



# Mastère Spécialisé Musique et Arts du Spectacle

» Modalité: en ligne

» Durée: 12 mois

» Qualification: TECH Euromed University

» Accréditation: 60 ECTS

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/sciences-humaines/master/master-musique-arts-spectacle

# Sommaire

O1

Présentation

Objectifs

page 4

page 8

Compétences Structure et contenu

03

page 14 page 18

Méthodologie d'étude

page 32

06 Diplôme

05

page 42





# tech 06 | Présentation

Bien qu'il n'existe pas de données fiables pour confirmer l'origine de la musique et de la danse, de nombreuses recherches l'ont située à l'époque préhistorique, lorsque les gens dansaient et chantaient autour du feu jusqu'à épuisement à des fins spirituelles et religieuses. Au fil de l'histoire, ces deux expressions artistiques ont évolué chacune de leur côté, ainsi qu'ensemble, donnant naissance au théâtre, aux comédies musicales, aux différents genres et aux multiples manifestations qui constituent le spectacle culturel actuel. Vivaldi, Beethoven, Mozart ou les milliers de compositeurs inconnus qui les ont précédés ont été chargés de poser les bases grâce auxquelles Tom Hooper ou Julie Taymor ont pu développer respectivement Cats et Le Roi Lion.

Et pour que les diplômés intéressés par ce domaine puissent suivre leurs traces et contribuer au développement culturel, TECH et son équipe d'experts ont conçu ce Mastère Spécialisé en Musique et Arts du Spectacle II s'agit d'un diplôme pluridisciplinaire et 100% en ligne grâce auquel le diplômé voyagera à travers des siècles d'histoire, pouvant s'imprégner des caractéristiques de chaque genre et des auteurs et compositeurs les plus représentatifs de chaque époque. En outre, vous pourrez travailler intensivement au perfectionnement de vos compétences en matière de chant, de formation rythmique et d'esthétique musicale, en vous concentrant sur l'organisation d'événements et la mise en scène de comédies musicales, de pièces de théâtre et d'opéras. Vous porterez ainsi vos connaissances culturelles dans ce domaine au plus haut niveau, en étant capable de les appliquer à la fois dans les secteurs de l'enseignement et de la recherche et, bien sûr, dans les représentations scéniques.

Tout cela, 100% en ligne et sur douze mois au cours desquels vous disposerez de 1.500 heures du meilleur contenu théorico-pratique, et, en plus, de ce dernier présenté sous différents formats : vidéos détaillées, articles de recherche, lectures complémentaires, exercices de connaissance de soi, études de cas, actualités, résumés dynamiques et bien plus encore ! De cette manière, l'étudiant pourra contextualiser les informations contenues dans le syllabus et approfondir ses différentes sections de manière personnalisée. En outre, ils ne devront pas suivre un horaire strict, mais pourront concevoir leur propre emploi du temps, ce qui leur permettra d'adapter l'expérience académique non seulement à leurs exigences, mais aussi à leur disponibilité absolue.

Ce **Mastère Spécialisé en Musique et Arts du Spectacle** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement d'études de cas présentées par des experts en Musique et Arts du Spectacle
- Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique de l'ouvrage fournit des informations techniques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Les exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer 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



Une qualification 100% en ligne avec laquelle vous acquerrez les connaissances les plus larges et les plus complètes sur l'initiation au chant choral"



Vous aurez douze mois pour compléter tout le contenu du programme. Vous aurez un accès illimité au campus virtuel à partir de n'importe quel appareil disposant d'une connexion internet"

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.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra de les professionnels un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour s'entraîner à des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'apprentissage par les problèmes, grâce auquel les professionnels devront essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui leur sont présentées tout au long de l'année universitaire. Pour ce faire, ils pourront s'appuyer sur un système innovant de vidéos interactives réalisées par des experts reconnus.

Une qualification parfaite pour vous faire découvrir l'évolution du répertoire choral du Moyen Âge à nos jours.

Vous recherchez un programme permettant de mettre en œuvre les techniques les plus sophistiquées et les plus efficaces de respiration diaphragmatique dans votre pratique musicale? Ce Mastère Spécialisé l'inclut!.







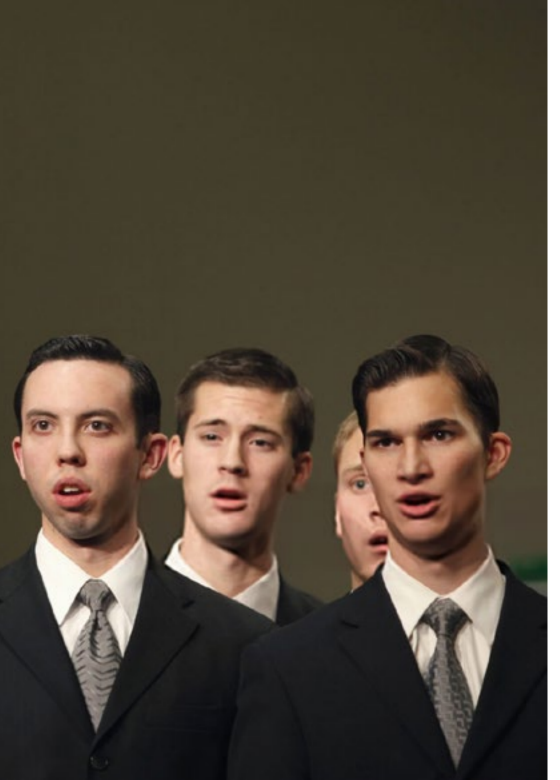
# tech 10 | Objectifs



# Objectifs généraux

- Projeter une émission naturelle de la voix qui évite tout type de tensions (corporelles, psychologiques et sociales)
- Connaître les principes de base du langage audiovisuel
- Acquérir une solide connaissance des concepts de base des arts du spectacle
- Utiliser la voix comme véhicule d'expression musicale et de plaisir immédiat
- Connaître les caractéristiques techniques et idiomatiques des types de voix solistes qui sont intégrées à un orchestre symphonique
- \* Construire un discours cohérent et rédiger un texte argumenté sur un thème musical donné







# **Objectifs spécifiques**

#### Module 1. Introduction au chant choral

- Connaître la disponibilité de la voix comme véhicule d'expression musicale et de plaisir immédiat sans exigences techniques préalables
- Démontrer une sensibilité auditive capable de percevoir et d'exécuter le chant avec une intonation correcte
- Être conscient de l'importance des règles et règlements qui régissent l'activité musicale d'ensemble
- Se familiariser, par un travail de groupe, avec les éléments de base de l'interprétation artistique (phrasé, articulation, dynamique, agologie) et savoir mettre en relation cette expérience avec son propre travail individuel
- \* Connaître les gestes de base de la direction d'orchestre et acquérir la capacité d'interpréter la musique en fonction de ces gestes
- Mettre en relation la connaissance de la musique avec celle acquise par le chant choral et connaître un répertoire spécifique qui enrichit leur bagage musical

