



Recherche Sociale à Travers le Journalisme

» Modalité : en ligne» Durée : 6 mois

» Diplôme : TECH Global University

» Accréditation : 18 ECTS
» Horaire : à votre rythme
» Examens : en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/journalisme-communication/diplome-universite/diplome-universite-recherche-sociale-travers-journalisme

Sommaire

01 02

Présentation du programme

Objectifs

page 4

page 12

page 8

03

Direction de la formation

04

Structure et contenu

05

Méthodologie d'étude

page 16

page 24

06

Diplôme

page 34





tech 06 | Présentation du programme

La recherche sociale est l'un des domaines les plus intéressants du journalisme d'investigation.

Ce Certificat Avancé offre la formation nécessaire pour utiliser le reportage comme genre incontournable du Journalisme d'investigation à la télévision, en proposant les lignes directrices que tout reporter doit suivre pour mener à bien son travail.

Ce programme de Certificat Avancé 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.

Il convient de souligner que le programme universitaire comprendra des *Masterclasses* exclusives dispensées par un Directeur Invité International prestigieux.

Ce **Certificat Avancé en Recherche Sociale à Travers le Journalisme** contient le programme le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes :

- 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.
- Banques de documentation complémentaire disponibles en permanence, même après le Certificat Avancé.



Un Directeur Invité International renommé proposera des Masterclasses intensives qui approfondiront les dernières tendances en matière de Recherche Sociale à Travers le Journalisme"

Présentation du programme | 07 tech



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 formation est complétée par l'efficacité de la conception méthodologique de ce programme de Certificat Avancé. 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 : Grâce à un système vidéo interactif innovant , et au learning from an expert vous pouvez acquérir les connaissances comme si vous étiez confronté au scénario que vous êtes en train d'apprendre. Un concept qui vous permet d'intégrer et de fixer votre apprentissage de manière plus réaliste et permanente.

La formation la plus complète du marché de l'enseignement en matière de Recherche Sociale à Travers le Journalisme.

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







tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- S'initier au journalisme d'investigation
- Apprendre la méthodologie du journalisme d'investigation
- Découvrir le journalisme de données appliqué 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

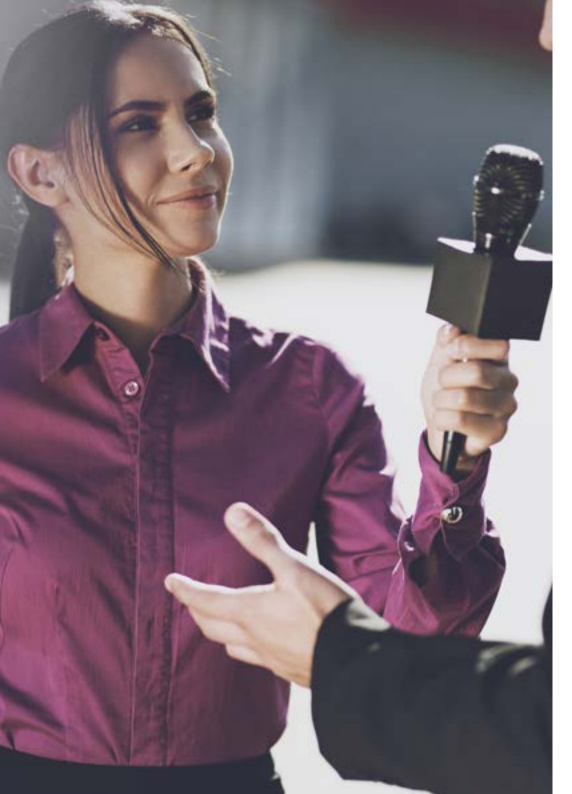


Un Certificat Avancé hautement qualifié qui vous permettra d'apprendre progressivement et d'intégrer rapidement les connaissances acquises"



