

Certificat Avancé

Médecine du Travail: Ergonomie
et Psychosociologie, Pathologie
Professionnelle et Technopathies



Certificat Avancé

Médecine du Travail: Ergonomie et Psychosociologie, Pathologie Professionnelle et Technopathies

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

Accès au site web: www.techtute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-universite-medecine-travail-ergonomie-psychosociologie-pathologie-professionnelle-technopathies

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

pag. 16:

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

Spécialisez-vous en Médecine du Travail grâce à ce programme dans lequel l'accent est mis sur l'ergonomie, la psychosociologie, la pathologie et les technopathologies du travail. Tout cela, en plus des aspects actuels qui ont une grande influence sur la vie professionnelle des personnes, rendant indispensable de prendre les mesures préventives appropriées pour éviter d'éventuels dommages.





“

Les nouvelles avancées de la Médecine du Travail nous incitent à développer ce programme très complet, dans lequel vous trouverez les informations les plus récentes sur ce domaine"

Ce Certificat Avancé en Médecine du Travail: Ergonomie et Psychosociologie, Pathologie Professionnelle et Technopathies, a été conçu par les plus grands spécialistes de ce domaine pour offrir une spécialisation complète aux médecins qui souhaitent élargir leurs connaissances dans ce domaine et les appliquer à leur pratique quotidienne.

Ainsi, le programme éducatif comprend une section étendue sur l'ergonomie appliquée, qui couvre tout, depuis les aspects physiologiques du travail et de la charge physique à la méthodologie de l'intervention ergonomique basée sur l'analyse correcte et spécifique du poste et de la tâche de travail.

On étudiera également les pathologies qui affectent le travailleur pendant l'exécution de son travail quotidien. Ainsi, le programme offre une actualisation sur les pathologies respiratoires, les pathologies cardio-circulatoires, les lésions et maladies de l'oreille et des voies respiratoires supérieures, les lésions et pathologies de l'organe de la vision, les lésions et maladies de la peau et les maladies infectieuses. Compte tenu de l'incidence élevée, un intérêt particulier est accordé aux blessures et aux pathologies de l'appareil locomoteur, y compris les aspects liés à la physiothérapie et à la rééducation.

Ce programme contient, en plus du contenu théorique, des cas pratiques dans lesquels les étudiants sont censés être capables d'appliquer leurs connaissances à des situations supposées se produire dans la pratique professionnelle. De plus, ce Certificat Avancé présente l'avantage d'être développé dans un format 100% en ligne, de sorte que les étudiants décideront où et quand étudier, en organisant leurs heures d'étude de manière autonome, et en combinant leur temps de spécialisation avec le reste de leurs obligations quotidiennes.

Ce **Certificat Avancé en Médecine du Travail: Ergonomie et Psychosociologie, Pathologie Professionnelle et Technopathies** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les caractéristiques les plus importantes sont:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Médecine de Travail
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les nouveautés sur la sécurité et la santé au travail
- ♦ Des exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes en matière de Médecine du Travail
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ La disponibilité d'accès aux contenus à partir de tout dispositif fixe ou portable doté d'une connexion internet



Nous vous proposons un programme complet afin que vous puissiez évoluer dans le domaine de la santé au travail. N'attendez plus pour vous inscrire"

“

Ce Certificat Avancé est le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau, pour actualiser vos connaissances en Médecine du Travail"

Le corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la médecine, qui apportent leur expérience professionnelle à cette spécialisation, ainsi que des spécialistes reconnus par des sociétés de premier plan et des universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira un apprentissage immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'apprentissage par les problèmes, grâce auquel le médecin doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent. À cette effet, le spécialiste s'appuiera sur un système vidéo interactif innovant, créé par des experts reconnus dans le domaine de la Médecine du Travail et dotés d'une grande expérience.

Nous vous proposons un système vidéo interactif qui vous permettra d'étudier plus facilement ce programme.

Notre programme 100% en ligne et notre méthodologie pédagogique innovante vous permettront de combiner vos études avec le reste de vos obligations quotidiennes.