### Module 2. Organisation d'événements

- Maîtriser la conception d'événements dans le contexte de l'économie de l'expérience, Design Thinking et le Marketing
- \* Concevoir des événements avec les outils du Design Thinking
- \* Apprenez à planifier des événements pour augmenter le retour sur investissement (ROI)
- \* Apprendre l'importance des événements en tant qu'outil de marketing
- \* Acquérir une compréhension approfondie des tendances du marché



### Module 3. Musique de film

- Se familiariser avec les éléments d'une analyse audiovisuelle en vue d'une étude ultérieure
- Connaître les principaux médias audiovisuels et le rôle diversifié de la musique dans la production de chacun d'entre eux
- Maîtriser le vocabulaire audiovisuel de base
- Connaître les ressources technologiques nécessaires à la réalisation de productions audiovisuelles originales
- Utiliser et appliquer les principales techniques d'écriture de partition synchronisée

### Module 4. Arts du spectacle

- Comprendre les caractéristiques fondamentales des différentes formes d'arts de la scène et du spectacle dans leurs différentes possibilités de matérialisation
- Promouvoir l'étude critique de la réalité artistique et culturelle, au moyen de processus de recherche et d'analyse de l'information, en analysant les différentes manifestations de la théâtralité de manière synchronique et diachronique, en accordant une attention particulière aux manifestations théâtrales de leur propre environnement socioculturel
- Développer les aptitudes, les capacités et les compétences nécessaires pour répondre avec créativité et originalité à tout stimulus, situation ou conflit dans le cadre de la fiction dramatique, en utilisant des langages, des codes, des techniques et des ressources de nature scénique
- Reconnaître et utiliser, avec rigueur artistique et cohérence esthétique, les multiples façons de produire, recréer et interpréter l'action scénique, et participer activement à la conception, à la production et à la représentation de tous les types de spectacles scéniques, en assumant différents rôles, tâches et responsabilités

#### Module 5. Chœurs

- Utilisation consciente du mécanisme respiratoire de la phonation et de la résonance pour une émission naturelle de la voix
- Utiliser l'oreille interne comme base pour l'intonation, l'audition harmonique et l'interprétation musicale
- Assumer la responsabilité de son rôle dans le groupe tout en respectant les règles d'exécution et acquérir la confiance nécessaire pour jouer son propre rôle tout en écoutant les autres voix
- connaître les gestes de base du chef d'orchestre et acquérir la capacité d'interpréter la musique en fonction de ceux-ci
- Interpréter, en public, des œuvres de styles différents travaillées précédemment en classe

### Module 6. Répertoire vocal- orchestral

- Connaître les caractéristiques techniques et idiomatiques des types de chœurs intégrés à un orchestre symphonique
- Distinguer auditivement les types de voix dans un ensemble avec l'orchestre
- Distinguer auditivement le genre et l'époque musicale
- Analyser la partie vocale de passages spécifiques

### Module 7. Esthétique musicale

- Comprendre et manier les principaux concepts développés au fil du temps par la pensée musicale
- Connaître les grands courants de l'esthétique musicale, à travers une étude systématique des principaux problèmes traités par la discipline
- Raisonner et débattre sur une œuvre ou un texte musical en les situant dans le cadre des problèmes esthético-musicaux qu'ils soulèvent
- Porter un jugement critique sur une réalité musicale donnée, en la replaçant dans le contexte des grandes polémiques esthético-musicales
- Développer la maturité intellectuelle des étudiants, leur capacité à comprendre, à établir des relations et à porter un jugement critique sur un problème esthétique donné

### Module 8. Entraînement rythmique et danse

- \* Connaître les principes du rythme dalcrozien et ses apports à l'éducation musicale
- Connaître les différents types de danse existants
- Connaître les éléments de la danse et ses formes élémentaires, les figures, les regroupements et leur lien avec la musique
- Développer la capacité d'élaborer, d'analyser et d'évaluer de manière critique des matériaux et des propositions didactiques sur l'entraînement rythmique et la danse
- Encourager la désinhibition et la culture coopérative parmi les étudiants
- \* Permettre aux élèves d'apprendre de manière autonome

#### Module 9. Comédies musicales

- Connaître les différentes techniques de chant, de danse et d'interprétation et être capable de les mettre en pratique
- \* Connaître les principales œuvres qui caractérisent ce genre
- Développer la capacité à coordonner la danse, le théâtre et le chant
- \* Développer des compétences créatives en composant de courtes chorégraphies

#### Module 10. Chanter

- Connaître et appliquer les techniques de l'instrument ou de la voix en fonction des exigences du travail
- Acquérir et démontrer les réflexes nécessaires pour résoudre les éventualités qui se présentent lors de la performance
- Exécuter des œuvres écrites dans tous les langages musicaux, en approfondissant la connaissance des différents styles et périodes, ainsi que les ressources interprétatives de chacun d'entre eux
- \* Agir en public en faisant preuve de maîtrise de soi, de mémoire et de communication



Vous ne trouverez pas un tel diplôme sur le marché universitaire, qui couvre des siècles d'histoire de manière exhaustive en seulement douze mois de formation théorique et pratique"





# tech 16 | Compétences



# Compétences générales

- Valoriser l'importance pédagogique de la formation rythmique et de la danse pour l'apprentissage de la musique et pour le développement intégral de la personnalité
- Apprendre à choisir la musique appropriée pour la création de danses, de chorégraphies et d'expressions corporelles
- Apprécier et apprécier les arts du spectacle en tant que manifestation artistique faisant partie du patrimoine culturel commun des peuples et participer activement à leur maintien, leur développement et leur diffusion
- Apprendre à improviser avec des ressources spatiales, gestuelles, corporelles, verbales et musicales
- Générer des expériences dans le cadre d'événements (marketing expérientiel) et d'expériences immersives



Vous travaillerez intensivement à perfectionner vos compétences afin d'obtenir une respiration diaphragmatique chez vos élèves"







# Compétences spécifiques

- Développer la capacité d'expression et de communication à travers le rythme, la danse, le mouvement du corps et la musique
- Développer la capacité critique pour évaluer avec rigueur et cohérence ses propres productions scéniques et celles des autres, en tenant compte de leurs présupposés artistiques et du contexte social, économique et culturel dans lequel elles sont produites, favorisant ainsi les qualités d'un futur bon spectateur
- S'initier à la pratique de la mémoire dans l'exécution des œuvres du répertoire choral afin d'acquérir une plus grande confiance et ductilité dans l'exécution et d'y prendre plus de plaisir
- Représenter par le corps et l'espace les éléments du mètre, de la pulsation, de l'accentuation et de la subdivision du temps, des motifs rythmiques élémentaires et de la forme musicale
- Conception des espaces, signalisation, personnalisation, etc.