Objectifs spécifiques

- Introduire l'étudiant au concept de Journalisme d'Investigation, ainsi que découvrir tous les aspects liés au processus du journalisme d'investigation
- BORRAR
- Rapprocher l'étudiant des sources d'investigation, en indiquant leur classification et en approfondissant leur fiabilité au moment de commencer une enquête.
- Initier les étudiants au Journalisme de précision, au Journalisme civique et à d'autres formes de professionnalisme journalistique, en tenant compte de la transparence et de la liberté d'accès à l'information.
- Familiariser les étudiants avec le Journalisme de Données, en leur présentant les statistiques de ce type de journalisme.
- Offrir les lignes directrices de la narration numérique en journalisme, en présentant à l'étudiant les principales caractéristiques de l'Ère Numérique et de l'environnement médiatique, ainsi qu'une approche des nouveaux profils journalistiques qui découlent de ce cadre numérique.
- Découvrir la relation entre le Journalisme et les Réseaux Sociaux, ainsi que l'impact social que ceux-ci ont eu sur la tradition journalistique
- Découvrir les nouvelles tendances du journalisme ainsi que les nouveaux profils du journaliste professionnel, en passant en revue l'entreprise multimédia et son émergence



Objectifs | 11 tech

- Effectuer des recherches sur la communication
- Maîtriser les bases conceptuelles
- Maîtriser les bases méthodologiques
- Utiliser des procédures systématiques pour créer des articles de journalisme d'investigation
- Utiliser le journalisme de données
- Savoir appliquer la méthodologie de recherche journalistique
- Utiliser des techniques de recherche quantitative
- Appliquer l'enquête
- Utiliser le questionnaire comme technique de recherche quantitative
- Mettre en pratique le Focus Group pour la recherche quantitative
- Expliquer en quoi consiste l'Observation participante en journalisme

Direction de la formation





tech 14 | Direction de la formation

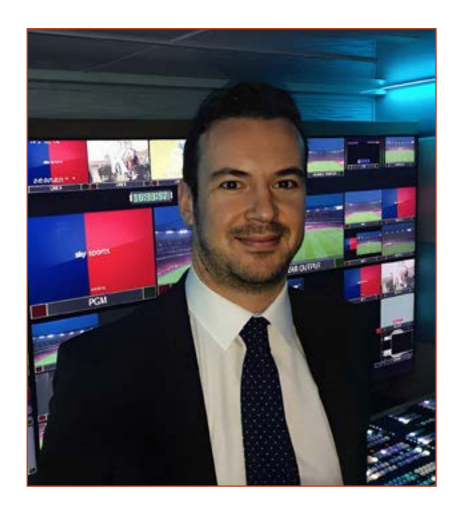
Directeur Invité International

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"





tech 18 | Structure et contenu

Module 1. Introduction au journalisme d'investigation

- 1.1. Journalisme d'Investigation. Légalité et Transparence
 - 1.1.1. Histoire du Journalisme d'Investigation
 - 1.1.1.1. Antécédents
 - 1.1.1.2. Situation actuelle du Journalisme d'Investigation
 - 1.1.1.3. Le scénario changeant du Journalisme d'Investigation
 - 1.1.1.4. Journalisme de données
 - 1.1.2. Processus du journalisme d'investigation
 - 1.1.2.1. Identification de l'objet d'étude
 - 1.1.2.2. Planification
 - 1.1.2.3. Recherche et sélection des sources de recherche
 - 1.1.2.4. Rédaction
 - 1.1.2.5. Publication
 - 1.1.3. Droit à l'information publique
 - 1.1.4. Transparence et gouvernement ouvert
 - 1.1.5. Open data et Big data
- 1.2. Les Sources Secondaires d'Information
 - 1.1.1. Oue sont les Sources Secondaires ?
 - 1.1.2. Fiabilité des sources
 - 1.1.3. Sources européennes
 - 1.1.4. Sources latino-américaines
 - 1.1.5. Autres sources internationales
- 1.3. Journalisme de précision
 - 1.3.1. Principes du journalisme de précision
 - 1.3.2. Transparence et liberté d'accès à l'information
 - 1.3.3. Accès informatique aux bases de données en matière de journalisme d'investigation
 - 1.3.4. Conflits pragmatiques entre la liberté d'accès à l'information et la vie privée
 - 1.3.5. Techniques sociologiques du Journalisme de précision