02 Objectifs

L'objectif principal du programme est le développement de l'apprentissage théorique et pratique, afin que le médecin soit en mesure de maîtriser de manière pratique et rigoureuse les actions de sécurité et santé au travail.





“

*Notre objectif principal est d'aider
nos étudiants à atteindre l'excellence
académique et professionnelle”*



Objectifs généraux

- ♦ Posséder et comprendre des connaissances qui fournissent une base ou une opportunité d'originalité dans le développement et/ou l'application d'idées, souvent dans un contexte de recherche
- ♦ Appliquer les connaissances acquises et les compétences en matière de résolution de problèmes dans des environnements nouveaux ou non familiers, dans des contextes plus larges (ou multidisciplinaires) liés à leur domaine d'étude
- ♦ Intégrer les connaissances et faire face à la complexité de la formulation de jugements basés sur des informations incomplètes ou limitées, y compris des réflexions sur les responsabilités sociales et éthiques liées à l'application des connaissances et jugements
- ♦ Communiquer les conclusions ainsi que les connaissances et le raisonnement qui les sous-tendent, à des publics de spécialistes et de non-spécialistes, de manière claire et sans ambiguïté
- ♦ Gérer les compétences d'apprentissage qui permettront de poursuivre des études de manière largement autodirigée ou autonome



Objectifs spécifiques

Module 1. Ergonomie et psychologie

- ♦ Appliquer les bases scientifiques de la physiologie et de la charge physique
- ♦ Se spécialiser afin de pouvoir appliquer les bases scientifiques de la biomécanique humaine
- ♦ Procéder à une évaluation ergonomique correcte et adéquate des tâches et des postes de travail
- ♦ Effectuer une évaluation et une amélioration ergonomique des tâches impliquant le maniement manuel de charges
- ♦ Effectuer l'évaluation ergonomique et l'amélioration des tâches présentant un risque associé de lésions musculo-squelettiques
- ♦ Mettre en place un système de gestion et d'intervention ergonomique
- ♦ Procéder à une évaluation correcte et adéquate des conditions organisationnelles du lieu de travail
- ♦ Procéder à une évaluation correcte et adéquate des conditions ergonomiques dépendant de l'environnement de travail



Préparez-vous à la réussite grâce à ce Certificat Avancé qui vous permettra de développer vos compétences dans le domaine de la santé au travail"

Module 2. Pathologie professionnelle

- ♦ Actualiser les connaissances de l'étudiant sur l'étiologie, la clinique, le diagnostic et le traitement des maladies respiratoires les plus répandues et leur relation avec l'activité professionnelle
- ♦ Actualiser les connaissances de l'étudiant sur l'étiologie, la clinique, le diagnostic et le traitement des maladies dermatologiques les plus répandues et leur relation avec l'activité professionnelle
- ♦ Actualiser les connaissances de l'étudiant sur l'étiologie, la clinique, le diagnostic et le traitement des maladies cardio-circulatoires les plus répandues et leur relation avec l'activité professionnelle
- ♦ Actualiser les connaissances de l'étudiant sur l'étiologie, la clinique, le diagnostic et le traitement des maladies otorhinolaryngologiques les plus répandues et leur relation avec l'activité professionnelle
- ♦ Actualiser les connaissances de l'étudiant sur l'étiologie, la clinique, le diagnostic et le traitement des maladies ophtalmologiques les plus répandues et leur relation avec l'activité professionnelle
- ♦ Actualiser les connaissances de l'étudiant sur l'étiologie, la clinique, le diagnostic et le traitement des maladies infectieuses les plus répandues et leur relation avec l'activité professionnelle
- ♦ Actualiser les connaissances de l'étudiant sur l'étiologie, la clinique, le diagnostic et le traitement des lésions et maladies traumatologiques les plus répandues et leur relation avec l'activité professionnelle
- ♦ Actualiser les connaissances de l'étudiant dans les techniques de réhabilitation et de physiothérapie dans le traitement des blessures dans le domaine du travail

