



Mastère Spécialisé Musicologie

» 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-musicologie

Sommaire

O1

Présentation

Objectifs

page 4

page 8

Compétences Structure et contenu

03

page 14

page 32

Méthodologie d'étude

06

05

page 18

Diplôme

page 42





tech 06 | Présentation

La musique couvre un très large spectre culturel. De la nuit des temps à nos jours, les mélodies et les sons issus des compositions musicales, étudiées ou improvisées, ont accompagné l'homme à travers les siècles, représentant chacune des époques et des cultures par des notes et des accords. C'est pourquoi le musicologue n'est pas seulement chargé d'étudier la technique de cet art (solfège, harmonie, structure, temps, etc.), mais aussi d'analyser les caractéristiques des différentes niches sur toute la planète, pouvant ainsi collaborer à des études anthropologiques, artistiques et culturelles grâce à l'observation des pièces sonores ou des instruments utilisés par une civilisation.

Il s'agit donc d'une discipline qui intègre un large éventail d'opportunités professionnelles, du domaine de la recherche à celui de l'enseignement, et qui permet également de contribuer à la création de nouvelles pièces qui viennent enrichir le catalogue musical actuel. Pour ce faire, vous pouvez compter sur ce programme complet et exhaustif, un diplôme dynamique, multidisciplinaire et innovant qui vous permettra non seulement de connaître l'histoire et les subtilités de ce domaine, mais aussi d'acquérir des connaissances spécialisées en la matière. En outre, vous travaillerez intensivement à l'acquisition des compétences pédagogiques, didactiques et analytiques d'un expert dans le domaine, à travers 1.500 heures de contenu théorique, pratique et additionnel.

En plus du syllabus, vous aurez à votre disposition des exercices pratiques et d'autoconnaissance, des lectures complémentaires, des articles de recherche, des nouvelles,
des résumés dynamiques et des vidéos détaillées pour contextualiser l'information
et approfondir les sections que vous considérez comme les plus importantes et les
plus pertinentes pour votre performance professionnelle. Tout cela est présenté dans
un format pratique et flexible, 100% en ligne, auquel vous pouvez accéder à partir de
n'importe quel appareil disposant d'une connexion internet. Ainsi, vous n'aurez pas
à vous soucier des cours en face à face ou des horaires restreints, et vous pourrez
concevoir votre propre calendrier et l'organiser pour tirer le meilleur parti de cette
expérience académique.

Ce **Mastère Spécialisé en Musicologie** 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 Musicologie
- Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique de l'ouvrage fournit des informations techniques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être utilisé 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



Vous disposerez de 1.500 heures de contenu pluridisciplinaire pour approfondir des aspects tels que l'analyse ou la pédagogie musicale, entre autres"



Le meilleur programme sur le marché académique actuel pour approfondir la pédagogie musicale comme jamais auparavant: à travers un système innovant et de pointe"

Il comprend, dans son corps enseignant, une équipe de 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.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi l'étudiant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du Mastère Spécialisé. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Un diplôme à 100% qui portera votre talent de musicologue au plus haut niveau professionnel grâce à une formation exigeante qui répond aux exigences du secteur actuel.

Vous aurez un accès illimité au campus virtuel 24 heures sur 24, ce qui vous permettra d'organiser votre horaire d'enseignement en fonction de vos propres disponibilités.







tech 10 | Objectifs

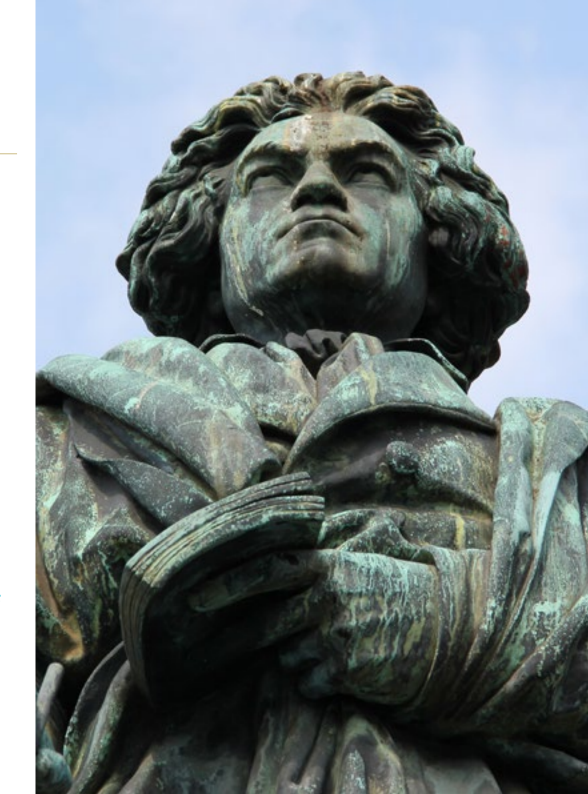


Objectifs généraux

- Pratiquer, identifier et connaître les faits rythmiques caractéristiques: syncopes, anacrouses, etc.
- Eveiller le sens critique de l'élève
- Maîtriser les principales stratégies pédagogiques de l'éducation musicale et leur relation avec les méthodes didactiques
- Activer la capacité de mémorisation et de coordination psychomotrice
- Raisonner et débattre sur une œuvre ou un texte musical en les situant dans le cadre des problèmes esthético-musicaux qu'ils soulèvent



Vous souhaitez apprendre à utiliser les différents outils d'enseignement de la musique? Avec ce programme, non seulement vous y parviendrez, mais vous vous distinguerez des autres professionnels par votre maîtrise de ces outils"





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. Le langage musical

- Encourager le développement créatif des élèves
- Valoriser le langage musical comme outil fondamental
- Développer au maximum les capacités créatives et rythmiques de chacun
- Maîtriser le langage et la lecture des partitions
- Obtenir une capacité d'accord optimale
- Utiliser "l'oreille interne" pour relier l'audition à sa représentation graphique, ainsi que pour reconnaître les timbres, les structures formelles, les indications dynamiques, expressives, temporelles, etc.