- 1.4. Journalisme Civique
 - 1.4.1. Qu'est-ce que le Journalisme Civique?
 - 1.4.2. Différence entre "Journalisme Civique" et "Journalisme Citoyen"
 - 1.4.3. Exemples de Journalisme Civique
 - 1.4.4. Limites et risques réels du Journalisme Civique
- 1.5. Journalisme de Données. Statistiques pour ce type de journalisme.
 - 1.5.1. Concepts statistiques de base pour journalisme
 - 1.5.2. Mesures de la tendance centrale
 - 1.5.3. Mesures de la dispersion
 - 1.5.4. Graphiques
- 1.6. La narration numérique dans le Journalisme
 - 1.6.1. Le journalisme à l'ère digitale
 - 1.6.2. Écrire sur Internet. Nouveaux profils professionnels
 - 1.6.3. L'écriture à l'écran
 - 1.6.4. Réseaux Sociaux
 - 1.6.5. Cyberculture et Cyberdémocratie
 - 1.6.5.1. Transformation de l'environnement médiatique
 - 1.6.6. Les genres cyberjournalistiques
 - 1.6.6.1. Hypertexte
 - 1.6.6.2. Sons
 - 1.6.6.3. Vidéos
 - 1.6.6.4. Photographie
 - 1.6.6.5. HTML
 - 1.6.7. Nouveaux modèles commerciaux de communication dans l'environnement numérique
- 1.7. Journalisme et Réseaux Sociaux
 - 1.7.1. Histoire des Réseaux Sociaux
 - 1.7.2. Impact des Médias Sociaux sur l'activité journalistique traditionnelle
 - 1.7.3. Le Journalisme dans les Médias Sociaux
 - 1.7.4 Vérification du contenu sur les Médias Sociaux
 - 1.7.5. Principaux Réseaux Sociaux



Structure et contenu | 19 tech

- .8. Nouvelles tendances en matière de Journalisme de contenu
 - 1.8.1. Plus de Réseaux Sociaux
 - 1.8.2. Prédominance de la photographie et de la vidéo
 - 1.8.3. Certificat Avancé
 - 1.8.4. "Fake News" et comment y faire face
 - 1.8.5. Commercialisation du contenu numérique
- 1.9. Profils journalistiques émergents
 - 1.9.1. Reportage multimédia
 - 1.9.2. Journalisme immersif/360 degrés
 - 1.9.3. Engagement dans les médias
 - 1.9.4. Big Data et Journalisme de Données
 - 1.9.5. Futurs profils journalistiques émergents
- 1.10. Recherche pour l'optimisation des ressources dans l'entreprise multimédia au sein de la Société en réseau
 - 1.10.1. Société en Réseau et transformation numérique
 - 1.10.2. Stratégies pour de nouvelles structures organisationnelles
 - 1.10.3. Complexité et évolution des organisations
 - 1.10.4. La société multimédia
 - 1.10.5. L'importance du contenu multimédia
 - 1.10.6. Applications multimédia dans l'entreprise