Module 3. Problèmes de santé associés aux nouvelles technologies

- ♦ Rechercher, détecter et contrôler les pathologies liées à l'activité professionnelle dans l'industrie sidérurgique et métallurgique
- ♦ Rechercher, détecter et contrôler les pathologies liées à l'activité professionnelle dans l'industrie mécanique
- ♦ Rechercher, détecter et contrôler les pathologies liées à l'activité professionnelle dans l'industrie du plastique
- ♦ Rechercher, détecter et contrôler les pathologies liées à l'activité professionnelle dans l'industrie du bois
- ♦ Rechercher, détecter et contrôler les pathologies liées à l'activité dans le domaine sanitaire
- ♦ Rechercher, détecter et contrôler les pathologies liées à l'activité professionnelle dans l'industrie chimique
- ♦ Rechercher, détecter et contrôler les pathologies liées à la charge mentale, telles que le stress lié au travail, le *Mobbing*, le syndrome de *Burnout*, quel que soit l'environnement de travail dans lequel elles se produisent
- ♦ Rechercher, détecter et contrôler les pathologies liées au syndrome des bâtiments malsains
- ♦ Rechercher, détecter et contrôler les problèmes de tératogénicité et d'infertilité liés à l'activité professionnelle

03

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des experts de premier plan en Médecine du Travail qui apportent l'expérience de leur profession. De plus, d'autres prestigieux experts participent à sa conception et à son élaboration, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.





“

Les plus grands professionnels du secteur se sont réunis pour vous offrir les connaissances les plus complètes dans ce domaine, afin que vous puissiez évoluer avec toutes les garanties de succès”

Direction



Dr Alonso Hernández, Javier

- ♦ Service Médical de Opel-PSA en Saragosse Médecin du Travail et Coordinateur du secteur Ergonomie dans cette usine
- ♦ Professeur en Licence en Physiothérapie et la Licence en Soins Infirmiers à l'Université San Jorge
- ♦ Directeur du Master de Recherche en Sciences de la Santé de cette université
- ♦ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de Saragosse
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université de Saragosse
- ♦ Spécialiste en Médecine du Travail, Université de Barcelone)
- ♦ Spécialiste en Ergonomie et Psychosociologie Appliquée
- ♦ Membres de plusieurs groupes de recherche consolidés et appartient actuellement au Groupe de Recherche reconnu par le Gouvernement d'Aragon INDIVO (Recherche de Nouvelles Cibles dans l'Auto-immunité et la Surveillance Oncologique)
- ♦ Encadrement de trois Thèses de Doctorat
- ♦ Il a reçu le President's Council Honor Award pour son travail dans le domaine de l'Ergonomie



Dr Ditolvi Vera, Nilo Giancarlo

- ♦ Médecin du Travail, Expert en Toxicologie et technicien dans le domaine de l'Ergonomie au sein du Département de Prévention de PSA Zaragoza
- ♦ il exerce dans la surveillance sanitaire, l'épidémiologie du travail, l'appui technique en hygiène industrielle, la toxicologie, la psychosociologie et l'ergonomie dans différents services externes de prévention
- ♦ Diplômé en Médecine et en Chirurgie Générale
- ♦ Spécialiste en Médecine du Travail
- ♦ Master en Santé au Travail et Prévention des Risques Professionnels (Université Pompeu Fabra)
- ♦ Master en Évaluation des Dommages Corporels et Expertise Médicale (Université de Barcelone)
- ♦ Expert en Toxicologie Professionnelle (Université de Barcelone)

Professeurs

Dr Girao, Italo

- ♦ Médecin Spécialisé en Allergologie et Immunologie Clinique Hôpital Universitaire Araba Vitoria/Gasteiz
- ♦ Médecin Spécialisé en Médecine du Travail Ministère de l'Éducation, de la Culture et des Sports
- ♦ Médecin Spécialisé en Allergologie Ministère de l'Éducation, de la Culture et des Sports
- ♦ Études Universitaires de Médecine École Académique Professionnelle de Médecine, Université Nationale "San Luis Gonzaga" d'Ica-Perú
- ♦ Homologation du diplôme de Médecin Chirurgien au diplôme universitaire espagnol officiel de Licence en Médecine Ministère de l'Éducation et des Sciences Espagne
- ♦ Diplôme en Gestion de la Santé Publique Université Nationale San Luis Gonzaga Pérou

04

Structure et contenu

La structure du programme a été conçue par une équipe de professionnels experts et conscients de la pertinence de la spécialisation médicale. Ainsi, ils se sont engagés à offrir un enseignement de haute qualité en utilisant les nouvelles technologies éducatives.