# tech 20 | Structure et contenu

### Module 1. Chant choral

| 1.1. | Formation    | chorale   |
|------|--------------|-----------|
|      | 1 Ollination | Officiale |

- 1.1.1. Introduction au monde choral
- 1.1.2. Premières formations chorales
- 1.1.3. Formation chorale à l'unisson
- 1.1.4. Formation chorale polyphonique

#### 1.2. Evolution du répertoire choral

- 1.2.1. La musique chorale au Moyen Âge
- 1.2.2. La musique chorale à la Renaissance
- 1.2.3. La musique chorale à l'époque baroque
- 1.2.4. La musique chorale dans le classicisme
- 1.2.5. La musique chorale dans le romantisme
- 1.2.6. La musique chorale au XXe siècle XXème siècle

#### 1.3. La respiration diaphragmatique

- 1.3.1. Concepts de base et parties de l'appareil phonatoire
- 1.3.2. Le diaphragme, qu'est-ce que c'est?
- 1.3.3. L'utilité de la respiration diaphragmatique
- 1.3.4. Exercices pratiques pour la mémoire musculaire

#### 1.4. Posture du corps

- 1.4.1. Posture corporelle correcte pour le chant
  - 1.4.1.1. La tête
  - 1412 Le cou
  - 1.4.1.3. La colonne vertébrale
  - 1414 Le bassin
  - 1.4.1.5. Debout
  - 1.4.1.6. Assise

#### 1.5. Vocalisation

- 1.5.1. Qu'est-ce que la vocalisation et à quoi sert-elle?
- 1.5.2. Ouand vocaliser?
- 1.5.3. Exercices pour exercer la voix
- 1.5.4. La diction dans le chant

- 1.6. Lecture de musique. Partie pratique
  - 1.6.1. Travail de recherche sur la pièce à interpréter
  - 1.6.2. Notes de lecture accompagnant le texte
  - 1.6.3. Lire un texte avec du rythme
  - 1.6.4. Lecture musicale séparée par voix
  - 1.6.5. Lecture musicale avec toutes les voix réunies

#### 1.7. Classification des voix

- 1.7.1. Tessiture vocale
- 1.7.2. Classification des voix féminines
- 173 Classification des voix masculines
- 1.7.4. La figure du contre-ténor

#### 1.8. Le canon

- 1.8.1. Qu'est-ce qu'un canon?
- 1.8.2. Le canon et ses débuts
- 1.8.3. Types de canon
- 1.8.4. Offrande musicale BWV de J.S. Bach
- 1.8.5. Partie pratique du canon

#### 1.9. Gestes de base en direction d'orchestre

- 1.9.1. Reconnaissance des principaux gestes
- 1.9.2. Les moments clés pour regarder le conducteur
- 1.9.3. L'importance de "l'attaque"
- 1.9.4. Silences

#### 1.10. Genres, styles, formes et textures musicales

- 1.10.1. Introduction au terme de genre musical
- 1.10.2. Introduction au terme de style musical
- 1.10.3. Introduction au terme de forme musicale
- 1.10.4. Introduction au terme de texture musicale

### Module 2. Conception des événements

- 2.1. Gestion de projet
  - 2.1.1. Collecte d'informations, lancement du projet: Que faut-il savoir?
  - 2.1.2. Étude des emplacements possibles
  - 2.1.3. Avantages et inconvénients des options choisies
- 2.2. Techniques de recherche. Réflexion sur le design
  - 2.2.1. Cartographie des parties prenantes
  - 2.2.2. focus group
  - 2.2.3 Benchmarking
- 2.3. Desing Thinking expérimentale
  - 2.3.1. Immersion cognitive
  - 2.3.2. Observation secrète
  - 2.3.3. World café
- 2.4. Définition du public cible
  - 2.4.1. À qui s'adresse l'événement
  - 2.4.2. Pourquoi l'événement a-t-il lieu?
  - 2.4.3. Les objectifs de l'événement
- 2.5 Tendances
  - 2.5.1. Nouvelles tendances en matière de mise en scène
  - 2.5.2. Entrées numériques
  - 2.5.3. Événements immersifs et expérientiels
- 2.6. Personnalisation et conception spatiale
  - 2.6.1. Adaptation de l'espace à la marque
  - 2.6.2. Branding
  - 2.6.3. Manuel de la marque
- 2.7. Marketing Experiencial
  - 2.7.1. Vivre l'expérience
  - 2.7.2. Événement immersif
  - 2.7.3. Entretenir la mémoire

- 2.8. Signalisation
  - 2.8.1. Techniques de signalisation
  - 2.8.2. La vision de l'accompagnateur
  - 2.8.3. Cohérence de l'histoire. Événement avec signalisation
- 2.9. Les lieux de l'événement
  - 2.9.1. Études des lieux possibles. Les cinq pourquoi
  - 2.9.2. Choix du lieu en fonction de l'événement
  - 2.9.3. Critères de sélection
- 2.10. Mise en scène proposée. Types de lieux
  - 2.10.1. Nouvelles propositions de mise en scène
  - 2.10.2. Priorité à la proximité de l'orateur
  - 2.10.3. Scénarios liés à l'interaction

## Module 3. Musique de film

- 3.1. Communication audiovisuelle, concepts de base
  - 3.1.1. Qu'est-ce que la communication audiovisuelle?
  - 3.1.2. Les types de communication audiovisuelle
  - 3.1.3. Communication audiovisuelle et influence sociale
  - 3.1.4. Éléments de communication
- 3.2. L'histoire de la musique de film
  - 3.2.1. Les premières bandes sonores
  - 3.2.2. Le symphonisme classique
  - 3.2.3. Le thème principal
  - 3.2.4. Le nouveau symphonisme
- 3.3. Types de musique audiovisuelle
  - 3.3.1. Musique diégétique
  - 3.3.2. Musique de scène
  - 3.3.3. Musique préexistante
  - 3.3.4. Musique extradiégétique