tech 20 | Structure et contenu

Module 2. Méthodologie de la Recherche

- 2.1. Les bases de la recherche : la science et la méthode scientifique
 - 2.1.1. Définition de la méthode scientifique
 - 2.1.2. Méthode d'analyse
 - 2.1.3. Méthode synthétique
 - 2.1.4. Méthode inductive
 - 2.1.5. La pensée cartésienne
 - 2.1.6. Les règles de la méthode cartésienne
 - 2.1.7. Le doute méthodique
 - 2.1.8. Le premier principe cartésien
 - 2.1.9. Procédures d'induction selon J. Milla Stuart
- 2.2. Le processus général de la recherche : approches quantitatives et qualitatives
 - 2.2.1. Présupposés épistémologiques
 - 2.2.2. Approche de la réalité et de l'objet d'étude
 - 2.2.3. Relation sujet-objet
 - 2.2.4. Objectivité
 - 2.2.5. Processus méthodologiques
 - 2.2.6. Intégration des méthodes
- 2.3. Les paradigmes de recherche et les méthodes qui en découlent
 - 2.3.1. Comment les idées de recherche émergent-elles ?
 - 2.3.2. Oue rechercher dans l'éducation?
 - 2.3.3. Énoncé du problème de recherche
 - 2.3.4. Contexte, justification et objectifs de l'enquête
 - 2.3.5. Contexte théorique
 - 2.3.6. Hypothèses, variables et définition des concepts opérationnels
 - 2.3.7. Sélection du plan de recherche
 - 2.3.8. L'échantillonnage dans les études quantitatives et qualitatives
- 2.4. Processus et étapes de la recherche quantitative
 - 2.4.1. Phase 1: Phase conceptuelle
 - 2.4.2. Phase 2 : Phase de planification et de conception
 - 2.4.3. Phase 3: Phase empirique
 - 2.4.4. Phase 4: Phase analytique
 - 2.4.5. Phase 5: Phase de diffusion





Structure et contenu | 21 tech

2.	5.	Types	de	recherche	quantitative

- 2.5.1. Recherche historique
- 2.5.2. Recherche corrélationnelle
- 2.5.3. Études de cas
- 2.5.4. Enquête "ex post facto" sur les faits accomplis
- 2.5.5. Recherche expérimentale
- 2.5.6. Recherche expérimentale

2.6. Processus et étapes de la recherche qualitative

- 2.6.1. Phase 1 : Phase préparatoire
- 2.6.2. Phase 2 : Phase de terrain
- 2.6.3. Phase 3: Phase analytique
- 2.6.4. Phase 4: Phase d'information

2.7. Types de recherche qualitative

- 2.7.1. Ethnographie
- 2.7.2. Théorie fondée
- 2.7.3. Phénoménologie
- 2.7.4. La méthode biographique et l'histoire de vie
- 2.7.5. Études de cas
- 2.7.6. Analyse du contenu
- 2.7.7. Examen du discours
- 2.7.8. Recherche-action participative

2.8. Techniques et outils pour la collecte de données quantitatives

- 2.8.1. Entretien structuré
- 2.8.2. Le questionnaire structuré
- 2.8.3. Observation systématique
- 2.8.4. Échelles d'attitudes
- 2.8.5. Statistiques
- 2.8.6. Sources secondaires d'information

tech 22 | Structure et contenu

2.9.	Techniques et instruments pour la collecte de données qualitatives								
	2.9.1.	Entretien non structuré							
	2.9.2.	Entretien en profondeur							
	2.9.3.	Groupes de discussion							
	2.9.4.	Observation simple, non réglementée et participative							
	2.9.5.	Histoires de vie							
	2.9.6.	Journaux							
	2.9.7.	Analyse du contenu							
	2.9.8.	La méthode ethnographique							
2.10.	. Contrôle de la qualité des données								
	2.10.1.	Exigences relatives à un instrument de mesure							
	2.10.2.	Traitement et analyse des données quantitatives							
		2.10.2.1. Validation des données quantitatives							
		2.10.2.2. Statistiques pour l'analyse des données							
		2.10.2.3. Statistiques descriptives							
		2.10.2.4. Statistiques inférentielles							
	2.10.3.	Traitement et analyse des données qualitatives							
		2.10.3.1. Réduction et catégorisation							
		2.10.3.2. Clarification, frittage et comparaison							
		2.10.3.3. Programmes pour l'analyse qualitative des données textuelles							
		e journalisme de données. Une approche du Journalisme							
Thy	antigati	on par las dannáes							

