



Certificat Ingénierie de la Physique Acoustique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: **TECH Université Technologique**
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ingenierie/cours/ingenierie-physique-acoustique

Sommaire

O1 O2

Présentation Objectifs

page 4 page 8

03 04 05

Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

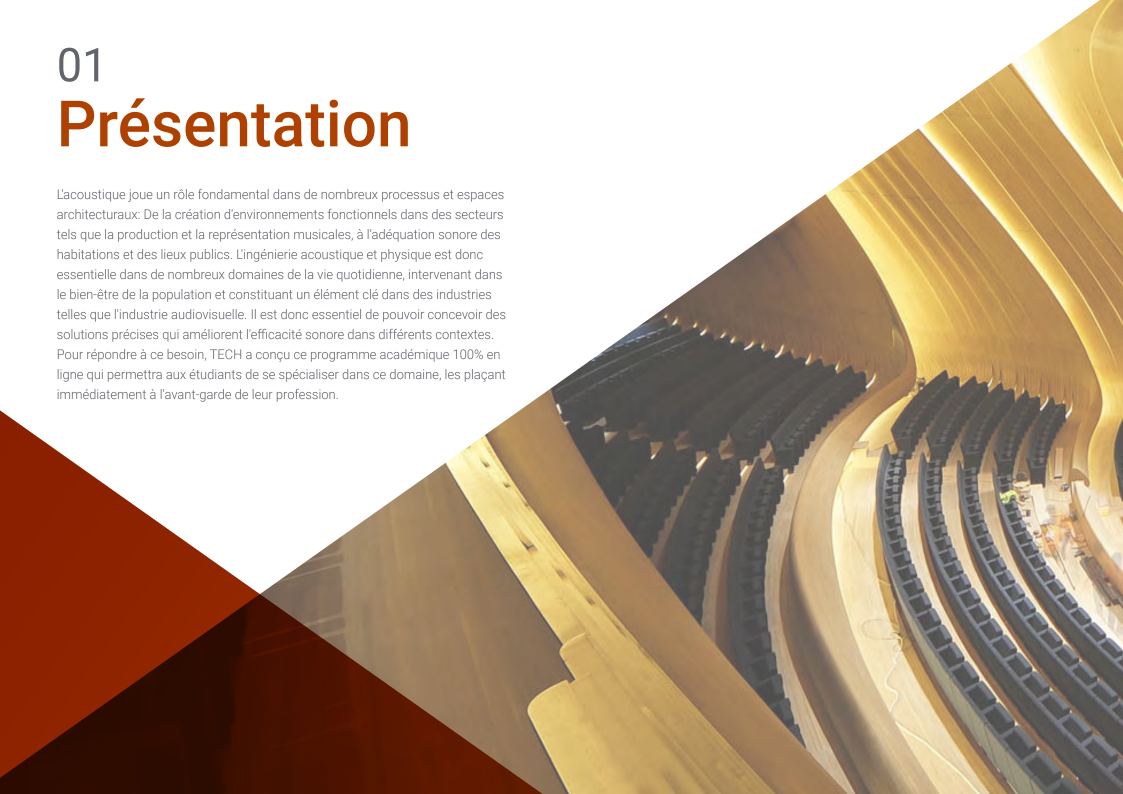
page 12 page 16

Diplôme

06

page 28

page 20





tech 06 | Présentation

L'Ingénierie Acoustique a connu des avancées remarquables au cours des dernières décennies, sous l'impulsion d'innovations technologiques et techniques continues dans des domaines tels que l'électronique et l'architecture. Cette évolution est de la plus haute importance si l'on considère le rôle prépondérant que les aspects sonores ont acquis dans divers domaines, y compris le Génie Civil. Dans ce contexte, le son joue un rôle essentiel dans la planification et la conception des structures, afin de minimiser la propagation du bruit et d'assurer le confort des résidents.