# tech 22 | Structure et contenu

| 3.4. | Le son                          | au cinéma  |  |  |  |
|------|---------------------------------|--|--|--|--|
|      | 3.4.1.                          | Démeny et la photographie parlante                                   |  |  |  |
|      | 3.4.2.                          | Charles, phonographie et cinématographie                             |  |  |  |
|      | 3.4.3.                          | Léon Gaumont et la sonorisation des films                            |  |  |  |
|      | 3.4.4.                          | Jo Engel, Hans Vogt et Joseph Massole, Der Branstifer                |  |  |  |
|      | 3.4.5.                          | Phonofilm: la synchronisation du son dans les films                  |  |  |  |
|      | 3.4.6.                          | Vitaphone, la synchronisation entre le disque et l'image             |  |  |  |
| 3.5. | Cinéma                          | a classique  |  |  |  |
|      | 3.5.1.                          | Les débuts du cinéma classique                                       |  |  |  |
|      | 3.5.2.                          | Caractéristiques du cinéma hollywoodien classique                    |  |  |  |
|      | 3.5.3.                          | personnages  |  |  |  |
|      | 3.5.4.                          | Le rôle de la musique dans le cinéma classique                       |  |  |  |
| 3.6. | Les plu                         | s importants compositeurs de bandes sonores de l'histoire            |  |  |  |
|      | 3.6.1.                          | Camille Saint-Saëns et Mihail Ippolitov                              |  |  |  |
|      | 3.6.2.                          | Louis Silvers, considéré comme le premier compositeur pour le cinéma |  |  |  |
|      | 3.6.3.                          | Joseph Carl Breil  |  |  |  |
|      | 3.6.4.                          | Max Steiner et King Kong   |  |  |  |
|      | 3.6.5.                          | Bernard Herrmann   |  |  |  |
|      | 3.6.6.                          | Principaux compositeurs des 30 dernières années                      |  |  |  |
|      |                                 | 3.6.6.1. Hans Zimmer   |  |  |  |
|      |                                 | 3.6.6.2. Danny Elfman  |  |  |  |
|      |                                 | 3.6.6.3. Ennio Morricone   |  |  |  |
|      |                                 | 3.6.6.4. John Williams   |  |  |  |
| 3.7. | L'évolution technique du cinéma |  |  |  |  |
|      | 3.7.1.                          | August et Louis Lumière, inventeurs du cinématographe, 1895          |  |  |  |
|      | 3.7.2.                          | Georges Méliès et la surimpression d'images                          |  |  |  |
|      | 3.7.3.                          | Couleur Daniel Comstock et Burton Wescott, 1916                      |  |  |  |
|      | 3.7.4.                          | Son et télévision  |  |  |  |
|      | 3.7.5.                          | Animation et Walt Disney   |  |  |  |
|      | 3.7.6.                          | L'ère Pixar  |  |  |  |

| 3.8.  | Types d | l'écoute                                |
|-------|---------|---|
|       | 3.8.1.  | L'écoute causale                        |
|       | 3.8.2.  | Écoute des gestes                       |
|       | 3.8.3.  | Réduction de l'écoute                   |
|       | 3.8.4.  | Écoute sémantique                       |
|       | 3.8.5.  | L'écoute verbale                        |
|       | 3.8.6.  | L'écoute spatiale                       |
|       | 3.8.7.  | Écoute procédurale                      |
|       | 3.8.8.  | L'écoute empathique                     |
|       | 3.8.9.  | Écoute taxonomique                      |
|       | 3.8.10. | L'écoute figurative                     |
|       | 3.8.11. | L'écoute inattentive                    |
| 3.9.  | Écoute  | acousmatique                            |
|       | 3.9.1.  | Qu'est-ce que l'acousmatique?           |
|       | 3.9.2.  | Origines L'école pythagoricienne        |
|       | 3.9.3.  | Style d'acousmatique                    |
|       | 3.9.4.  | L'acoustique au cinéma                  |
| 3.10. | Son hor | rs champ                                |
|       | 3.10.1. | Que sont les sons hors champ?           |
|       | 3.10.2. | Englobant                               |
|       | 3.10.3. | Récit hors champ                        |
|       |         | Michel Chion: actif et passif hors chan |
|       |         | •                                       |

## Module 4. Arts du spectacle

- 4.1. Les arts du spectacle
  - 4.1.1. Qu'est-ce que les arts du spectacle?
  - 4.1.2. Quelles sont les différentes formes d'arts du spectacle?
  - 4.1.3. Introduction aux arts du spectacle
  - 4.1.4. Rôle des arts du spectacle
- 4.2. Expression corporelle et verbale
  - 4.2.1. Introduction
  - 4.2.2. Le corps et le geste
  - 4.2.3. Le corps et l'espace
  - 4.2.4. Expression faciale
- 4.3. Naissance et évolution des arts du spectacle
  - 4.3.1. Préhistoire
  - 4.3.2. La Grèce antique
  - 433 Le théâtre athénien
  - 4.3.4. Théâtres sur les pentes rocheuses
  - 4.3.5. L'Empire romain et le théâtre sacré chrétien
- 4.4. Renaissance et baroque dans les arts du spectacle
  - 4.4.1. Le théâtre de la Renaissance: tragédie, drame et comédie
  - 4.4.2. Seizième et dix-septième siècles: trois formes d'arts du spectacle en Europe
    - 4.4.2.1. Théâtre populaire
    - 4.4.2.2. Théâtre populaire
    - 4.4.2.3. La Cour montre
  - 4.4.3. Italie: opéra et théâtre musical. La comedia del arte
  - 4.4.4. Angleterre: théâtre élisabéthain. Shakespeare
  - 4.4.5. France: théâtre classique français. P. Corneille, Molière et Racine
  - 4.4.6. Espagne: théâtre espagnol. Lope de Vega et Calderón de la Barca

- 4.5. Les arts du spectacle au siècle des Lumières
  - 4.5.1. Principales caractéristiques de la scène au XVIIIe siècle. XVIII 4.5.1.1. Néoclassicisme
  - 4.5.2. Néoclassicisme du XVIIIe siècle
  - 4.5.3. Drame sentimental
  - 4.5.4. L'évolution des arts du spectacle4.5.4.1. Des thèmes actualisés aux problèmes de la population
  - Les arts du spectacle au du 19e s
  - 4.6.1. Principales caractéristiques du siècle dans le domaine des arts
  - 4.6.2. Construction du théâtre Festspielhaus à Bayreuth, fin du 19ème siècle, Allemagne
  - 4.6.3. Le réalisme et le naturalisme de la seconde moitié du siècle
  - 4.6.4. La comédie bourgeoise
  - 4.6.5. Henrik Ibsen (1828-1906)
  - 4.6.6. Henrik Ibsen, Oscar Wilde
- 4.7. L'influence des arts du spectacle sur la peinture du XXème siècle
  - 4.7.1. L'expressionnisme en peinture
  - 4.7.2. Kandinsky et les arts du spectacle
  - 4.7.3. Picasso et l'avant-garde
  - 4.7.4. Peinture métaphysique
- 4.8 Les arts de la scène dans la seconde moitié du XXème siècle.
  - 4.8.1. Les arts du spectacle au début du siècle
  - 4.8.2. Rupture avec le naturalisme et le réalisme
    - 4.8.2.1. Le début de l'expressionnisme et de l'avant-gardisme
  - 4.8.3. L'existentialisme dans la deuxième moitié du siècle
    - 4.8.3.1. L'existentialisme dans la seconde moitié du siècle Jean-Paul Sartre
  - 4.8.4. Le théâtre de l'absurde
    - 4.8.4.1. Eugène Ionesco
  - 4.8.5. Le théâtre expérimental et le Happening