	3.1		Journali	isme d	de D	onnées	l. ;	Sources	de	Recherche	et	traitemen	t des	donn	ées
--	-----	--	----------	--------	------	--------	------	---------	----	-----------	----	-----------	-------	------	-----

- 3.1.1. Introduction au Journalisme d' données
- Sources officiels des données
 - 3.1.2.1. Sources de données officielles au niveau internationale
- 3 1 3 Sources de données non officielles
- 3.1.4. Formats de Journalisme de Données I
 - 3.1.4.1. Internet
 - 3.1.4.2. Presse, Télévision et Radio

- 3.2. Journalisme de Données II. Outils numériques pour la présentation des données
 - 3.2.1. L'état de l'art
 - 3.2.2. Traitement des données
 - 3.2.3. Visualisation des données
 - 3.2.3.1. La visualisation des données
 - 3 2 3 2 Visualisation des relations
 - 3.2.3.3. Visualisation des cartes
 - 3.2.3.4. Visualisation en Java Script
- 3.3. Méthodologie et Techniques de Recherche en Journalisme
 - 3.3.1. Méthodologie de la recherche en Sciences Sociales
 - 3.3.1.1. Le caractère empirique de la recherche sociale
 - 3.3.1.2. La méthode scientifique dans les Sciences Sociales
 - 3.3.1.3. Recherche scientifique
 - 3.3.1.4. Le choix de l'objet de la recherche
 - 3.3.2. Les étapes du processus de recherche
 - 3.3.2.1. Identifier, délimiter, définir, décrire et expliquer le problème
 - 3.3.2.2. Formulation des objectifs et des questions de recherche
 - 3.3.2.3. Révision de littérature
 - 3.3.2.3.1. Antécédents
 - 3.3.2.3.2. Concepts
 - 3.3.2.3.3. Théories
 - 3.3.2.4. Planification de la conception de la recherche
 - 3.3.2.4.1. Sélection de l'échantillon
 - 3.3.2.4.2. Types d'études
 - 3.3.2.4.3. Procédure
 - 3 3 2 4 4 Collecte d'informations
 - 3.3.2.5. Mise en œuvre analytique de la recherche
 - 3.3.2.5.1. Collecte des données
 - 3.3.2.5.2. Présentation des données
 - 3.3.2.5.3. Analyse des données
 - 3.3.2.5.4. Conclusions
 - 3.3.2.6. Rédaction du rapport de recherche

Structure et contenu | 23 tech

- 3.4. Techniques de Recherche Quantitative
 - 3.4.1. Qu'est-ce que la Recherche Quantitative?
 - 3.4.2. Caractéristiques
 - 3.4.3. Outils de recherche
 - 3.4.4. Collecte des données
- 3.5. Techniques de Recherche Qualitative
 - 3.5.1. Qu'est-ce que la Recherche Qualitative?
 - 3.5.2. Caractéristiques
 - 3.5.3. Outils de recherche
 - 3.5.4. Collecte des données
- 3.6. L'enquête
 - 3.6.1. Qu'est-ce que l'enquête?
 - 3.6.2. Caractéristiques
 - 3.6.3. Types
 - 3.6.4. Applications
- 3.7. Le questionnaire
 - 3.7.1. Qu'est-ce que le questionnaire?
 - 3.7.2. Caractéristiques
 - 3.7.3. Types
 - 3.7.4. Applications
- 3.8. Entretien en profondeur
 - 3.8.1. Qu'est-ce qu'un entretien approfondi?
 - 3.8.2. Caractéristiques
 - 3.8.3. Types
 - 3.8.4. Applications

3.9. Focus Group

- 3.9.1. Qu'est-ce que le Groupe de Discussion?
- 3.9.2. Caractéristiques
- 3.9.3. Types
- 3.9.4. Script de questions
- 3.9.5. Applications
- 3.10. Observation des participants
 - 3.10.1. Qu'est-ce que l'observation participante?
 - 3.10.2. Caractéristiques
 - 3.10.3. Types
 - 3.10.4. Applications



Un programme d'enseignement très complet, structuré en unités didactiques très développées, orienté vers un apprentissage compatible avec votre vie personnelle et professionnelle"

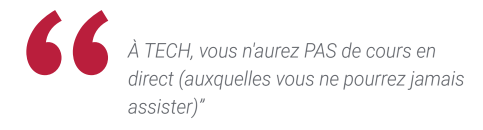




L'étudiant : la priorité de tous les programmes de TECH

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.







