



Certificat

Techniques de Modification du Comportement

» Modalité: en ligne

» Durée: 2 mois

» Qualification: TECH Université Technologique

» Intensité: 16h/semaine

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/psychologie/cours/techniques-modification-comportement

Accueil

O1

Présentation

Objetifs

Page 4

Page 8

03 04 05
Structure et contenu Méthodologie Diplôme

Page 12 Page 16 Page 24





tech 06 | Présentation

Ce Certificat fournit une large connaissance des modèles et techniques avancés en Modification du Comportement. Pour cela, vous disposerez d'un corps enseignant qui se distingue par sa grande expérience professionnelle dans les différents domaines dans lesquels la psychologie se développe et dans les différents secteurs de la population.

Tout au long de ce programme, vous parcourrez les approches actuelles et les plus innovantes dans le domaine. Vous apprendrez à identifier les méthodes d'intervention directe appropriées en fonction des objectifs thérapeutiques, ainsi que des contextes cliniques et socio-sanitaires.

Nous ne nous contenterons pas de vous transmettre les connaissances théoriques que nous offrons, mais nous vous montrerons une autre façon d'étudier et d'apprendre, plus organique, plus simple et plus efficace. Nous nous efforcerons de vous garder motivé et de susciter en vous la passion d'apprendre, en vous aidant à réfléchir et à développer votre esprit critique.

Une démarche de haut niveau qui deviendra un processus d'amélioration, non seulement sur le plan professionnel, mais aussi sur le plan personnel.

Ce **Certificat en Techniques de Modification du Comportement** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement de 100 études de cas présentées par des experts en Modification de Comportement
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles pour le psychologue
- Les nouveaux développements et les innovations dans les différents domaines de la psychologie
- Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- Le système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations présentées
- Il met l'accent sur les méthodologies de pointe
- Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Une formation créée pour les professionnels qui aspirent à l'excellence et qui vous permettra d'acquérir de nouvelles compétences et stratégies de manière fluide et efficace"



Une approche totalement orientée vers l'efficacité de la, qui vous permettra d'apprendre de manière réelle, constante et efficace"

Il comprend un très large corps professoral composé de professionnels du domaine de la psychologie, qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, ainsi que de spécialistes reconnus issus 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 les Problèmes, grâce auquel l'étudiant doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent. Pour ce faire, le professionnel aura l'aide d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Oubliez les méthodes obsolètes d'étude traditionnelle et rendez votre apprentissage plus facile et plus motivant.

Cette étude fait la différence sur le marché du travail en vous plaçant parmi les professionnels les plus qualifiés.







tech 10 | Objectifs



Objectif général

• Former des professionnels qualifiés pour des techniques de Modification du comportement qui peuvent intervenir avec une réelle capacité de travail et des résultats optimaux, soutenus par les connaissances théoriques et pratiques les plus récentes et les plus utiles pour leur profession.



Vous apprendrez à pratiquer les protocoles et les formes d'intervention les plus intéressants en matière de modification du comportement, avec la sécurité d'une grande formation"







Objectifs spécifiques

- Décrire correctement les objectifs de l'intervention et les négocier de manière appropriée avec les personnes impliquées dans l'intervention.
- Mesurer les variables impliquées dans les traitements cognitivo-comportementaux
- Identifier et interpréter les facteurs personnels en relation avec les différences individuelles dans l'intervention cognitive
- Effectuer des évaluations précises utiles pour une intervention cognitivo-comportementale
- Définir les objectifs thérapeutiques et le processus d'intervention
- Distinguer les techniques d'intervention cognitive appropriées au cas
- Identifier les méthodes d'intervention directe appropriées en fonction des objectifs thérapeutiques et des contextes cliniques et socio-sanitaires.
- Mesurer les résultats d'une intervention cognitivo-comportementale



