



Certificat Avancé Histoire de l'Art Audiovisuel

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 mois

» Qualification: TECH Université Technologique

» Intensité: 16h/semaine» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès web: www.techtitute.com/fr/sciences-humaines/diplome-universite/diplome-universite-histoire-art-audiovisuel

Sommaire

O1 O2

Présentation

Objectifs

O3

O4

Structure et contenu

OA

Méthodologie

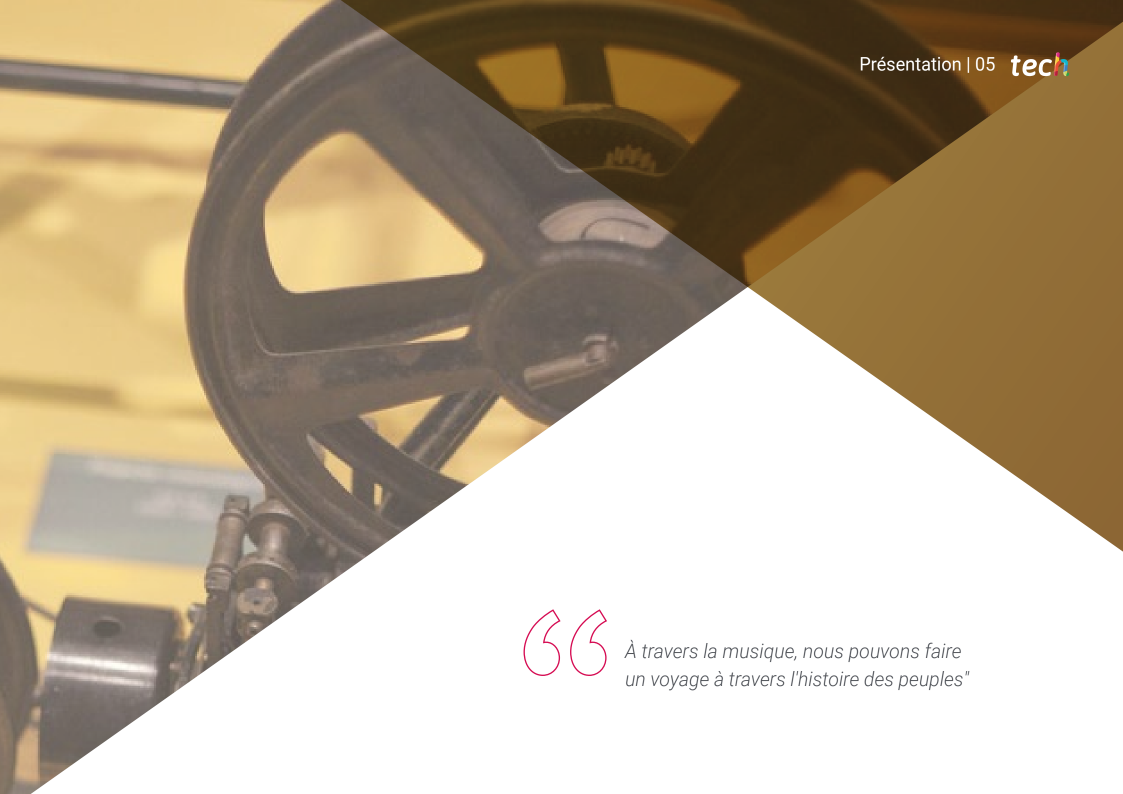
Diplôme

page 18

page 26

page 12





tech 06 | Présentation

La musique est devenue une forme d'expression humaine. Toutes les cultures et les sociétés ont leurs propres sons qui racontent leur histoire. Il en résulte une ressource peu utilisée par les historiens, mais qui est de la plus haute importance. Depuis l'Égypte ancienne, on trouve des traces de chanteurs célèbres se produisant devant le public dans des temples et des palais. En Inde, en revanche, on trouve des hymnes védiques qui ont été écrits pour être chantés, créant ainsi le premier système de notation musicale.

En revanche, l'histoire du cinéma est plus "récente", mais avec une influence marquée de la pensée d'Aristote sur la "camera obscura", une approche dans laquelle elle s'exprimait comme une lumière passant par un petit trou pratiqué dans une pièce fermée de tous côtés, projetant une image à l'avant. C'était le début de ce qui constituerait aujourd'hui une source de divertissement ou un moyen de critique politique et sociale.