Module 3. Éducation auditive

- Connaître les éléments constitutifs de la musique, en faisant preuve d'un haut niveau de maîtrise en matière de perception auditive, de lecture, d'analyse, d'écriture, d'improvisation et de création musicale, et être capable de mettre tout cela en relation afin de l'appliquer et de l'utiliser de manière appropriée dans le développement de sa propre activité
- Être capable de développer une pratique éducative et musicale en tant qu'artiste et éducateur musical
- Développer l'oreille musicale interne comme base de la performance individuelle ou collective
- Apprendre à effectuer une analyse auditive sans partition
- Perfectionner la capacité d'intonation et son lien avec l'oreille musicale

Module 4. 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 5. Éducation musicale

- Connaître les fondements de l'éducation musicale, le développement évolutif des élèves de l'éducation de la petite enfance en relation avec l'éducation musicale et le programme d'enseignement de la musique dans l'éducation de la petite enfance
- Acquérir une formation rythmique, vocale, instrumentale et auditive de base
- Découvrir et apprendre les différentes méthodes pédagogiques et musicales

Module 6. Musique en Asie

- Connaître et valoriser le patrimoine de l'Asie de l'Est et du Sud afin de rationaliser les relations dans les situations interculturelles (coopération et développement, protocole, négociation, prise de décision, échanges culturels, politiques d'égalité, etc.)
- Connaître les particularités historiques du développement culturel asiatique, ainsi qu'évaluer son émergence actuelle
- Comprendre le phénomène du mouvement humain et les questions d'identité ethnique et culturelle dans les sociétés de l'Asie de l'Est et du Sud
- Reconnaître les différents instruments de musique et les principaux répertoires appartenant à l'Asie de l'Est et du Sud

tech 12 | Objectifs

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
- 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. Analyse musicale

- Percevoir, par l'écoute, tant par des moyens conventionnels qu'avec l'utilisation de la technologie, les éléments et les procédures qui composent une œuvre musicale et saisir la diversité des ressources et des caractéristiques essentielles qu'elle contient
- Reconnaître les caractéristiques des principaux styles musicaux: harmonie, mélodie, texture, rythme, instrumentation, ornementation, etc. et être capable de détecter certaines de ces caractéristiques dans des œuvres appartenant à des époques ou à des styles différents, en tant que réminiscences du passé
- Comprendre la relation entre la musique et le texte dans les œuvres vocales ou vocales et instrumentales de différentes périodes historiques
- Acquérir un lexique et une terminologie appropriés pour exprimer et décrire, oralement et par écrit, les processus analytiques associés à l'étude des œuvres et des styles musicaux, ainsi que les processus musicaux, en prêtant attention non seulement à la composante objective de la musique, mais aussi à la composante subjective, à ce que l'auditeur perçoit
- Connaître les musiques d'autres cultures, leurs caractéristiques, les sensations qu'elles provoquent et la fonction qu'elles remplissent dans leur contexte socio-historique, apprendre à les valoriser et comprendre l'influence qu'elles ont eue sur la musique occidentale au cours de l'histoire





Module 9. Pédagogie musicale

- · Comparer les différents outils d'apprentissage musical
- Planifier des actions pédagogiques et des orientations précises pour favoriser le développement de chaque style d'apprentissage
- Discuter de la prise en compte des styles d'apprentissage et de leurs répercussions dans les différentes étapes de l'enseignement
- Proposer des stratégies d'intervention et des projets éducatifs musicaux
- Appliquer les instruments et les outils à l'apprentissage musical
- Organiser la prise de décision de l'enseignant
- Proposer des pistes d'action concrètes pour la pratique musicale
- Connaître les bases neuropsychologiques de la musique

Module 10. Notation musicale

- Connaître les principes de base de la notation musicale vocale du Moyen Âge à l'époque baroque selon les critères de la transcription scientifique
- Appliquer correctement les critères et méthodes d'édition critique dans le domaine de la musicologie et les techniques paléographiques de transcription de la musique instrumentale du Moyen Âge à nos jours
- Connaître les manuscrits et les sources de la musique à travers le processus historique
- Acquérir les ressources pour pouvoir se produire avec aisance dans tout répertoire de musique historique dans son écriture originale





tech 16 | Compétences



Compétences générales

- Reproduire de mémoire des fragments rythmiques et mélodiques et des chansons afin de mieux comprendre les différents paramètres musicaux
- Connaître les principales formes ou types de musique historiques et leur évolution, les mettre en relation et comprendre que le langage musical, comme d'autres langages, a des règles qui varient dans le temps et reçoit diverses influences qui le font évoluer
- Rechercher, sélectionner, comprendre et mettre en relation des informations obtenues à partir de différentes sources, y compris celles fournies par l'environnement physique et social, la bibliothèque de l'école, les médias et les technologies de l'information, afin d'approfondir leur connaissance de la musique, de la traiter conformément à l'objectif visé et de la communiquer à d'autres, oralement et par écrit
- Faire preuve de sens critique pour évaluer la qualité d'œuvres d'époques, de styles et de genres différents, sur la base de la perception des éléments et des procédures de construction, en jugeant à l'aide de critères, en argumentant et en présentant des opinions avec une précision terminologique