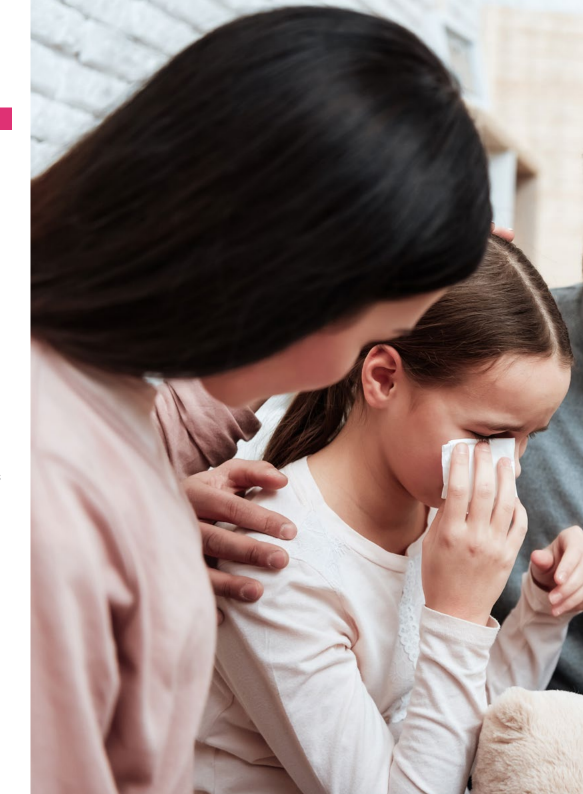




tech 14 | Structure et contenu

Module 1 Techniques de modification du comportement

- 1.1. Introduction: Qu'est-ce que la modification du comportement?
 - 1.1.1. Délimitation de la modification du comportement
 - 1.1.2. Bref historique de la modification du comportement
 - 1.1.3. Hypothèses de base de la modification du comportement
 - 1.1.4. Les courants fondamentaux de la modification du comportement
- 1.2. Évaluation du comportement
 - 1.2.1. Introduction
 - 1.2.2. Définition du comportement
 - 1.2.3. Enregistrer le comportement
 - 1.2.4. Analyse du comportement
- 1.3. Principes d'apprentissage appliqués à la modification du comportement
 - 1.3.1. Introduction
 - 1.3.2. Définition du renforcement et de la punition
 - 1.3.3. Types de renforçateurs
 - 1.3.4. Principe de Premack
 - 1.3.5. Choix des renforçateurs
 - 1.3.6. Applications de l'amplificateur
 - 1.3.7. Programmes de renforcement
- 1.4. Gestion des imprévus (I): Procédures de développement et de maintien des comportements
 - 1.4.1. Techniques simples de contingence (renforcement, façonnage, enchaînement et effacement)
 - 1.4.2. Systèmes de contingence organisés (contrats comportementaux, économie de jetons)
 - 1.4.3. Modélisation et formation aux compétences sociales
- 1.5. Contrôle des contingences (II): Procédures visant à réduire les comportements
 - 1.5.1. Extinction
 - 1.5.2. Renforcement différentiel.
 - 1.5.3. Contrôle stimulant.
 - 1.5.4. Coût de la réponse





Structure et contenu | 15 tech

- 1.5.5. Temps dehors
- 1.5.6. Saciation.
- 1.5.7. Surcorrection.
- 1.5.8. La punition positive.
- 1.5.9. Techniques secrètes.
- 1.5.10. Techniques d'évitement.
- 1.6. Relaxation musculaire et respiration abdominale
 - 1.6.1. Introduction: cadre des techniques
 - 1.6.2. Relaxation musculaire progressive
 - 1.6.3. La respiration abdominale.
- 1.7. Désensibilisation systématique et ses variantes
 - 1.7.1. Désensibilisation systématique.
 - 1.7.2. Désensibilisation systématique
 - 1.7.3. Désensibilisation in vivo
- 1.8. Techniques d'exposition.
 - 1.8.1. Procédures d'exposition
 - 1.8.2. Variantes et variables impliquées dans l'exposition
 - 1.8.3. Conclusions
- 1.9. Inoculation de stress et autres techniques d'adaptation
 - 1.9.1. Introduction
 - 1.9.2. Procédure d'inoculation sous contrainte
 - 1.9.3. Conclusions
- 1.10. L'approche de la thérapie d'acceptation et d'engagement
 - 1.10.1. Introduction
 - 1.10.2. Présupposés philosophiques et théoriques
 - 1.10.3. Éléments de la thérapie
 - 1.10.4. Les phases de la thérapie
 - 1.10.5. Applications cliniques et évaluation.

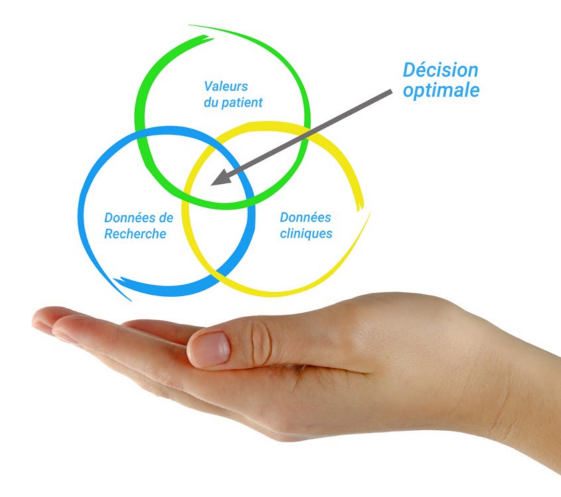


tech 18 | Méthodologie

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, le psychologue expérimente un mode d'apprentissage qui ébranle 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 basé sur la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du psychologue.



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'entrainent 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 acquis fondamentaux:

- Les psychologues qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale, grâce à des exercices d'évaluation de situations réelles et à l'application des connaissances.
- 2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques qui permettent au psychologue de mieux intégrer ses connaissances dans la pratique clinique.
- 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 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.



tech 20 | Méthodologie

Relearning Methodology

À TECH, nous enrichissons la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: le Relearning.

Notre 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 aux simples études de cas et analyses.

Le psychologue 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 pour faciliter l'apprentissage par immersion.



Méthodologie | 21 tech

Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Cette méthodologie a permis de former plus de 150.000 psychologues avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques. 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 développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des 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.

tech 22 | Méthodologie

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



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 en ligne. 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.



Les dernières techniques et procédures en vidéo

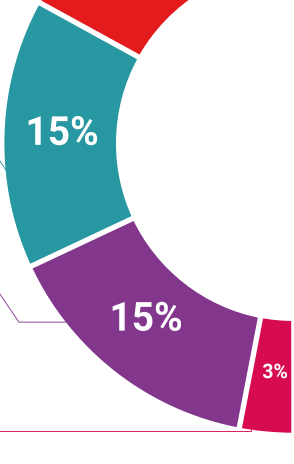
TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'actualité de la psychologie. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder 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.

20%

7%

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'autoévaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



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.



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.







tech 26 | Diplôme

Ce **Certificat en Techniques de Modification du Comportement** 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** délivré 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 Techniques de Modification du Comportement** N° d'heures officielles: **150 h.**



technologique

Certificat

Techniques de Modification du Comportement

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 2 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