C'est dans cette optique que TECH a mis au point ce Certificat en Ingénierie de la Physique Acoustique, d'une durée de 6 semaines, qui offre une étude complète et approfondie de ce domaine. Ainsi, ce programme couvre les complexités des vibrations mécaniques jusqu'à l'absorption et l'atténuation des ondes sonores. En s'inscrivant à ce Certificat, les étudiants acquerront les connaissances nécessaires pour relever les défis acoustiques, concevoir des solutions innovantes et apporter leur expertise à ce domaine en constante évolution.

Ce Certificat est donc une opportunité significative pour les étudiants de maîtriser des techniques innovantes dans cette discipline. Tout cela, dans un format 100% en ligne, et avec le soutien du meilleur corps enseignant, qui les préparera à profiter de toutes les opportunités actuelles offertes par le domaine de l'Ingénierie de la Physique Acoustique.

Ce **Certificat en Ingénierie de la Physique Acoustique** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Ingénierie et en Physique Acoustique
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur des méthodologies innovantes
- Les cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et le travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Cette opportunité est la clé qui ouvre la porte au domaine de la Physique Acoustique. Inscrivezvous maintenant!"



Apprenez à appliquer les principes de la propagation du son dans les éléments architecturaux grâce à ce Certificat"

Le corps enseignant du programme comporend des spécialistes réputés dans le domaine qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, le professionnel bénéficiera d'un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire qu'il se formera dans un environnement simulé qui lui 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 par lequel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté par un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Devenez le professionnel le plus qualifié en Physique Acoustique et innovez. Inscrivezvous dès maintenant et démarquez-vous dans ce domaine complexe.

Étudiez à TECH, la plus grande université numérique du monde.







tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Développer les lois de l'acoustique physique qui expliquent le comportement des ondes sonores telles que l'équation des ondes acoustiques
- Développer les connaissances nécessaires sur les concepts essentiels de la génération et de la propagation du son dans les milieux fluides et les modèles qui décrivent le comportement des ondes sonores dans ces milieux, tant dans leur propagation libre que dans leur interaction avec la matière d'un point de vue formel et mathématique
- Déterminer la nature et les particularités des éléments acoustiques d'un système
- Familiariser l'étudiant avec la terminologie et les méthodes analytiques pour résoudre les problèmes acoustiques







Objectifs spécifiques

- Préciser les concepts liés à la propagation des ondes sonores tels que les résonances ou la vitesse du son dans les fluides
- Appliquer les principes de propagation du bruit à l'extérieur et dans les éléments architecturaux tels que les plaques, les membranes, les tuyaux et les cavités, etc.
- Établir les principes régissant la production de bruit à partir de sources et la propagation des ondes sonores et des vibrations courantes dans les bâtiments et l'environnement.
- Analyser les comportements tels que la réflexion, la réfraction, l'absorption, la transmission, le rayonnement et la diffraction du son



Choisissez la meilleure université numérique au monde selon Forbes. Étudiez avec les meilleurs experts en Ingénierie de la Physique Acoustique"







tech 14 | Direction de la formation

Direction



M. Espinosa Corbellini, Daniel

- Consultant expert en équipement Audio et en Acoustique des salles
- Enseignant à l'École d'ingénierie de Puerto Real, Université de Cadix
- Ingénieur de Projet dans l'entreprise d'installations Électriques Coelan
- Technicien Audio dans les Ventes et les Installations de l'entreprise Daniel Sonido
- Ingénieur Technique Industriel en Électronique Industrielle par Université de Cádiz
- Ingénieur Industriel en Organisation Industrielle de l'Université de Cádiz
- Master Officiel en Evaluation et Gestion de la Pollution Nocturne de l'Université de Cadix
- Master Officiel en Ingénierie Acoustique de l'Université de Cadix et de l'Université de Grenade
- Diplôme d'Études Supérieures de l'Université de Cadix