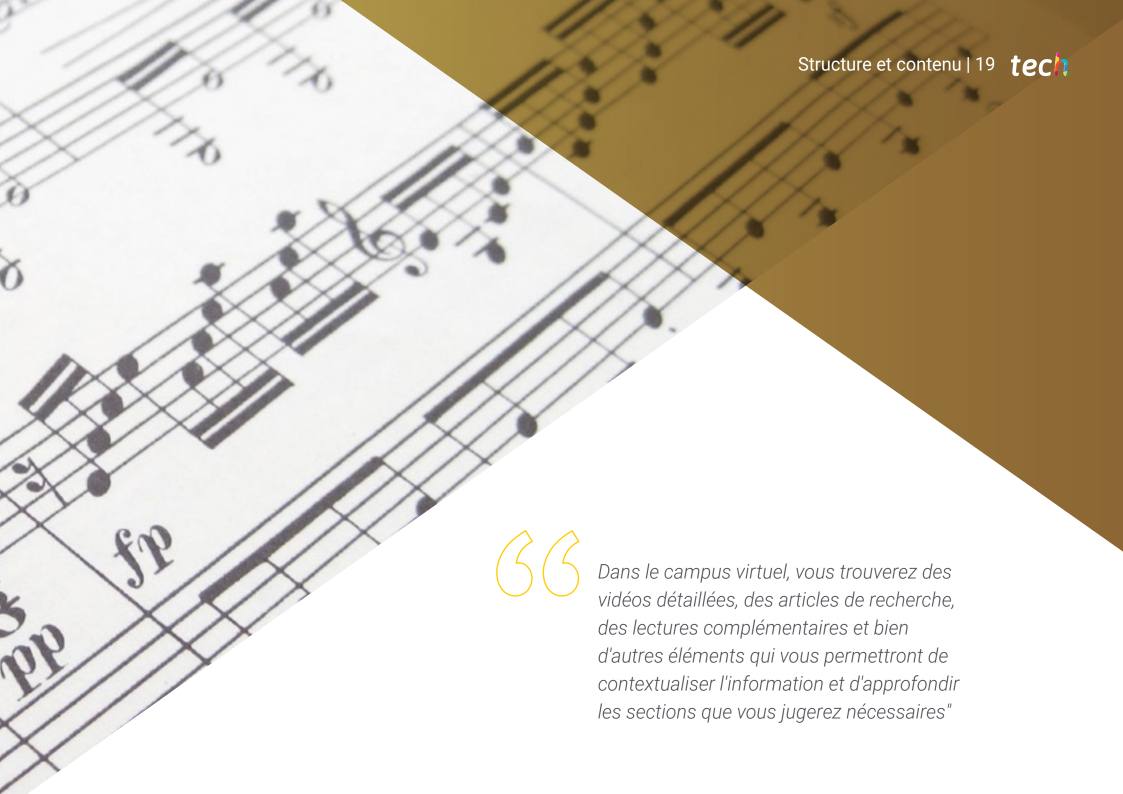
Compétences spécifiques

- Pratiquer, identifier et connaître les formules rythmiques de base issues de la pulsation binaire ou ternaire
- Comprendre l'organisation du discours musical, en observant les différents éléments et procédés qui donnent lieu à sa structure: parties, sections, matériaux, textures, harmonie, mélodie, rythme, timbre, processus d'augmentation et de diminution de la tension, points culminants, cadences, etc.
- Comprendre les contributions de la neuropsychologie à la pratique de l'éducation musicale
- Examiner les pratiques éducatives
- Justifier l'importance du langage musical dans le processus éducatif
- Développer la capacité d'analyser et d'évaluer de manière critique les éditions musicales modernes
- Développer une intériorisation correcte de la pulsation



Vous serez en mesure d'appliquer à votre pratique les connaissances historiques les plus pointues en matière d'analyse musicale à travers les siècles"





tech 20 | 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
 - 1.4.1. Introduction
 - 1.4.1. L'Angleterre et la Bourgogne au 15ème siècle
 - 1.4.2. Compositeur franco-flamand: Jean de Ockeghem et Antoine Busnois
 - 1.4.3. Compositeur franco-flamand: Jacob Obrecht, Henricus Isaac et Josquin des Prez
- 1.5. La musique sacrée pendant la Réforme
 - 1.5.1. Chiffres clés
 - 1511 Martin Luther
 - 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
 - 1.6.2. 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
- .9. L'invention de l'opéra
 - 1.9.1. Introduction et les premiers opéras
 - 1.9.2. Œuvres dramatiques ultérieures. Florence, Rome et Venise
 - .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
 - 1.10.3. La musique sacrée catholique et les formes vocales de l'époque baroque
 - 1.10.4. Heinrich Schütz
 - 1.10.5. La musique instrumentale baroque et le concerto

Module 2. Le langage musical

- 2.1. Le langage musical
 - 2.1.1. Introduction à la théorie musicale
 - 2.1.2. Éléments de la musique
 - 2.1.3. La portée et les notes de musique
 - 2.1.4. Les lignes supplémentaires
 - 2.1.5. La signature temporelle, la pulsation et le tempo
 - 2.1.6. Principales tonalités musicales
 - 2.1.7. Tonalité et demi-ton
 - 2.1.8. Altérations musicales
 - 2.1.9. Principales gammes musicales
 - 2.1.10. Degrés (tonaux et modaux)

Structure et contenu | 21 tech

2.2. Principaux concepts musicaux	2.2.	Principaux	concepts	musicaux
-----------------------------------	------	------------	----------	----------

- 2.2.1. Figures musicales
- 2.2.2. Les signatures temporelles: binaire, ternaire, quaternaire
- 2.2.3. Concepts musicaux
- 2.2.4. Les nuances: aggonique et dynamique
- 2.2.5. Signes d'articulation et ornements