# tech 24 | Structure et contenu

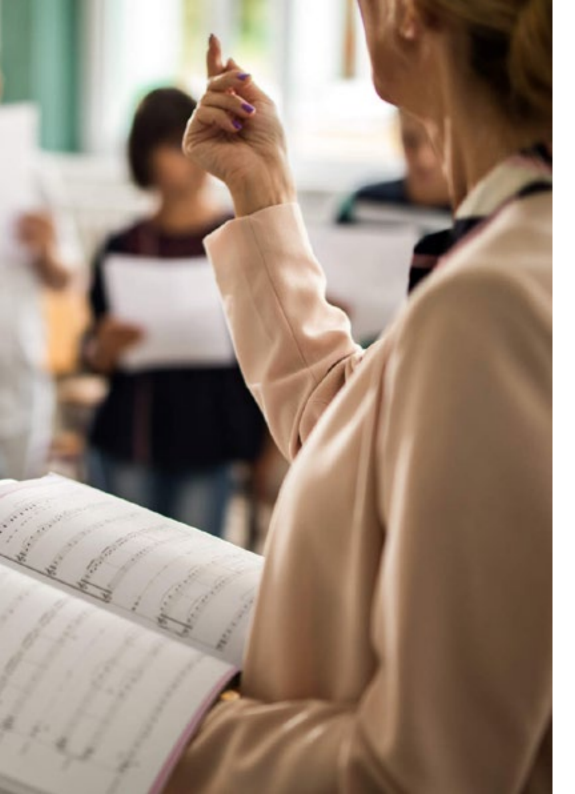
| 1 0  | The second second |       | /         | 1   |          | , .      |
|------|-------------------|-------|-----------|-----|----------|----------|
| 4.9. | Le spectateur     | et la | reception | dus | nectacle | scenique |

- 4.9.1. Quelle est la réception du spectacle?
- 4.9.2. Le spectateur face à l'image en mouvement
- 4.9.3. Le spectateur conscient de lui-même
- 4.9.4. L'interaction du spectateur
- 4.9.5. Le spectateur actuel
- 4.10. Musique sur scène
  - 4.10.1. Qu'est-ce que la musique dans les arts du spectacle?
  - 4.10.2. Comment la musique de scène peut-elle être?
  - 4.10.3. Classification des significations de la musique
  - 4.10.4. Espace et mouvement
  - 4.10.5. Objets et événements dans un lieu
  - 4.10.6. Caractère, humeur et émotions

### Module 5. Chœurs

- 5.1. La voix humaine. Appareil phonatoire. Le diaphragme
  - 5.1.1. La voix humaine
  - 5.1.2. Intensité et fréquences de la voix
  - 5.1.3. L'appareil à résonateur
    - 5.1.3.1. Les résonateurs
  - 5.1.4. Le diaphragme
- 5.2. Préparation du corps pour le chant
  - 5.2.1. Inspirer et expirer
  - 5.2.2. Soutien diaphragmatique
  - 5.2.3. Positionnement et rectification des mauvaises habitudes posturales
  - 5.3.4. Libération des muscles faciaux
  - 5.3.5. Étirements
- 5.3. Une posture corporelle correcte
  - 5.3.1. La tête
  - 5.3.2. Le cou
  - 5.3.3. La colonne vertébrale
  - 5.3.4. Le bassin
  - 5.3.5. Debout
  - 5.3.6. Assise





# Structure et contenu | 25 tech

| 5.4 Vocalisation |  |
|------------------|--|
|                  |  |
|                  |  |
|                  |  |

- 5.4.1. Respiration
- 5.4.2. Vocalisations combinaison de consonnes nasales avec des voyelles ouvertes
- 5.4.3. Vocalisations combinant des consonnes nasales avec des voyelles fermées
- 5.4.4. Les voyelles de la tessiture (l'étendue de chacune des voix)

#### 5.5. Lecture musicale

- 5.5.1. Lire des notes sans intonation
- 5.5.2. Lire de la musique avec intonation et sans texte
- 5.5.3. Lecture du texte
- 5.5.4. Lecture musicale de tout

#### 5.6. Chant choral A Capella

- 5.6.1. Qu'est-ce que le chant a Capella?
- 5.6.2. Introduction au chant choral a Capella et au répertoire principal
- 5.6.3. Partie pratique: chant a Capella par des voix séparées
- 5.6.4. Partie pratique: chant a *Capella* par toutes les voix ensemble

#### 5.7. Initiation au chant grégorien

- 5.7.1. Qu'est-ce que le chant grégorien?
- 5.7.2. Débuts et évolution du chant grégorien
- 5.7.3. Connaissance des principaux ouvrages
  - 5.7.3.1. Puer Natus Est Nobis. Introit (Mode VII)
  - 5.7.3.2. Genuit Puerpera Regem. Antienne et Psaume 99 (Mode II)
  - 5.7.3.3. Veni Creator Spiritus. Hymne (Mode VIII)
- 5.7.4. Partie pratique: interprétation d'une pièce grégorienne

#### 5.8. Le chœur d'opéra

- 5.8.1. Qu'est-ce que le chœur d'opéra?
- 5.8.2. Premiers opéras avec une partie chorale
- 5.8.3. L'importance du chœur dans l'opéra
- 5.8.4. Parties chorales des opéras les plus transcendants
  - 5.8.4.1. Va pensiero. Nabucco. G. Verdi
  - 5.8.4.2. Perchè tarda la luna. Turandot. G. Puccini