Professeurs

M. Arroyo Chuquin, Jorge Santiago

- Consultant et Concepteur Acoustique chez AKUO Ingénierie Acoustique
- Coordinateur de Carrière pour la Technologie Supérieure du Son et de l'Acoustique
- Master en Technologie et Innovation Éducative à l'Université Technique du Nord
- Ingénieur en Son et Acoustique à l'Université de las Américas

M. Leiva Minango, Danny Vladimir

- Ingénieur en Acoustique et Son à El Jabalí Estudio Quito
- Directeur de la Recherche et des Projets à l'Institut Supérieur Technologique Universitaire des Arts Visuels
- Technicien de Projets d'Acoustique et d'Architecture chez ProAcustica
- Master en Enseignement Universitaire à l'Université César Vallejo
- Master en Administration des Affaires de l'Université Andina Simón Bolívar
- Ingénieur en Acoustique et en Son de l'Université des Amériques



Profitez de l'occasion pour vous informer sur les derniers développements dans ce domaine afin de les appliquer à votre pratique quotidienne"







tech 18 | Structure et contenu

Module 1. Ingénierie de la Physique Acoustique

- 1.1. Vibrations mécaniques
 - 1.1.1. Oscillateur Simple
 - 1.1.2. Oscillations amorties et forcées
 - 1.1.3. Résonance mécanique
- 1.2. Vibrations dans les cordes et les tiges
 - 1.2.1. La corde vibrante. Ondes transversales
 - 1.2.2. Equation de l'onde longitudinale et transversale dans les barres
 - 1.2.3. Vibrations transversales dans les barres. Cas particuliers
- 1.3. Vibrations dans les membranes et les plaques
 - 1.3.1. Vibration d'une surface plate
 - 1.3.2. Équation d'onde bidimensionnelle pour une membrane étirée
 - 1.3.3. Vibrations libres d'une membrane fixe
 - 134 Vibrations forcées d'une membrane
- 1.4. Équation des ondes acoustiques. Solutions simples
 - 1.4.1. L'équation d'onde linéarisée
 - 1.4.2. Vitesse du son dans les fluides
 - 1.4.3. Ondes planes et sphériques. La source ponctuelle
- 1.5. Phénomènes de transmission et de réflexion
 - 1.5.1. Changements de support
 - 1.5.2. Transmission en incidence normale et oblique
 - 1.5.3. Réflexion spéculaire. La loi de Snell
- 1.6. Absorption et atténuation des ondes sonores dans les fluides
 - 1.6.1. Phénomène d'absorption
 - 1.6.2. Coefficient d'absorption classique
 - 1.6.3. Phénomènes d'absorption dans les liquides
- 1.7. Rayonnement et réception des ondes sonores
 - 1.7.1. Rayonnement de la sphère pulsée. Sources simples. Intensité
 - 1.7.2. Rayonnement dipolaire. Directivité
 - 1.7.3. Comportement en champ proche et en champ lointain





Structure et contenu | 19 tech

- .8. Diffusion, réfraction et diffraction des ondes acoustiques
 - 1.8.1. Réflexion non spéculaire. Diffusion
 - 1.8.2. Réfraction Effets de la température
 - 1.8.3. Diffraction Effet de bordure ou de grille
- 1.9. Ondes stationnaires: Tubes, Cavités, Guides d'Ondes
 - 1.9.1. Résonance dans les tubes ouverts et fermés
 - 1.9.2. Absorption du son dans les tubes. Tube de Kundt
 - 1.9.3. Cavités rectangulaires, cylindriques et sphériques
- 1.10. Résonateurs, conduits et filtres
 - 1.10.1. Limite des grandes longueurs d'onde
 - 1.10.2. Résonateur de Helmholtz
 - 1.10.3. Impédance Acoustique
 - 1.10.4. Filtres acoustiques à base de conduits



Choisissez la formation idéale pour maîtriser la Physique Acoustique et exceller dans des secteurs tels que l'architecture"





tech 22 | Méthodologie

Étude de Cas pour mettre en contexte tout le contenu

Notre programme offre une méthode révolutionnaire de développement des compétences et des connaissances. Notre objectif est de renforcer les compétences dans un contexte changeant, compétitif et hautement exigeant.