2.3. L'intonation

- 2.3.1. Introduction à la respiration diaphragmatique
- 2.3.2. Reconnaissance et émission d'intervalles
- 2.3.3. Intonation de morceaux de musique sans accompagnement instrumental
- 2.3.4. Intonation de morceaux de musique à première vue
- 2.3.5. Intonation d'un morceau de musique préalablement mémorisé

2.4. Intervalles

- 2.4.1. Introduction au concept d'intervalle
- 2.4.2. Intervalles majeurs et mineurs, justes, augmentés et diminués
- 2.4.3. Intervalles conjoints et disjoints, ascendants et descendants
- 2.4.4. Différences entre intervalles mélodiques et harmoniques

2.5. Rythme

- 2.5.1. Définition
- 2.5.2. A quoi sert le rythme en musique?
- 2.5.3. Éléments du rythme musical
- 2.5.4. Partie pratique du rythme: la lecture rythmique

2.6. Lecture musicale

- 2.6.1. Introduction
- 2.6.2. La clé de sol
- 2.6.3. La clé de sol
- 2.6.4. Partie pratique: lecture de notes de musique sans mesure

2.7. Rythme et lecture

- 2.7.1. L'utilisation du geste pour marquer le temps
- 2.7.2. Lire les notes en clé de sol avec le rythme
- 2.7.3. La lecture rythmée des notes en clé de sol
- 2.7.4. Lire les notes avec rythme et intonation, en marquant la pulsation

2.8. Dictées

- 2.8.1. Qu'est-ce qu'une dictée musicale et à quoi sert-elle?
- 2.8.2. Dictées mélodiques
- 2.8.3. Dictées harmoniques
- 2.8.4. Dictées rythmiques
- 2.8.5. Reconnaissance de motifs rythmiques
- 2.8.6. Dictées avec reconnaissance de la signature temporelle et de la tonalité

2.9. Accords

- 2.9.1. Introduction
- 2.9.2. Types d'accords en triade
- 2.9.3. Accords de septième
- 2.9.4. Reconnaissance auditive des types d'accords

2.10. Tonalités

- 2.10.1. Qu'est-ce qu'une tonalité?
- 2.10.2. Cercle des guintes
- 2.10.3. Fonctions tonales
- 2.10.4. Différences entre tonalité et gamme

Module 3. Éducation auditive

- 3.1. Intervalles. Identification et reconnaissance auditives
 - 3.1.1. Intervalles mélodiques et harmoniques
 - 3.1.2. Intervalles majeurs et mineurs
 - 3.1.3. Intervalles justes, augmentés et diminués
 - 3.1.4. Inversion d'intervalles

3.2. Les accords

- 3.2.1. Accords de triades et de guartes
- 3.2.2. Identifier les accords de triades majeures et mineures et leurs renversements
- 3.2.3. Intonation des accords de triades majeures et mineures et de leurs renversements
- 3.2.4. Accord de Tristan

3.3. Balances

- 3.3.1. Identification des gammes majeures
- 3.3.2. Identification des gammes mineures
- 3.3.3. Intonation des gammes majeures
- 3.3.4. Intonation des gammes mineures

tech 22 | Structure et contenu

3.4.	Accord	ls de	septième
U.T.	ACCOIL	13 UC	SCHUCITIC

- 3.4.1. Identification des accords de septième, à l'état fondamental
- 3.4.2. Identification des accords de septième, dans leurs différents renversements
- 3.4.3. Intonation des accords de septième, dans leur état fondamental
- 3.4.4. Intonation des accords de septième, dans leurs différents renversements

3.5. Cadences et progressions harmoniques

- 3.5.1. Identification des cadences et des progressions harmoniques à quatre voix
- 3.5.2. Intonation des cadences et des progressions harmoniques à quatre voix
- 3.5.3. Éléments harmoniques
- 3.5.4. Identification et intériorisation de la basse harmonique

3.6. Dictées

- 3.6.1. Dictées rythmiques dans différentes signatures temporelles
- 3.6.2. Dictées mélodiques dans différentes tonalités
- 3.6.3. Dictées harmoniques
- 3.6.4. Dictées mélodiques-harmoniques dans différentes tonalités

3.7 Forme musicale

- 3.7.1. Reconnaissance des sections à l'intérieur d'un morceau de musique
- 3.7.2. Reconnaissance du motif
- 3.7.3. Reconnaissance d'une phrase et d'une semi-phrase
- 3.7.4. Reconnaissance de la modulation
- 3.7.5. Formes binaires et ternaires

3.8. Improvisation

- 3.8.1. Qu'est-ce que l'improvisation?
- 3.8.2. L'audition interne et la mémoire auditive
- 3.8.3. Types d'improvisation: libre et dirigée
- 3.8.4. Suivi continu de la basse et liberté rythmique

3.9. Reconnaissance auditive des genres et des compositeurs

- 3.9.1. Le style baroque
- 3.9.2. Classique
- 3.9.3. Romantique
- 3.9.4. Nationaliste

- 3.10. Le jazz. Origine Sous-genres les plus importants
 - 3.10.1. Introduction au jazz
 - 3.10.2. Le Hot Jazz
 - 3.10.3. Le Swing
 - 3.10.4. Le Bebop
 - 3.10.5. Smooth Jazz