“

*Un programme d'enseignement très complet,
structuré en unités didactiques très développées,
orienté vers un apprentissage efficace et rapide"*

Module 1. Ergonomie et psychologie

- 1.1. Introduction à l'ergonomie
- 1.2. Concepts de base de la physiologie du travail
- 1.3. Charge physique
- 1.4. Concepts de base en biomécanique
- 1.5. Analyse ergonomique des conditions de travail
- 1.6. Analyse ergonomique des tâches liées à la manipulation de charges
- 1.7. Lésions musculo-squelettiques liées au travail
- 1.8. Méthodologie d'intervention pour la gestion des lésions musculo-squelettiques liées au travail
- 1.9. Conception ergonomique du système de travail
- 1.10. Gestion de l'ergonomie
- 1.11. Psychosociologie appliquée à la santé au travail
- 1.12. Ergonomie des facteurs environnementaux

Module 2. Pathologie professionnelle

- 2.1. Maladies du système respiratoire I
 - 2.1.1. Étiologie, étiopathogénie et classification
 - 2.1.2. Diagnostic des maladies respiratoires
- 2.2. Maladies du système respiratoires II
 - 2.2.1. Pneumoconioses, pneumonites, maladies causées par des fumées, des gaz, des aérosols
 - 2.2.2. Asthme professionnel, BPCO, Tumeurs
- 2.3. Dermatologie professionnelle: dermatite professionnelle, cancer de la peau
- 2.4. Pathologie cardiaque dans le milieu professionnelle
- 2.5. ORL au travail
- 2.6. Ophtalmologie au travail
- 2.7. Infections: TBC, VIH, hépatite virale
- 2.8. Traumatologie professionnelle I: évaluation du patient en traumatologie
- 2.9. Traumatologie professionnelle II: pathologies fréquentes du membre supérieur
- 2.10. Traumatologie professionnelle III: pathologies courantes du membre inférieur
- 2.11. Traumatologie professionnelle IV: pathologies les plus fréquentes du rachis
- 2.12. Physiothérapie et réhabilitation professionnelle





Module 3. Problèmes de santé associés aux nouvelles technologies

- 3.1. Sidérurgie, métallurgie
- 3.2. Industrie mécanique
- 3.3. Industrie du plastique
- 3.4. Industrie du bois
- 3.5. Exploitation minière
- 3.6. Industrie du verre
- 3.7. Industrie chimique
- 3.8. Pathologies associés aux nouvelles technologies
- 3.9. Travail avec écran de données
- 3.10. Stress au travail, syndrome du *Burnout* et *Mobbing*
- 3.11. Syndrome des bâtiments malsains
- 3.12. Tératogenèse et infertilité



Une expérience de spécialisation unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***le Relearning***.