Pour toutes ces raisons, l'étude de ces deux éléments (film et musique) est indispensable pour tout historien qui souhaite comprendre le monde qui l'entoure à partir des événements du passé. Ainsi, avec ce Certificat Avancé, les étudiants trouveront l'occasion d'apprendre et de propulser leur carrière au niveau supérieur, en travaillant à la conservation du patrimoine audiovisuel dans les musées ou en servant de consultants pour recréer la musique d'une époque particulière dans les films et les séries télévisées.

Ce **Certificat Avancé en Histoire de l'Art Audiovisuel** contient le programme académique éducatif plus complet et le plus actuel du marché. Ses principales caractéristiques sont:

- Le développement d'études de cas présentées par des experts en patrimoine artistique et art audiovisuel
- 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



Inscrivez-vous dès maintenant et faites progresser votre carrière professionnelle en tant que consultant expert en musique et en cinéma"



Le programme en ligne de ce Certificat Avancé vous donnera la flexibilité temporelle dont vous avez besoin pour poursuivre votre formation académique"

Grâce à votre expertise en la matière, vous serez en mesure de recréer les sons du passé et de les transposer au présent dans tout format audiovisuel.

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'entrainer dans des situations réelles.

Le design 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 Avancé. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.







tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Connaître l'histoire du média audiovisuel
- Développer l'esprit critique à l'égard des événements historiques et de la réalité actuelle en relation avec le patrimoine audiovisuel
- Connaître les différences artistiques et formelles des mouvements audiovisuels dans le temps
- Maîtrisez l'histoire du cinéma, de la musique et de la photographie
- * Comprendre l'importance du patrimoine audiovisuel historique dans le monde actuel



Transformez vos connaissances historiques en musique et en film pour participer à de grands projets audiovisuels"





Objectifs spécifiques

Module 1. Histoire de la musique I

- * Comprendre les origines de la musique que nous connaissons aujourd'hui
- Soyez conscient du lien étroit qui existe entre la musique et l'église depuis ses débuts
- Distinguer les caractéristiques de chaque scène musicale dans l'histoire et l'histoire de l'art
- * Connaître les instruments qui ont été utilisés à chaque étape de la musique

Module 2. Histoire de la musique II

- Se plonger dans les styles musicaux de l'époque contemporaine, en apprenant à connaître leurs compositeurs les plus importants
- * Apprendre les pièces les plus importantes des compositeurs contemporains
- Étudiez les grands musiciens de l'histoire de la musique en suivant la ligne chronologique

Module 3. Histoire du cinéma

- Identifier et utiliser de manière appropriée les sources de toute nature qui sont importantes pour l'étude de l'information et de la communication
- Identifier les principaux mouvements artistiques et tendances esthétiques liés à l'art contemporain
- Analyser de manière critique les contributions cinématographiques et leur relation avec le cadre socio-politique
- Gérer l'action de communication entre les entreprises et leurs groupes d'influence, notamment les médias
- Maîtriser les techniques de la photographie informative et ses programmes d'édition photographique
- Connaître les tenants et aboutissants de l'histoire du cinéma





tech 14 | Structure et contenu

Module 1. Histoire de la musique I

- 1.1. La Musique dans l'Antiquité
 - 1.1.1. Préhistoire, Mésopotamie et Égypte
 - 1.1.2. Grèce
 - 1.1.3. Étrurie et Rome
 - 1.1.4. Musique juive
- 1.2. La musique au Moyen Âge I
 - 1.2.1. L'église chrétienne au premier millénaire
 - 1.2.2. Chant byzantin et chant grégorien
 - 1.2.3. Le développement de la notation et la théorie et la pratique de la musique
- 1.3. La musique au Moyen Âge II
 - 1.3.1. Liturgie et plain-chant
 - 1.3.2. Chanson et musique de danse
 - 1.3.3. La polyphonie tout au long du treizième siècle
 - 1.3.4. La musique française et italienne au XIVe siècle
- 1.4. La musique à la Renaissance
 - 141 Introduction
 - 1.4.2. L'Angleterre et la Bourgogne au 15ème siècle
 - 1.4.3. Compositeur franco-flamand: Jean de Ockeghem et Antoine Busnois
 - 1.4.4. Compositeur franco-flamand: Jacob Obrecht, Henricus Isaac et Josquin des Prez
- 1.5. La musique sacrée pendant la Réforme
 - 1.5.1. Chiffres clés
 - 1.5.1.1. La musique sacrée pendant la Réforme
 - 1.5.1.2. Jean Calvin et le calvinisme
 - 1.5.2. Musique d'église en Angleterre
 - 1.5.3. Le Conseil de Trente
 - 1.5.4. L'Espagne et le Nouveau Monde
- 1.6. Le madrigal et la chanson profane du XVIe siècle
 - 1.6.1. Introduction
 - 1.6.2. Les compositeurs de madrigal
 - 1.6.3. France, Allemagne et Angleterre