Module 4. Histoire de la musique II

- 4.1. La musique après le baroque et le classicisme viennois
 - 4.1.1. Introduction
 - 4.1.2. Nouveaux principes esthétiques et styles préclassiques
 - 4.1.3. L'opéra et ses typologies
 - 4.1.4. classicisme viennois
 - 4.1.5. Joseph Haydn
 - 4.1.6. Mozart
 - 4.1.7. L'ère de Beethoven
- 4.2. Du classicisme au romantisme
 - 4.2.1. Introduction
 - 4.2.2. Les auteurs transitoires
 - 4.2.4. L'opéra sous Giacomo Meyerbeer
 - 4.2.5. Opéra italien avec Gioachino Rossini
- 4.3. Romantisme et musique vocale
 - 4.3.1. Style romantique
 - 4.3.2. Caractéristiques générales
 - 4.3.3. Schumann, Mendelssohn, Brahms et Tchaïkovski
- 4.4. La musique instrumentale dans le romantisme
 - 4.4.1. Musique pour piano
 - 4.4.1.1. Introduction
 - 4.4.1.2. Piano romantique allemand: Schumann, Mendelssohn et Brahms
 - 4.4.1.3. Le piano romantique non allemand: Chopin, Liszt et Tchaïkovski



Structure et contenu | 23 tech

4.4.2.	Musique	de chambre
--------	---------	------------

4.4.2.1. Introduction

4.4.2.2. Schumann, Mendelssohn, Brahms, Franck et Dvořák

- 4.4.3. Musique orchestrale
- 4.4.4. Musique programmée

4.4.4.1. Introduction

4.4.4.2. Berlioz et Liszt

- 4.4.5. Introduction
 - 4.4.5.1. Introduction
 - 4.4.5.2. Compositeurs allemands: Schumann, Mendelssohn et Brahms
 - 4.4.5.3. Compositeurs non-allemands: Bruckner, Tchaïkovski, Dvořák et Franck
- 4.4.6. Autres utilisations de la musique orchestrale

4.4.6.1. Le ballet

4.4.6.2. Musique de scène

- 4.5. Évolution de l'opéra pendant le romantisme
 - 4.5.1. Les musiciens de la première génération romantique 4.5.1.1. Berlioz, Bizet, Delibes et Gounod
 - 4.5.2. Richard Wagner
 - 4.5.3. Giuseppe Verdi
- 4.6. Nationalisme musical et post-romantisme
 - 4.6.1. Introduction
 - 4.6.2. Le nationalisme espagnol
 - 4.6.3. Introduction au post-romantisme
 - 4.6.4. Gustav Mahler
 - 4.6.5. Richard Strauss
 - 4.6.6. Hugo Wolf
 - 4.6.7. Caractéristiques de la musique dans la première moitié du 20e siècle

tech 24 | Structure et contenu

	4.7.	La France	et l'impr	essionnisme
--	------	-----------	-----------	-------------

- 4.7.1. Introduction
- 4.7.2. L'école française
- 4.7.3. Claude Debussy
- 4.7.4. Maurice Ravel
- 4.7.5. Erik Satie

4.8. Néoclassicisme

- 4.8.1. Introduction
- 4.8.2. Igor Stravinsky
- 4.8.3. Néoclassicisme français
- 4.8.4. Néoclassicisme allemand

L'expressionnisme musical. Les écoles nationales contemporaines du néoclassicisme et du dodécaphonisme

- 4.9.1. Dodécaphonisme
 - 4.9.1.1. Introduction
 - 4.9.1.2. Arnold Schönberg
- 4.9.2. La deuxième école de Vienne
- 4.9.3. En Espagne, Manuel de Falla
- 4.9.4. L'école nationale soviétique
 - 4.9.4.1. Introduction
 - 4.9.4.2. Dmitri Chostakovitch et Sergey Prokofiev
- 4.9.5. L'École nationale hongroise et Béla Bartók
- 4.10. L'avant-garde après la Seconde Guerre mondiale
 - 4.10.1. Introduction
 - 4.10.2. L'école polonaise avec Witold Lutosławski et Krzysztof Penderecki
 - 4.10.3. L'école hongroise
 - 4.10.4. Minimalisme et postmodernisme

Module 5. Éducation musicale

- 5.1. Principes de l'éducation musicale à l'école
 - 5.1.1. La musique dans le système éducatif actuel
 - 5.1.2. La musique dans l'éducation de la petite enfance
 - 5.1.3. La musique dans l'enseignement primaire
 - 5.1.4. La musique dans l'enseignement secondaire
- 5.2. L'élève, sujet actif de l'éducation musicale
 - 5.2.1. Fondements psychologiques de l'éducation musicale
 - 5.2.2. Les théories psychologiques du développement et leur relation avec l'éducation musicale
 - 5.2.3. Caractéristiques physiques et psychologiques et développement de l'élève aux stades infantile et primaire
 - 5.2.4. Le développement de la créativité et de l'improvisation dans le cadre de l'éducation musicale
- 5.3. La mélodie
 - 5.3.1. Définition de la mélodie
 - 5.3.2. Éléments de la mélodie
 - 5.3.3. Notes de musique
 - 5.3.4. Chansons adaptées aux enfants
- 5.4. Le corps et le rythme
 - 5.4.1. Le pouls, le rythme et la pulsation
 - 5.4.2. Figures musicales
 - 5.4.3. Le rythme et le mouvement du corps
 - 5.4.4. Activités de rythme et de danse
- 5.5. Didactique de la voix et du chant
 - 5.5.1. Méthodologie et ressources pour le travail de la voix à l'école primaire
 - 5.5.2. Didactique du chant
 - 5.5.3. La tessiture vocale dans l'enseignement primaire et l'entretien de la voix
 - 5.5.4. Exécution de chants et activités vocales de groupe
- 5.6. Instruments de musique dans la classe
 - 5.6.1. Familles et types d'instruments dans la classe de musique
 - 5.6.2. Reconnaissance des notes de musique et des principaux rythmes différents
 - 5.6.3. Exécution d'activités instrumentales
 - 5.6.4. Composition d'un orchestre