Avec TECH, vous pouvez expérimenter une manière d'apprendre qui ébranle les fondations des universités traditionnelles du monde entier"



Vous bénéficierez d'un système d'apprentissage basé sur la répétition, avec un enseignement naturel et progressif sur l'ensemble du cursus.



L'étudiant apprendra, par des activités collaboratives et des cas réels, à résoudre des situations complexes dans des environnements commerciaux réels.

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Cette formation TECH est un programme d'enseignement intensif, créé de toutes pièces, qui propose les défis et les décisions les plus exigeants dans ce domaine, tant au niveau national qu'international. Grâce à cette méthodologie, l'épanouissement personnel et professionnel est stimulé, faisant ainsi un pas décisif vers la réussite. La méthode des cas, technique qui constitue la base de ce contenu, permet de suivre la réalité économique, sociale et professionnelle la plus actuelle.



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

La méthode des cas a été le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures facultés du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, la méthode des cas consiste à leur présenter des situations réelles complexes afin qu'ils prennent des décisions éclairées et des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard.

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? C'est la question à laquelle nous sommes confrontés dans la méthode des cas, une méthode d'apprentissage orientée vers l'action. Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas réels. Ils devront intégrer toutes leurs connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre leurs idées et leurs décisions.

tech 24 | Méthodologie

Relearning Methodology

TECH combine efficacement la méthodologie des études de cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

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

En 2019, nous avons obtenu les meilleurs résultats d'apprentissage de toutes les universités en ligne du monde.

À TECH, vous apprenez avec une méthodologie de pointe conçue pour former les managers du futur. Cette méthode, à la pointe de la pédagogie mondiale, est appelée Relearning.

Notre université est la seule université autorisée à utiliser cette méthode qui a fait ses preuves. En 2019, nous avons réussi à améliorer les niveaux de satisfaction globale de nos étudiants (qualité de l'enseignement, qualité des supports, structure des cours, objectifs...) par rapport aux indicateurs de la meilleure université en ligne.



Méthodologie | 25 tech

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné de manière concentrique. Cette méthodologie a permis de former plus de 650.000 diplômés universitaires avec un succès sans précédent dans des domaines aussi divers que la biochimie, la génétique, la chirurgie, le droit international, les compétences en gestion, les sciences du sport, la philosophie, le droit, l'ingénierie, le journalisme, l'histoire, les marchés financiers et les instruments. Tout cela dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

À partir des dernières preuves scientifiques dans le domaine des neurosciences, non seulement nous savons comment organiser les informations, les idées, les images et les souvenirs, mais nous savons aussi que le lieu et le contexte dans lesquels nous avons appris quelque chose sont fondamentaux pour notre capacité à nous en souvenir et à le stocker dans l'hippocampe, pour le conserver dans notre mémoire à long terme.

De cette manière, et dans ce que l'on appelle Neurocognitive context-dependent e-learning, les différents éléments de notre programme sont reliés au contexte dans lequel le participant développe sa pratique professionnelle.

Ce programme offre le support matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseigneront le cours, spécifiquement pour le cours, afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



Pratiques en compétences et aptitudes

Les étudiants réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Des activités pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et aptitudes qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.



Méthodologie | 27 tech



25%

Case studies

Ils réaliseront une sélection des meilleures études de cas choisies spécifiquement pour ce diplôme. Des cas présentés, analysés et tutorés par les meilleurs spécialistes de la scène internationale.



Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.





Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'autoévaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



4%

3%





tech 30 | Diplôme

Ce **Certificat en Ingénierie de la Physique Acoustique** contient le programme le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: Certificat en Ingénierie de la Physique Acoustique

Modalité: **en ligne**Durée: **6 semaines**



technologique Certificat Ingénierie de la Physique Acoustique

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 semaines

» Qualification: TECH Université Technologique

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