# tech 26 | Structure et contenu

| 5.9.  | Interpre  | étation des gestes de la direction de chœur                               | 6.3. | Structi | ure de l'opéra  |
|-------|-----------|---|------|---------|---|
|       | 5.9.1.    | Marquage des tempi  |      | 6.3.1.  | Actes et scènes   |
|       | 5.9.2.    | L'attaque   |      | 6.3.2.  | Le récitatif  |
|       | 5.9.3.    | Gestes anacoustiques  |      | 6.3.3.  | Duos, tercets   |
|       | 5.9.4.    | Silences  |      | 6.3.4.  | Partie chorale  |
| 5.10. | Soins o   | de la voix  | 6.4. | L'opére | ette  |
|       | 5.10.1.   | Quelles blessures pouvons-nous éviter si nous prenons soin de notre voix? |      | 6.4.1.  | Qu'est-ce que l'opérette?   |
|       | 5.10.2.   | Hygiène pour une émission correcte de la voix                             |      | 6.4.2.  | L'opérette française  |
|       | 5.10.3.   | Soins physiques de la voix  |      | 6.4.3.  | L'opérette viennoise  |
|       | 5.10.4.   | Exercices pour régler la respiration diaphragmatique                      |      | 6.4.4.  | Influence de l'opérette sur les débuts de la comédie musicale     |
| Mad   | lula 6 T  | Départaira vanal arabantral   | 6.5. | L'opéra | a Buffa   |
| IVIOU | lule 6. F | Répertoire vocal- orchestral  |      | 6.5.1.  | Qu'est-ce que l'opera buffa?                                      |
| 6.1.  | La clas   | ssification des voix  |      | 6.5.2.  | Les débuts de l'opera buffa                                       |
|       | 6.1.1.    | Introduction aux types de voix  |      | 6.5.3   | La Cilla. Michelangelo Faggioli                                   |
|       | 6.1.2.    | Soprano   |      | 6.5.4.  | Le plus important opéra-bouffe                                    |
|       | 6.1.3     | Mezzo-soprano   | 6.6. | Opéra   | comique français  |
|       | 6.1.4.    | Contralto   |      | 6.6.1.  | Qu'est-ce que l'opéra comique français?                           |
|       | 6.1.5.    | Contre-ténor  |      | 6.6.2.  | Quand l'opéra comique français est-il apparu?                     |
|       | 6.1.6.    | Ténor   |      | 6.6.3   | L'évolution de l'opéra-comique français à la fin du siècle. XVIII |
|       | 6.1.7.    | Baryton   |      | 6.6.4.  | Principaux compositeurs d'opéra-comique français                  |
|       | 6.1.8.    | Basse   | 6.7. | L'opéra | a ballade anglais et le Singspiel allemand                        |
| 6.2.  | Opéra     |   |      | 6.7.1.  | Introduction à l'opéra-ballade                                    |
|       | 6.2.1.    | Les débuts de l'opéra   |      | 6.7.2.  | Introduction au Singspiel   |
|       | 6.2.2.    | Opéra italien   |      | 6.7.3.  | Les origines du Singspiel   |
|       |           | 6.2.2.1. Le baroque   |      | 6.7.4.  | Singspiel dans la période Rococo                                  |
|       |           | 6.2.2.2. Les réformes de Gluck et Mozart                                  |      | 6.7.5.  | Principaux Singspiel et leurs compositeurs                        |
|       |           | 6.2.2.3. Bel Canto  | 6.8. | La zarz | zuela   |
|       | 6.2.3.    | Opéra allemand  |      | 6.8.1.  | Qu'est-ce que la zarzuela?  |
|       | 6.2.4.    | Compositeurs et opéras à l'honneur  |      | 6.8.2.  | Les débuts de La zarzuela   |
|       |           |   |      | 6.8.3.  | Principales Zarzuelas   |
|       |           |   |      | 6.8.4.  | Principaux compositeurs   |

# Structure et contenu | 27 tech

| 6 | a | - 1 | а | m | ΔC | 00 |
|---|---|-----|---|---|----|----|
|   |   |     |   |   |    |    |

- 6.9.1. Description du genre Mass
- 6.9.2. Parties de la messe
- 6.9.3. Le requiem
- 6.9.4. Requiems les plus remarquables 6.9.4.1. Requiem de Mozart
- 6.10. La symphonie et le chœur
  - 6.10.1. La symphonie chorale
  - 6.10.2. Naissance et évolution
  - 6.10.3. Principales symphonies et compositeurs
  - 6.10.4. Symphonies pour choeur sans accompagnement

#### Module 7. Esthétique musicale

- 7.1. Esthétique musicale
  - 7.1.1. Qu'est-ce que l'esthétique musicale?
  - 7.1.2. Esthétique hédoniste
  - 7.1.3. Esthétique spiritualiste
  - 7.1.4. Esthétique intellectualiste
- 7.2. La pensée musicale dans le monde antique
  - 7.2.1. Le concept mathématique de la musique
  - 7.2.2. D'Homère aux pythagoriciens
  - 7.2.3. Le "nomoi"
  - 7.2.4. Platon, Aristote. Aristoxenus et l'école péripatéticienne
- 7.3. Transition entre le monde antique et le monde médiéval
  - 7.3.1. Premiers siècles de la période médiévale
  - 7.3.2. Création de tropes, de séquences et de drames liturgiques
  - 7.3.3. Les troubadours et les ménestrels
  - 7.3.4. Les cantigas
- 7.4. Le Moyen Âge
  - 7.4.1. De l'abstrait au concret; Musica Enchiriadis
  - 7.4.2. Guido D'arezzo et la pédagogie musicale
  - 7.4.3. La naissance de la polyphonie et les nouveaux problèmes de la théorie musicale

- 7.4.4. Marchetto di Padua et Franco de Cologne
- 7.4.5. Ars Antiqua et Ars Nova: conscience critique
- 7.5. La Renaissance et la nouvelle rationalité
  - 7.5.1. Johannes Tinctoris et les "effets" de la musique
  - 7.5.2. Les premiers théoriciens humanistes: Glareanus. Zarlinus et le nouveau concept d'harmonie
  - 7.5.3. La naissance du mélodrame
  - 7.5.4. La Camerata de Bardi
- 7.6. Réforme et contre-réforme: paroles et musique
  - 7.6.1. La Réforme protestante. Martin Luther
  - 7.6.2. La Contre-Réforme
  - 7.6.3. La compréhension des textes et de l'harmonie
  - 7.6.4. Le nouveau pythagorisme. Leibniz: réconciliation entre les sens et la raison
- 7.7. Du rationalisme baroque à l'esthétique du sentiment
  - 7.7.1. La théorie des affections, l'harmonie et le mélodrame
  - 7.7.2. L'imitation de la nature
  - 7.7.3. Descartes et les idées innées
  - 7.7.4. L'empirisme britannique par opposition à Descartes
- 7.8. Les Lumières et les encyclopédistes
  - 7.8.1. Rameau: l'union de l'art et de la raison.
  - 7.8.2. E. Kant et la musique
  - 7.8.3. Musique vocale et instrumentale. Bach et le luminisme
  - 7.8.4. L'illuminisme et la forme-sonate
- 7.9. Romantisme
  - 7.9.1. Wackenroder: la musique comme langage privilégié
  - 7.9.2. Schelling, Hegel, Schopenhauer
  - 7.9.3. Le musicien romantique contre la musique
  - 7.9.4. Musique programmée
  - 7.9.5. Wagner
  - 7.9.6. Nietzsche et la crise de la raison romantique

# tech 28 | Structure et contenu

8.4.8. Danse populaire

| 7.10. | 7.10.1.<br>7.10.2.<br>7.10.3. | ivisme et la crise de l'esthétique du XXème siècle<br>Hanslick et le formalisme<br>Le positivisme et la naissance de la musicologie<br>Le néo-idéalisme italien et l'esthétique musicale<br>Sociologie de la musique |
|-------|-------------------------------|--|
| Mod   | ule 8. E                      | intraînement rythmique et danse  |
| 8.1.  | Principe                      | es fondamentaux de l'éducation rythmique   |
|       | 8.1.1.                        | Entraînement rythmique   |
|       | 8.1.2.                        | Jaques Dalcroze  |
|       | 8.1.3.                        | La méthode Dalcroze, qu'est-ce que c'est?  |
|       | 8.1.4.                        | Caractéristiques de la méthode Dalcroze  |
| 8.2.  | Rythme                        | musical  |
|       | 8.2.1.                        | Principes et éléments du rythme musical  |
|       | 8.2.2.                        | Relation avec les éléments qualitatifs du mouvement  |
|       | 8.2.3.                        | Rythme libre et rythmique: le mot et le rythme   |
|       | 8.2.4.                        | Le mètre et ses éléments: pulsation, accentuation et subdivision du temps  |
|       | 8.2.5.                        | Motifs rythmiques élémentaires   |
| 8.3.  | Danse e                       | et musique   |
|       | 8.3.1.                        | Qu'est-ce que la danse?  |
|       | 8.3.2.                        | Éléments de la danse   |
|       | 8.3.3.                        | Histoire de la danse et de la musique  |
|       | 8.3.4.                        | L'importance de la musique dans la danse   |
| 8.4.  | Types d                       | e danse  |
|       | 8.4.1.                        | Danse académique   |
|       | 8.4.2.                        | Danse classique  |
|       | 8.4.3.                        | Danse moderne  |
|       | 8.4.4.                        | Danse contemporaine  |
|       | 8.4.5.                        | Danse traditionnelle   |
|       | 8.4.6.                        | Danse folklorique  |
|       | 8.4.7.                        | Danse régionale  |