5.7.	Histoire	e de l'éducation musicale
	5.7.1.	L'éducation musicale en Grèce
		5.7.1.1. Homère, Pythagore, Platon et Aristote
	5.7.2.	L'éducation musicale au Moyen Âge
		5.7.2.1. Saint Augustin, Boèce, Musica Enchiriadis et Scholia Enchiriadis
		et Guido d'Arezzo
	5.7.3.	L'éducation musicale à la Renaissance
		5.7.3.1. Les chapelles des cathédrales
		5.7.3.2. L'éducation musicale en dehors de l'Église
	5.7.4.	L'éducation musicale à l'époque baroque
		5.7.4.1. les conservatoires et les ospedali della pietà. L'éducation du chanteur d'opéra. Les castrats
	5.7.5.	L'éducation musicale au XVIIIe siècle
		5.7.5.1. Rousseau et les Lumières, l'éducation musicale des amateurs, les chapelles des cathédrales, la multiplication des traités sur l'instrument
	5.7.6.	L'éducation musicale au XIXe siècle
		5.7.6.1. Les conservatoires
		5.7.6.2. Naissance de la musicologie
5.8.	Méthod	les pédagogiques en éducation musicale. 20ème siècle
	5.8.1.	E. Jacques Dalcroze
	5.8.2.	Zoltán Kodály
	5.8.3.	Carl Orff
	5.8.4.	Shinichi Suzuki
5.9.	L'éduca	tion musicale pour le nouveau millénaire
	5.9.1.	La méthode Wuytack
	5.9.2.	Méthode Schafer
	5.9.3.	Méthode Paynter
	5.9.4.	Auto-méthode
5.10.	Progran	mmation
	5.10.1.	Regrouper et organiser le contenu en unités d'enseignement
	5.10.2.	Formulation des objectifs
	5.10.3.	Spécification du contenu
	5.10.4.	Utilisation de ressources pédagogiques appropriées pour chaque cycle

Module 6. Musique en Asie

- 6.1. Patrimoine culturel du continent asiatique
 - 6.1.1. Le Temple du Ciel (Pékin, Chine)
 - 6.1.2. La route de la soie. Le réseau de caravansérails du corridor Chang'an Tianshan (Xinjiang, Chine)
 - 6.1.3. Le Taj Mahal (Agra, Inde)
 - 6.1.4. Temple Sri Meenakshi (Madurai, Inde)
- 6.2. Patrimoine musical en Asie
 - 6.2.1. En Arménie: le Duduk et sa musique
 - 6.2.2. En Chine et en Mongolie: les Urtiin duu, chants longs traditionnels mongols
 - 6.2.3. L'opéra Kun Qu en Chine
 - 6.2.4. La tradition du chant védique, en Inde
- 5.3. Musique de scène en Chine
 - 6.3.1. La musique traditionnelle chinoise
 - 6.3.2. L'opéra chinois
 - 6.3.3. Musique folklorique chinoise
 - 6.3.4. Musique populaire actuelle
- 6.4. Instruments de musique chinois
 - 6.4.1. Musique vocale
 - 6.4.2. Instruments à vent
 - 6.4.3. Instruments à cordes
 - 6.4.4. Instruments à cordes pincées
- 6.5. Musique au Japon
 - 6.5.1. Musique traditionnelle au Japon
 - 6.5.2. L'ère Meiji
 - 6.5.3. La musique folklorique Min'yō
 - 6.5.4. La musique contemporaine
- 5.6. Instruments de musique du Japon
 - 6.6.1. Koto
 - 6.6.2. Shamisen
 - 6.6.3. Shakuhachi
 - 6.6.4. Taiko

tech 26 | Structure et contenu

- 6.7. Musique en Inde
 - 6.7.1. Musique en Inde
 - 6.7.2. Musique classique traditionnelle
 - 6.7.3. La musique légère indienne
 - 6.7.4. La musique folklorique indienne
- 6.8. Instruments de musique indiens
 - 6.8.1. Instruments de musique idiophones indiens
 - 5.8.2. Instruments de musique membranophones
 - 6.8.3. Instruments de musique aérophones
 - 6.8.4. Instruments de musique à cordes frettées
 - 6.8.5. Instruments de musique à cordes pincées
- 6.9. Musique traditionnelle en Asie du Sud-Est
 - 6.9.1. Musique aux Philippines
 - 6.9.2. Musique au Viêt Nam
 - 6.9.3. La musique au Cambodge
 - 6.9.4. Musique en Thaïlande
- 6.10. Instruments de musique de l'Asie du Sud-Est
 - 6.10.1. Instruments de musique des Philippines
 - 6.10.2. Instruments de musique du Viêt Nam
 - 6.10.3. Instruments de musique du Cambodge
 - 6.10.4. Instruments de musique de Thaïlande

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



Structure et contenu | 27 tech

- 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 les Lumières
 - 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
- 7.10. Le positivisme et la crise de l'esthétique du 20e siècle
 - 7.10.1. Hanslick et le formalisme
 - 7.10.2. Le positivisme et la naissance de la musicologie
 - 7.10.3. Le néo-idéalisme italien et l'esthétique musicale
 - 7.10.4. Sociologie de la musique

