recherche Théâtrale et de l'Association d'Etudes Polonaises.



Dr. Romanska, Magda

- Chercheuse Principale au metaLAB de Harvard
- Directrice Exécutive et Rédactrice en Chef de TheTheatreTimes.com
- Chercheuse Associée au Centre d'Études Européennes Minda à Gunzburg
- Chercheuse Associée au Centre Davis d'Etudes Russes et Eurasiennes
- Professeure des Arts du Spectacle à l'Emerson College
- Professeure Associée au Centre Berkman pour l'Internet et la Société
- Doctorat en Théâtre, Film et Danse de l'Université de Cornell
- Master en Pensée et Littérature Modernes de l'Université de Stanford
- Diplômée de l'École d'Art Dramatique de Yale et du Département de Littérature Comparée
- Présidente du Séminaire sur les Arts Transmédias au Mahindra Humanities Center
- Membre du Conseil Consultatif de Digital Theatre+

“

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

Direction



Dr Regueira, Javier

- ◆ Vice-président et Cofondateur de l'Association Espagnole de *Branded Content*
- ◆ PDG de l'Agence de *Branded Content* ZOND (MIO Group)
- ◆ Professeur à l' Universidad Pontificia Comillas, ESDEN, Esic, Inesdi, The Valley
- ◆ Exejective Marketing de la BDF Nivea e Imperial Tobacco
- ◆ Auteur, blogger y TEDx Speaker
- ◆ Docteur en *Branded Content*
- ◆ Diplôme en Sciences Économiques Europeas ICADE E4
- ◆ Master en Marketing

Professeurs

Mme Vasán, Vicky

- ◆ Cofondatrice d'INMERSIVA, association de réalité étendue en Espagne
- ◆ Designer UX et Scénariste Spécialisé dans la réalité virtuelle
- ◆ Excreative et Transmedia Producer dans "El Cañonazo"
- ◆ Organisatrice de Global VR Day en Madrid
- ◆ Diplôme en Communication Audiovisuelle
- ◆ Licence en *Branded Content* et Transmédia *Storytelling*



09

Impact sur votre carrière

La réalité virtuelle et la réalité augmentée deviennent deux grands alliés de la communication transmédia. Ces deux techniques peuvent être mises en pratique tant pour la création de publicités ou de jeux vidéo, qu'à un niveau informatif, pour produire des rapports sur des sujets très pertinents. C'est pourquoi d'avantage de professionnels souhaitent intégrer ce type d'outil dans leurs créations. En ce sens, l'achèvement de ce programme sera essentiel pour que les professionnels développent des compétences dans un secteur de grand intérêt aujourd'hui.



“

Apprenez à diriger des équipes spécialisées dans la réalité étendue transmédia et rendez votre entreprise plus compétitive”

Êtes-vous prêt à faire le grand saut? Vous allez booster votre carrière professionnelle.

Le Certificat en Réalité Étendue Transmédia: RV et AR, est un programme intensif qui prépare les étudiants à relever les défis, et à prendre des décisions concernant la gestion de contenu à travers les différentes plateformes. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aider à atteindre la réussite.

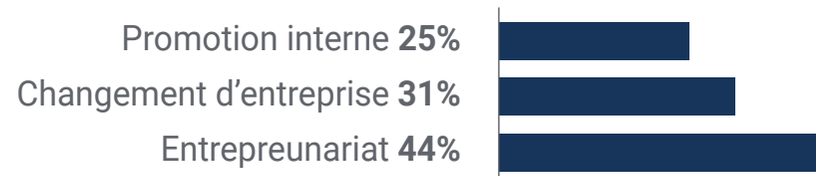
Vous cherchez à améliorer votre situation professionnelle en peu de temps ? Inscrivez-vous dès maintenant à ce Certificat pour parvenir à sa réalisation"

Voulez-vous apprendre à créer du contenu en réalité virtuelle et augmentée ? Avec ce programme, vous allez acquérir les clés pour y parvenir.

Le moment du changement



Type de changement



Amélioration du salaire

La réalisation de ce programme se traduit par une augmentation de salaire de plus de **23,65%** pour nos étudiants



10

Avantages pour votre entreprise

Les médias sont de plus en plus engagés dans des techniques innovantes qui servent à promouvoir la communication et son aspect didactique. En ce sens, l'utilisation des techniques de réalité étendue transmédia est progressivement introduite dans ce secteur. C'est pourquoi la spécialisation de professionnels dans ce domaine sera une valeur ajoutée pour gérer ces projets, qui pourront pénétrer le public et le fidéliser. Il s'agit sans aucun doute d'une opportunité unique pour les entreprises qui désirent se différencier de leurs concurrents grâce à des produits de meilleure qualité.





“

*L'utilisation de la réalité augmentée
et virtuelle sera fondamentale pour
la croissance de votre entreprise"*

Développer et retenir les talents dans les entreprises est le meilleur investissement à long terme.

01

Accroître les talents et le capital intellectuel

Vous apporterez à l'entreprise de nouveaux concepts, stratégies et perspectives susceptibles d'entraîner des changements significatifs dans l'organisation.

02

Conserver les cadres à haut potentiel et éviter la fuite des talents

Ce programme renforce le lien entre l'entreprise et le professionnel et ouvre de nouvelles perspectives d'évolution professionnelle au sein de l'entreprise.

03

Former des agents du changement

Vous serez capable de prendre des décisions en période d'incertitude et de crise, aidant ainsi l'organisation à surmonter les obstacles.

04

Augmenter les possibilités d'expansion internationale

Grâce à ce programme, l'entreprise entrera en contact avec les principaux marchés de l'économie mondiale.



05

Développer vos propres projets

Le professionnel peut travailler sur un projet réel ou développer de nouveaux projets dans le domaine de la R+D ou du Business Development de son entreprise.

06

Augmenter la compétitivité

Ce programme permettra à nos étudiants d'acquérir les compétences nécessaires pour relever de nouveaux défis et pour faire progresser l'organisation.

11 Diplôme

Le Certificat en Réalité Étendue Transmédia: VR et AR 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 diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives”

Le **Certificat en Réalité Étendue Transmédia: VR et AR** 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 Réalité Étendue Transmédia: VR et AR**

N° d'heures officielles: **150 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.



Certificat Réalité Étendue Transmédia: VR et AR

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

Certificat

Réalité Étendue Transmédia: VR et AR