Méthodologie d'étude | 27 tech

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"

tech 28 | Méthodologie d'étude

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.



tech 30 | Méthodologie d'étude

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).

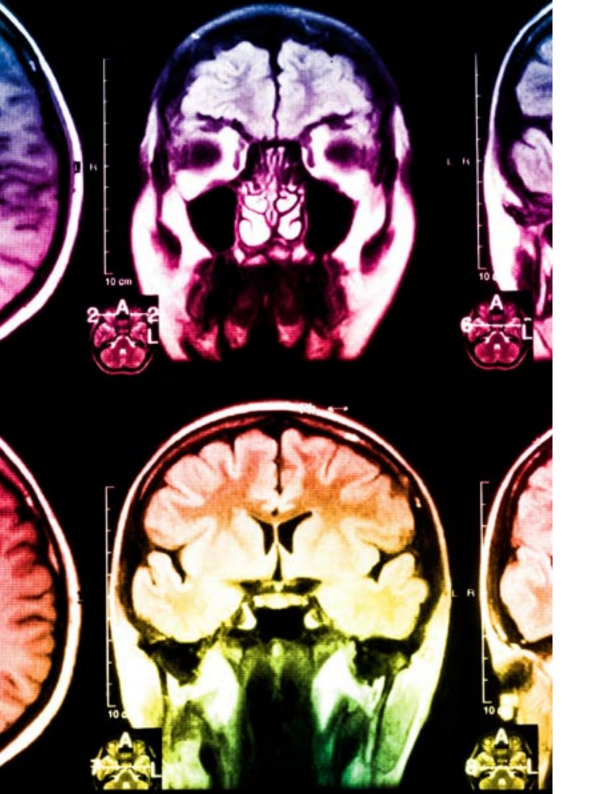
De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, 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 se justifie par quatre réalisations fondamentales

- 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.



Méthodologie d'étude | 31 tech

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. Sans surprise, l'institution est devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants sur la plateforme d'évaluation Trustpilot, avec 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

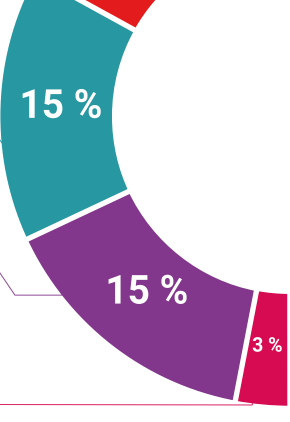
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



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.

7 %

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.







tech 36 | Diplôme

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Certificat Avancé en Recherche Sociale à Travers le Journalisme** 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 Avancé en Recherche Sociale à Travers le Journalisme

Modalité : en ligne

Durée : 6 mois

Accréditation: 18 ECTS



a réussi et obtenu le diplôme de:

Certificat Avancé en Recherche Sociale à Travers le Journalisme

Il s'agit d'un diplôme propre à l'université de 540 heures, équivalant à 18 ECTS, dont la date de début est le jj/mm/aaaa et la date de fin le jj/mm/aaaa.

TECH Global University est une université officiellement reconnue par le Gouvernement d'Andorre le 31 janvier 2024, qui appartient à l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES).

À Andorre-la-Vieille, 28 février 2024



^{*}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.

tech global university Certificat Avancé Recherche Sociale à

Recherche Sociale à Travers le Journalisme

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 6 mois
- » Diplôme : TECH Global University
- » Accréditation : 18 ECTS
- » Horaire : à votre rythme
- » Examens : en ligne