Module 8. Analyse musicale

- 8.1. Concepts de base de l'analyse
 - 8.1.1. Qu'est-ce que l'analyse musicale?
 - 8.1.2. Les éléments du langage musical: rythme, mélodie, texture, harmonie, timbre, timbre
 - 8.1.3. Procédés de génération de formes: répétition, contraste, développement
 - 8.1.4. Éléments structurels de la forme musicale
 - 8 1 5 Binaire
 - 8.1.6. Ternaire
 - 817 Rondo
 - 8.1.8. Thème et variations
 - 8.1.8. Formes fondées sur l'imitation: canon
 - 3.1.9. Formes complexes: sonate
- 8.2. Analyse mélodique et motivique
 - 8.2.1. Mélodies en 8 mesures
 - 8.2.2. Mélodies continues ou discontinues
 - 8.2.3. Répétition ou non-répétition de mélodies
 - 8.2.4. Notes de garniture

tech 28 | Structure et contenu

8.3.	Musique médiévale					
	8.3.1.	Analyse des caractéristiques sonores et stylistiques				
	8.3.2.	Formes et genres du chant grégorien				
	8.3.3.	Ars Antiqua et Ars Nova				
	8.3.4.	Le système modal				
8.4.	La Rena	aissance				
	8.4.1.	Le style imitatif				
	8.4.2.	Le motet				
	8.4.3.	La messe				
	8.4.4.	Le choral luthérien				
	8.4.5.	L'hymne anglais				
8.5.	Écoles	et compositeurs de la Renaissance				
	8.5.1.	L'école franco-flamande: Dufay, Joachim Des Prés, Ockeghem et Obrecht, Orlando de Lasso				
	8.5.2.	La Contre-Réforme et la messe après le Concile de Trente (1542-1563)				
	8.5.3.	L'école romaine de Palestine et les messes parodiques				
	8.5.4.	L'école vénitienne et la musique pour deux ou plusieurs chœurs				
8.6.	La polyphonie profane					
	8.6.1.	Caractéristiques de la polyphonie profane				
	8.6.2.	La Canzoneta				
	8.6.3.	La Frottola				
	8.6.4.	Le figuralisme				
8.7.	Le mad	Irigal				
	8.7.1.	Qu'est-ce que le madrigal?				
	8.7.2.	Caractéristiques du madrigal				
	8.7.3.	L'évolution du madrigal vers un caractère dramatique et virtuose				
	8.7.4.	Le remplacement de l'ensemble vocal par une seule voix: la monodie accompagnée				
8.8.	Le caro	I				
	8.8.1.	Caractéristiques de la chanson				
	8.8.2.	Origine du chant				
	8.8.3.	Évolution historique du piano				
	8.8.4.	Métrique du chant				

3.9.	La suite	baroque
	8.9.1.	Qu'est-ce qu'une suite?
	8.9.2.	Les danses baroques
		Etude des principales danses de la suite: Allemande, Courante, Sarabande et Gigue
	8.9.4.	Les suites les plus remarquables
3.10.	La musi	ique à l'époque baroque
	8.10.1.	Le prélude
	8.10.2.	Étude de l'invention et de la fugue à la fin de la période baroque
	8.10.3.	Vol scolaire: structure, typologie et éléments
	8.10.4.	Analyse de différentes fugues baroques
Mod	ule 9. P	edagogie musicale
9.1.	Introduc	ction
	9.1.1.	La musique dans la Grèce Antique
	9.1.2.	L'Ethos grec
	9.1.3.	La poésie épique: Homer
		9.1.3.1. L'Iliade
		9.1.3.2. L'Odyssée
	9.1.4.	Du mythe au Logos
	9.1.5.	Le pythagorisme
	9.1.6.	Musique et guérison
9.2.	Principa	ales méthodologies musicales
	9.2.1.	Méthode Dalcroze
		9.2.1.1. Description de la méthode
		9.2.1.2. Principales caractéristiques
	9.2.2.	Méthode Kodaly
		9.2.2.1. Description de la méthode
		9.2.2.2. Principales caractéristiques
	9.2.3.	Méthode Willems
		9.2.3.1. Description de la méthode
		9.2.3.2. Principales caractéristiques

a	2	Λ	١./	áτ	hc	d	Δ	\cap	rff

9.2.4.1. Description de la méthode

9.2.4.2. Principales caractéristiques

9.2.5. Méthode Suzuki

9.2.5.1. Description de la méthode

9.2.5.2. Principales caractéristiques

9.3. Musique et expression corporelle

- 9.3.1. L'expérience musicale par le mouvement
- 9.3.2. L'expression rythmique et corporelle
- 9.3.3. La danse comme ressource didactique
- 9.3.4. Les techniques de relaxation et leur relation avec l'apprentissage musical

9.4. Le jeu musical comme activité d'apprentissage

- 9.4.1. Qu'est ce que le jeu?
- 9.4.2. Caractéristiques du jeu
- 9.4.3. Avantages des jeux d'argent
- 9.4.4. Pièce musicale
 - 9.4.4.1. Ressources pour le jeu musical

9.5. Principales différences entre l'éducation musicale pour enfants et l'éducation musicale pour adultes

- 9.5.1. Éducation musicale pour les enfants
- 9.5.2. Éducation musicale pour les adultes
- 9.5.3. Étude comparative

Ressources pédagogiques pour l'éducation musicale des enfants: musicogrammes et histoires musicales

- 9.6.1. Musicogrammes
- 9.6.2. Histoires de musique

9.6.2.1. L'élaboration de textes dans les histoires musicales

9.6.2.2. Adaptation musicale de textes

9.7. Ressources pédagogiques pour l'éducation musicale des adultes

- 9.7.1. Introduction
- 9.7.2. Principales ressources éducatives pour les adultes