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



“

Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



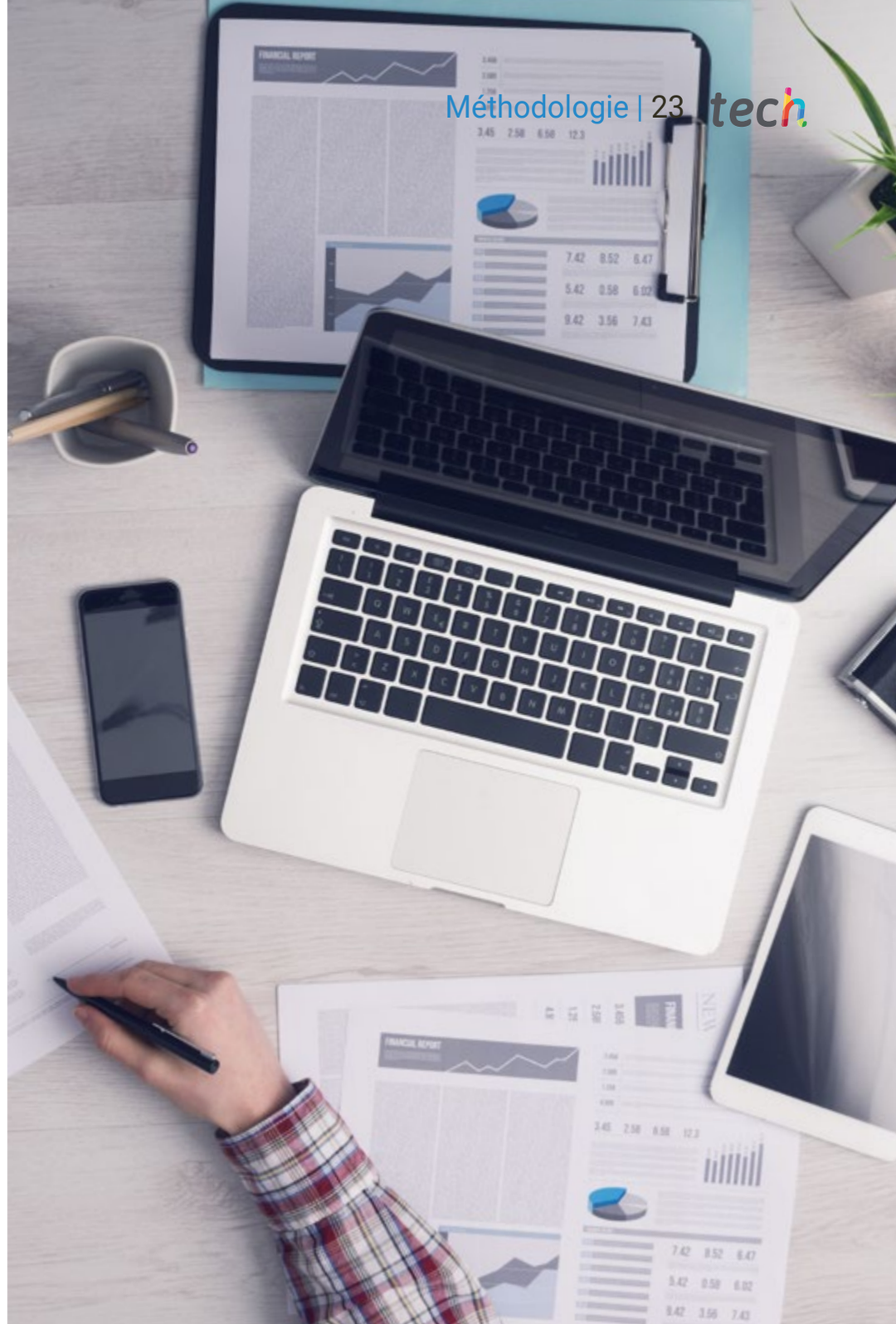
Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du médecin.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre réalisations clés:

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. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

Le professionnel apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe qui facilitent l'apprentissage immersif.



À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en (Columbia University).

Grâce à cette méthodologie, nous, formation plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée 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 plus facilement et de manière plus productive tout en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques élaborés spécialement pour vous:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation 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 online. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Techniques et procédures chirurgicales en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Bibliographie complémentaire

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.





Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

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



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant 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

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Médecine du Travail: Ergonomie et Psychosociologie, Pathologie Professionnelle et Technopathies vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Complétez ce programme et recevez
votre diplôme sans avoir à vous
soucier des déplacements ou des
démarches administratives inutiles”*

Ce **Certificat Avancé en Médecine du Travail: Ergonomie et Psychosociologie, Pathologie Professionnelle et Technopathies** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat Avancé en Médecine du Travail: Ergonomie et Psychosociologie, Pathologie Professionnelle et Technopathies**

N.º d'heures officielles: **450 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat Avancé

Médecine du Travail:
Ergonomie et
Psychosociologie,
Pathologie Professionnelle
et Technopathies

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

Certificat Avancé

Médecine du Travail: Ergonomie
et Psychosociologie, Pathologie
Professionnelle et Technopathies