- 1.7. L'émergence de la musique instrumentale
 - 1.7.1. Introduction et instruments
 - 1.7.2. Types de musique instrumentale
 - 1.7.3. Musique à Venise
- 1.8. La musique à l'époque baroque
 - 1.8.1. Les nouveaux styles du 17ème siècle
 - 1.8.2. Caractéristiques de la musique baroque
 - 1.8.3. Claudio Monteverdi
- 1.9. L'invention de l'opéra
 - 1.9.1. Introduction et les premiers opéras
 - 1.9.2. Œuvres dramatiques ultérieures. Florence, Rome et Venise
 - 1.9.3. L'opéra italien à l'étranger et l'opéra du milieu du siècle
- 1.10. Musique de chambre et musique sacrée dans la première moitié du XVIIe siècle
 - 1.10.1. Musique de chambre vocale en Italie. Également en dehors de l'Italie
 - 1.10.2. La musique sacrée catholique et les formes vocales de l'époque baroque
 - 1.10.3. Heinrich Schütz
 - 1.10.4. La musique instrumentale baroque et le concerto

Module 2. Histoire de la musique II

- 2.1. La musique après le baroque et le classicisme viennois
 - 2.1.1. Introduction
 - 2.1.2. Nouveaux principes esthétiques et styles préclassiques
 - 2.1.3. L'opéra et ses typologies
 - 2.1.4. classicisme viennois
 - 2.1.5. Joseph Haydn
 - 2.1.6. Mozart
 - 2 1 7 L'ère de Beethoven
- 2.2. Du classicisme au romantisme
 - 2.2.1. Introduction
 - 2.2.2. Les auteurs transitoires
 - 2.2.3. L'opéra sous Giacomo Meyerbeer
 - 2.2.4. Opéra italien avec Gioachino Rossini

2.3.	Romantisme et musique vocale		
	2.3.1.	Style romantique	
	2.3.2.	Caractéristiques générales	
	2.3.3.	Schumann, Mendelssohn, Brahms et Tchaïkovski	
2.4.	La mus	La musique instrumentale dans le romantisme	
	2.4.1.	Musique pour piano	
		2.4.1.1. Introduction	
		2.4.1.2. Piano romantique allemand: Schumann, Mendelssohn et Brahms	
		2.4.1.3. Le piano romantique non allemand: Chopin, Liszt et Tchaïkovski	
	2.4.2.	Musique de chambre	
		2.4.2.1. Introduction	
		2.4.2.2. Schumann, Mendelssohn, Brahms, Franck et Dvořák	
	2.4.3.	Musique orchestrale	
	2.4.4.	Musique programmée	
		2.4.4.1. Introduction	
		2.4.4.2. Berlioz et Liszt	
	2.4.5.	Introduction	
		2.4.5.1. Introduction	
		2.4.5.2. Compositeurs allemands: Schumann, Mendelssohn et Brahms	
		2.4.5.3. Compositeurs non-allemands: Bruckner, Tchaïkovski, Dvořák et Franck	
	2.4.6.	Autres utilisations de la musique orchestrale	
		2.4.6.1. Ballet	
		2.4.6.2. Musique de scène	
2.5.	Évolution de l'opéra pendant le romantisme		
	2.5.1.	Les musiciens de la première génération romantique	
		2.5.1.1. Berlioz, Bizet, Delibes et Gounod	
	2.5.2.	Richard Wagner	
	2.5.3.	Giuseppe Verdi	

2.6.	Nationalisme musical et post-romantisme		
	2.6.1.	Introduction	
	2.6.2.	Le nationalisme espagnol	
	2.6.3.	Introduction au post-romantisme	
	2.6.4.	Gustav Mahler	
	2.6.5.	Richard Strauss	
	2.6.6.	Hugo Wolf	
	2.6.7.	Caractéristiques de la musique dans la première moitié du 20e sièc	
2.7.	La France et l'impressionnisme		
	2.7.1.	Introduction	
	2.7.2.	L'école française	
	2.7.3.	Claude Debussy	
	2.7.4.	Maurice Ravel	
	2.7.5.	Erik Satie	
2.8.	Néoclassicisme		
	2.8.1.	Introduction	
	2.8.2.	Igor Stravinsky	
	2.8.3.	Néoclassicisme français	
	2.8.4.	Néoclassicisme allemand	
2.9.	L'expressionnisme musical. Les écoles nationales contemporaines du néoclassicisme et du dodécaphonisme		
	2.9.1.	Dodécaphonisme	
		2.9.1.1. Introduction	
		2.9.1.2. Arnold Schönberg	
	2.9.2.	La deuxième école de Vienne	
	2.9.3.	En Espagne, Manuel de Falla	
	2.9.4.	L'école nationale soviétique	
		2.9.4.1. Introduction	
		2.9.4.2. Dmitri Chostakovitch et Sergey Prokofiev	
	2.9.5.	L'École nationale hongroise et Béla Bartók	