Module 10. Notation musicale

- 10.1. Notations du chant grégorien
 - 10.1.1. Les neumas, les respirations, les custos
 - 10.1.2. Notations adiasmatiques
 - 10.1.3. Notations diasthématiques
 - 10.1.4. Éditions modernes du chant grégorien
- 10.2. Les premières polyphonies
 - 10.2.1. L'Organum parallèle. Musique Enchiriadis
 - 10.2.2. La notation dasienne (premières polyphonies)
 - 10.2.3. Notation alphabétique
 - 10.2.4. La notation de Saint Martial de Limoges
- 10.3. Le Codex Calixtinus
 - 10.3.1. La notation diastématique du Codex
 - 10.3.2. La paternité du Codex Calixtinus
 - 10.3.3. Type de musique trouvé dans le Codex
 - 10.3.4. La musique polyphonique du Livre V du Codex
- 10.4. La notation à l'école de Notre Dame
 - 10.4.1. Le répertoire et ses sources
 - 10.4.2. Notation modale et modes rythmiques
 - 10.4.3. Notation dans différents genres: organa, conducti et motets
 - 10.4.4. Manuscrits principaux
- 10.5. La notation de l'Ars Antigua
 - 10.5.1. Terminologie Ars Antiqua et Ars Nova
 - 10.5.2. Notation pré-française
 - 10.5.3. Notation franconienne
 - 10.5.4. Notation pétronienne

tech 30 | Structure et contenu

10	6	Notation	all	14ème	sièc	10

- 10.6.1. La notation de l'Ars Nova français
- 10.6.2. La notation italienne du Trecento
- 10.6.3. La division des Longa, Breve et Semibreve
- 10.6.4. L'Ars Subtilior

10.7. Les copistes

- 10.7.1. Introduction
- 10.7.2. Les origines de l'autonomie
- 10.7.3. Histoire des copistes
- 10.7.4. Copistes de musique

10.8. L'imprimerie

- 10.8.1. Bi Sheng et la première presse à imprimer chinoise
- 10.8.2. Introduction à l'impression
- 10.8.3. La presse à imprimer de Gutenberg
- 10.8.4. Les premiers formulaires
- 10.8.5. La presse à imprimer aujourd'hui

10.9. Impression de musique

- 10.9.1. Babylone. Premières formes de notation musicale
- 10.9.2. Ottaviano Petrucci. Impression avec des caractères mobiles
- 10.9.3. Le modèle d'impression de John Rastell
- 10.9.4. Impression en taille-douce

10.10. La notation musicale d'aujourd'hui

- 10.10.1. La représentation des durées
- 10.10.2. La représentation des emplacements
- 10.10.3. Expression musicale
- 10.10.4. Tablature







Profitez de l'occasion pour découvrir les dernières avancées dans ce domaine et les appliquer à votre pratique quotidienne"





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

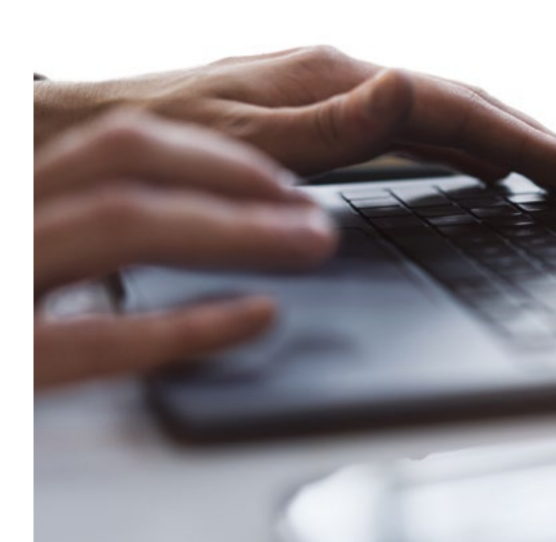
Dans la méthodologie d'étude de TECH Euromed University, l'étudiant est le protagoniste absolu.

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.



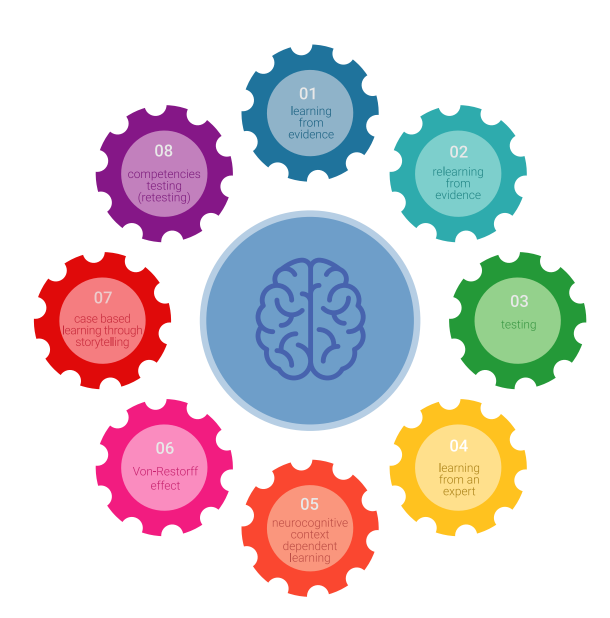
Méthode Relearning

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

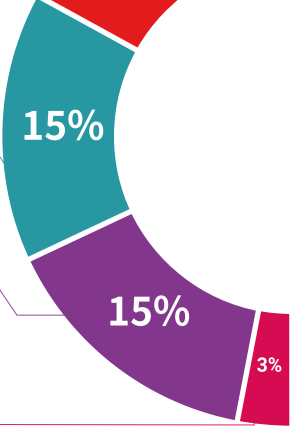
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



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 Musicologie** 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 Musicologie

Modalité: en ligne

Durée: 12 mois

Accréditation: 60 ECTS







tech Euromed University Mastère Spécialisé Musicologie » Modalité: en ligne » Durée: 12 mois

Qualification: TECH Euromed University

» Accréditation: 60 ECTS
 » Horaire: à votre rythme
 » Examens: en ligne

Mastère Spécialisé Musicologie