| 8.5. | Répert  | oire principal des types de danse                     |
|------|---------|---|
|      | 8.5.1.  | Répertoire en danse académique                        |
|      | 8.5.2.  | Répertoire de danse classique                         |
|      | 8.5.3.  | Répertoire de danse moderne                           |
|      | 8.5.4.  | Répertoire en danse contemporaine                     |
|      | 8.5.5.  | Répertoire de la danse traditionnelle                 |
|      | 8.5.6.  | Répertoire de la danse folklorique                    |
|      | 8.5.7.  | Répertoire de danses régionales                       |
|      | 8.5.8.  | Répertoire de danses populaires                       |
| 8.6. | Danse   | contemporaine   |
|      | 8.6.1.  | La danse contemporaine et ses débuts                  |
|      | 8.6.2.  | L'école américaine                                    |
|      | 8.6.3.  | L'école européenne                                    |
|      | 8.6.4.  | Deuxième et troisième génération                      |
| 8.7. | La tech | nnique de danse Graham                                |
|      | 8.7.1.  | Qui était Martha Graham?                              |
|      | 8.7.2.  | Qu'est-ce que la technique Graham?                    |
|      | 8.7.3.  | Principes de base de la technique de Graham           |
|      |         | 8.7.3.1. Contraction et relâchement                   |
|      | 8.7.4.  | Spirales, levage et forces rencontrées                |
| 8.8. | La tech | nnique de danse Cunningham                            |
|      | 8.8.1.  | Merce Cunningham                                      |
|      | 8.8.2.  | Qu'est-ce que la technique Cunningham?                |
|      | 8.8.3.  | Les idées clés de Cunningham                          |
|      | 8.8.4.  | Les chorégraphies les plus remarquables de Cunningham |
| 8.9. | Techni  | que du citron   |
|      | 8.9.1.  | José Limón  |
|      | 8.9.2.  | Définition de la technique de Limón                   |
|      | 8.9.3.  | Méthode   |
|      | 894     | Principales chorégraphies de Limón                    |

- 8.10. La danse comme méthode psychothérapeutique
  - 8.10.1. La thérapie par la danse
  - 8.10.2. Histoire de la thérapie par la danse
  - 8.10.3. Pionniers de la thérapie par la danse
  - 8.10.4. Méthodes de thérapie par la danse

#### Module 9. Comédies musicales

- 9.1 Comédies musicales
  - 9.1.1. Qu'est-ce comédie musicale?
  - 9.1.2. Caractéristiques de la comédie musicale
  - 9.1.3. Histoire de la comédie musicale
  - 9.1.4. Principales comédies musicales
- 9.2. Les plus grands compositeurs de comédies musicales
  - 9.2.1. Leonard Bernstein
  - 9.2.2. John Kander
  - 9.2.3. Stephen Lawrence Schwartz
  - 9.2.4. Andrew Lloyd Webber
- 9.3. Techniques d'interprétation appliquées à la musique
  - 9.3.1. La méthode Stanislavsky
  - 9.3.2. La technique de Tchekhov
  - 9.3.3. La technique Meisner
  - 9.3.4. Lee Strasberg et sa méthode
- 9.4. Techniques de chant
  - 9.4.1. Apprentissage théorique et pratique de la technique du chant et de la formation vocale adaptée à la comédie musicale
  - 9.4.2. Étude de l'anatomie du larynx et du fonctionnement de l'appareil respiratoire et phonatoire
  - 9.4.3. Reconnaissance du diaphragme
  - 9 4 4 Diction correcte

- 9.5. Danse contemporaine. Hip-Hop
  - 9.5.1. Style de danse contemporain
  - 9.5.2. Principaux mouvements dans le Hip-Hop
  - 9.5.3. Les étapes de base du Hip-Hop
  - 9.5.4. Introduction à la création de chorégraphies
- 9.6. Musique
  - 9.6.1. Théorie de la musique
  - 9.6.2. Lecture du score
  - 9.6.3. Le rythme
  - 9.6.4. Éducation auditive
- 9.7. Les grandes étapes de la comédie musicale
  - 9.7.1. Étude de l'histoire du genre musical à partir des antécédents européens et nord-américains
  - 9.7.2. Consolidation et splendeur du théâtre musical aux États-Unis
  - 9.7.3. L'actualité du genre et son incidence sur les panneaux d'affichage
  - 9.7.4. L'ère numérique de la comédie musicale
- 9.8. Interprétation en profondeur
  - 9.8.1. Construction théâtrale d'un personnage
  - 9.8.2. Construction vocale d'un personnage
  - 9.8.3. Construction chorégraphique d'un personnage
  - 9.8.4. Fusion de tout ce qui précède : création finale du personnage
- 9.9. Les comédies musicales au cinéma
  - 9.9.1. Le Fantôme de l'Opéra
  - 9.9.2. Les Miserables
  - 9.9.3. Jésus-Christ Superstar
  - 9.9.4. West Side Story
- 9.10. Chanteurs principaux de comédies musicales
  - 9.10.1. Sarah Brightman
  - 9.10.2. Philip Quast
  - 9.10.3. Michael Ball
  - 9.10.4. Sierra Bogges

# tech 30 | Structure et contenu

## Module 10. Chanter

| 1 | 0.1 | . F | Resp | oira | tion |
|---|-----|-----|------|------|------|
|---|-----|-----|------|------|------|

- 10.1.1. Le diaphragme
- 10.1.2. Antécédents de respiration diaphragmatique
- 10.1.3. Exercices pratiques de respiration
- 10.1.4. Les signes respiratoires et leur importance

#### 10.2. Préparation au chant

- 10.2.1. Étirements du cou
- 10.2.2. Étirement des bras
- 10.2.3. Massage de la mâchoire
- 10.2.4. Vocalisation

### 10.3. L'appareil phonatoire

- 10.3.1. Qu'est-ce que l'appareil vocal?
- 10.3.2. Organes respiratoires
- 10.3.3. Organes de la phonation
- 10.3.4. Organes d'articulation