tech 16 | Structure et contenu

- 2.10. L'avant-garde après la Seconde Guerre mondiale
 - 2.10.1. Introduction
 - 2.10.2. L'école polonaise avec Witold Lutosławski et Krzysztof Penderecki
 - 2.10.3. L'école hongroise
 - 2.10.4. Minimalisme et postmodernisme

Module 3. Histoire du cinéma

- 3.1. Les origines du Cinéma. Les premiers mouvements cinématographiques
 - 3.1.1. Le groupe des pionniers
 - 3.1.2. Le cinéma de Georges Melié
 - 3.1.3. L'école de Brighton
 - 3.1.4. Fil d'Art
 - 3.1.5. Mouvement Kolosal
- 3.2. L'articulation du langage cinématographique. La splendeur du cinéma muet
 - 3.2.1. Vers un langage cinématographique: David W. Griffith
 - 3.2.2. Le cinéma expressionniste allemand
 - 3.2.3. Le cinéma révolutionnaire soviétique
- 3.3. Cinéma hollywoodien classique I
 - 3.3.1. Le système des studios
 - 3.3.2. Les stars d'Hollywood
 - 3.3.3. Hollywood: la fabrique des genres
 - 3.3.4. La théorie des genres cinématographiques
- 3.4. Cinéma classique hollywoodien II
 - 3.4.1. Les genres dans le cinéma américain classique: drame, comédie, film noir
- 3.5. Cinéma classique hollywoodien III
 - 3.5.1. Genres du cinéma américain classique: thrillers, westerns, films de guerre, comédies musicales
 - 3.5.2. L'évolution des genres





Structure et contenu | 17 tech

- 3.6. Le cinéma européen après la Seconde Guerre mondiale
 - 3.6.1. La crise du modèle classique: contexte historique. Néoréalisme
 - 3.6.2. Les nouveaux cinémas: Nouvelle Vague
 - 3.6.3. Les nouveaux cinémas: le Free Cinema
- 3.7. Avant-garde classique et moderne
 - 3.7.1. Cinéma expérimental
 - 3.7.2. Expressionnisme, dadaïsme, surréalisme
 - 3.7.3. Étude de cas
- 3.8. La survie et le déclin des classiques. Le Nouvel Hollywood
 - 3.8.1. Contributions européennes au cinéma américain
 - 3.8.2. Auteurs et films
- 3.9. Autres cinémas de l'époque contemporaine
 - 3.9.1. Le cinéma social britannique
 - 3.9.2. Mouvement du dogme
 - 3.9.3. Cinéma d'auteur
- 3.10. Technologie et esthétique: le cinéma à l'ère de l'audiovisuel
 - 3.10.1. L'avènement du cinéma numérique
 - 3.10.2. Études de cas



Les grands compositeurs de l'époque contemporaine ont jeté les bases de la musique moderne. Apprenez d'eux grâce à ce Certificat Avancé"





tech 20 | Méthodologie

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.

Méthodologie | 21 tech



L'étudiant apprendra, par des activités collaboratives et des 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 largement utilisé dans les meilleures écoles de sciences humaines 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.

tech 22 | Méthodologie

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 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 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.



Méthodologie | 23 tech

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné 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 formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

À partir des 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 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.



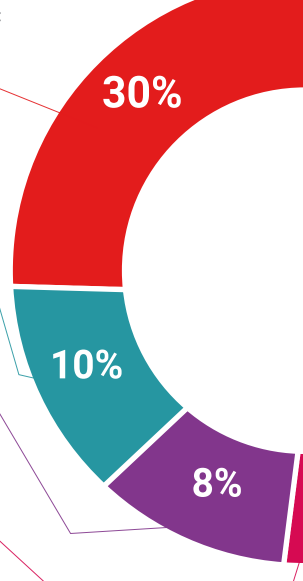
Pratiques en compétences et aptitudes

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.



20%

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.





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.



25%





tech 28 | Diplôme:

Ce **Certificat Avancé en Histoire de l'Art Audiovisuel** 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 Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat Avancé en Histoire de l'Art Audiovisuel** N° d'heures officielles: **450 h**.





Certificat Avancé Histoire de l'Art Audiovisuel

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