#### 10.4. Le falsetto

- 10.4.1. Qu'est-ce que le falsetto?
- 10.4.2. Qu'est-ce que le falsetto?
- 10.4.3. La voix de tête
- 10.4.4. Exemples d'utilisation du falsetto

### 10.5. Répertoire vocal de jazz

- 10.5.1. Caractéristiques du jazz
- 10.5.2. Technique vocale SCAT
- 10.5.3. Glossolalie
- 10.5.4. Exécution d'une œuvre à choisir dans une liste stipulée

### 10.6. Répertoire vocal pop

- 10.6.1. Origine du terme pop
- 10.6.2. Caractéristiques de la musique pop
- 10.6.3. Technique pop
- 10.6.4. Exécution d'une œuvre à choisir dans une liste stipulée





- 10.7. Répertoire vocal d'opéra
  - 10.7.1. Caractéristiques de l'opéra
  - 10.7.2. Technique d'opéra
  - 10.7.3. Impostation
  - 10.7.4. Exécution d'une œuvre à choisir dans une liste stipulée
- 10.8. Répertoire vocal de lieds
  - 10.8.1. Caractéristiques du lied
  - 10.8.2. Technique du lied
  - 10.8.3. Thèmes généraux du lied
  - 10.8.4. Exécution d'une œuvre à choisir dans une liste stipulée
- 10.9. Répertoire vocal de la Zarzuela
  - 10.9.1. Caractéristiques de la zarzuela
  - 10.9.2. Technique de la zarzuela
  - 10.9.3. Thèmes généraux de la zarzuela
  - 10.9.4. Exécution d'une œuvre à choisir dans une liste stipulée
- 10.10. Répertoire vocal de la comédie musicale
  - 10.10.1. Caractéristiques de la comédie musicale
  - 10.10.2. La technique dans la musique
  - 10.10.3. La voix parlée
  - 10.10.4. Exécution d'une œuvre à choisir dans une liste stipulée



N'y pensez pas à deux fois et optez pour un diplôme qui élèvera votre talent musical et artistique, ainsi que votre niveau culturel, au sommet du secteur"





# L'étudiant: la priorité de tous les programmes de **TECH Euromed University**

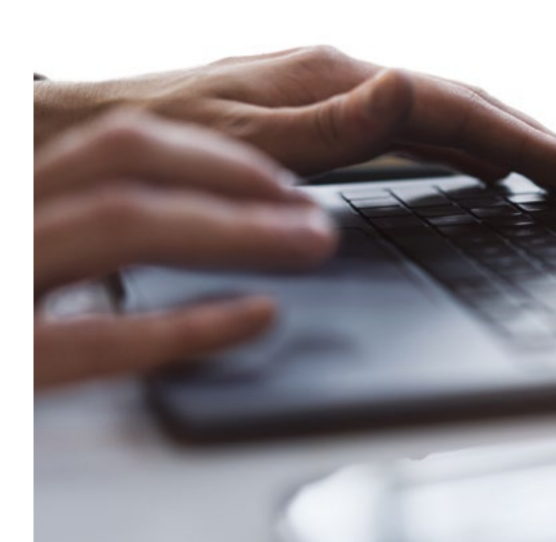
Dans la méthodologie d'étude de TECH Euromed University, l'étudiant est le protagoniste absolu.

Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de riqueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH Euromed University, 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.



À TECH Euromed University, vous n'aurez PAS de cours en direct (auxquelles vous ne pourrez jamais assister)"







## Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH Euromed University 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 Euromed University 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 Euromed University 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 36 | 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. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

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 Euromed University. 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 guotidien.



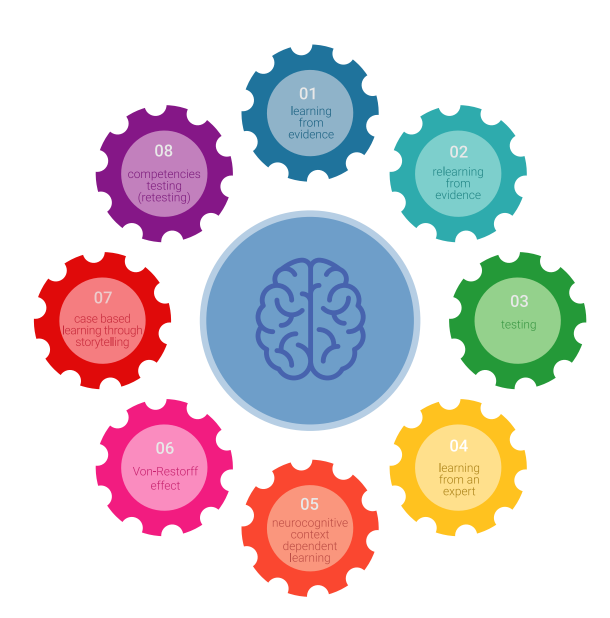
## Méthode Relearning

À TECH Euromed University, 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 Euromed University 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.



# Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH Euromed University 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 d'université.

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 Euromed University 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 est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

- 1. 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.

# 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 Euromed University.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure du cours et des objectifs est excellente. Il n'est pas surprenant que l'institution soit devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants selon l'indice global score, obtenant 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 Euromed University 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.

# tech 40 | Méthodologie d'étude

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

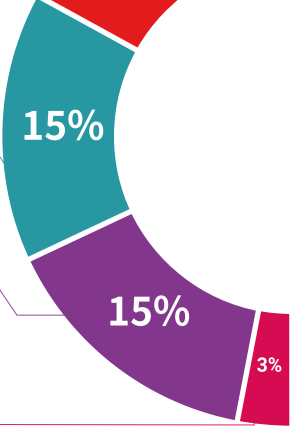
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



#### 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

6

17%

#### **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 Euromed University 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.



3%

7%







Le programme du **Mastère Spécialisé en Musique et Arts du Spectacle** est le programme le plus complet sur la scène académique actuelle. Après avoir obtenu leur diplôme, les étudiants recevront un diplôme d'université délivré par TECH Global University et un autre par Université Euromed de Fès.

Ces diplômes de formation continue et et d'actualisation professionnelle de TECH Global University et d'Université Euromed de Fès garantissent l'acquisition de compétences dans le domaine de la connaissance, en accordant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit les évaluations et accrédite le programme après l'avoir suivi dans son intégralité.

Ce double certificat, de la part de deux institutions universitaires de premier plan, représente une double récompense pour une formation complète et de qualité, assurant à l'étudiant l'obtention d'une certification reconnue au niveau national et international. Ce mérite académique vous positionnera comme un professionnel hautement qualifié, prêt à relever les défis et à répondre aux exigences de votre secteur professionnel.

Diplôme: Mastère Spécialisé en Musique et Arts du Spectacle

Modalité: en ligne

Durée: 12 mois

Accréditation: 60 ECTS







tech Euromed University Mastère Spécialisé Musique et Arts

du Spectacle

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 mois
- Qualification: TECH Euromed University
- » Accréditation: 60 ECTS
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

