

Certificat

Apprentissage Personnalisé
et Pédagogies Alternatives



Certificat

Apprentissage Personnalisé et Pédagogies Alternatives

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

Accès au site web: www.techtute.com/fr/education/cours/apprentissage-personnalise-pedagogies-alternatives

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 16

05

Diplôme

page 24

01

Présentation

La société d'aujourd'hui se caractérise par son dynamisme et sa variabilité, ce qui a conduit à son évolution constante. Dans le même temps, l'éducation, et le secteur de l'enseignement en général, a également progressé avec elle. C'est pourquoi il existe aujourd'hui de nombreuses méthodes qui privilégient la valeur d'une expérience cognitive, le travail en groupe ou l'apprentissage basé sur les nouvelles technologies par rapport à l'enseignement traditionnel et monotone qui a dominé le secteur de l'éducation jusqu'à présent. Dans l'optique de cette mise à jour et de l'amélioration des valeurs éducatives, TECH a développé un programme 100% en ligne, qui rassemble les méthodes d'enseignement et les pédagogies les plus innovantes, où les professionnels de l'enseignement peuvent élargir leurs connaissances et être à l'avant-garde des modèles éducatifs.



“

Inscrivez-vous à ce programme et transformez vos cours en expériences dynamiques grâce à l'apprentissage de méthodologies telles que Montessori ou Feggio Emilia"

La mise à jour du système éducatif est une priorité pour les gouvernements de la plupart des pays. Avec environ 63% des éducateurs dans le monde qui expriment le besoin d'une approche plus personnalisée de l'apprentissage, il est essentiel d'explorer de nouvelles méthodologies et approches pédagogiques pour répondre à cette demande croissante.

Une partie de ces changements repose sur la mise à jour d'un paradigme qui considère l'enseignement comme un concept unidirectionnel: l'enseignant (l'émetteur) En réponse à cela, TECH a mis en place un programme qui rassemble les clés de l'apprentissage personnalisé et des différentes pédagogies alternatives qui rencontrent le plus de succès aujourd'hui.

De cette manière, l'objectif est de s'assurer que l'éducation devient une expérience où les étudiants partagent des idées et des contenus, en abordant des sujets tels que l'application de la pédagogie du *Homeschooling* ou même l'utilisation de l'école Reggio Emilia, où l'apprentissage des étudiants est amélioré par l'utilisation de matériels et de distributions spécifiques dans la salle de classe. Ce certificat en apprentissage personnalisé et pédagogies alternatives offre l'opportunité de se plonger dans le monde passionnant des pédagogies alternatives et de l'apprentissage adapté à chacun, permettant aux éducateurs et aux professionnels du secteur d'améliorer leurs compétences et leurs connaissances afin de transformer la pratique académique de leurs élèves.

Cette qualification est développée dans un cadre théorique et pratique, auquel les diplômés peuvent accéder à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet et qui, grâce à la méthode de *Relearning*, peut être appris progressivement, sans qu'il soit nécessaire de consacrer d'énormes quantités d'heures devant l'écran. Une spécialité de 150 heures qui prépare les enseignants à devenir des leaders dans ces nouvelles méthodes et pratiques d'enseignement qui sont aujourd'hui demandées dans les meilleures écoles du monde.

Ce **Certificat en Apprentissage Personnalisé et Pédagogies Alternatives** 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 éducation avec un accent sur l'apprentissage personnalisé et les pédagogies alternatives.
- ♦ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique de l'ouvrage fournit des informations théorique et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Leçons théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Comprendre le potentiel du Homeschooling et comment l'appliquer dans vos classes"

“ *Laissez l'éducation traditionnelle derrière vous et commencez un modèle d'enseignement sous la bannière de l'éducation moderne en seulement 150 heures d'étude sur l'apprentissage personnalisé et la pédagogie alternative* ”

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

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'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du Certificat. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Apprenez les clés pour créer des programmes scolaires où il y a de la place pour chacun des profils de votre classe, en adaptant les contenus et en créant des méthodes d'enseignement dédiées.

Vous voulez en finir avec cet enseignement ennuyeux où le professeur se contente de lire et l'élève d'écrire? Inscrivez-vous dès maintenant à cette spécialité et mettez en pratique des méthodes d'enseignement innovantes telles que Waldorf.



02

Objectifs

Grâce à ce Certificat en Apprentissage Personnalisé et Pédagogies Alternatives, les diplômés assimileront le contenu nécessaire pour se spécialiser dans l'une des branches les plus importantes de l'éducation moderne. Ainsi, l'applicabilité des concepts, méthodologies et pratiques acquis dans le programme améliorera de manière exponentielle leur performance professionnelle. De même, cette spécialisation vise à ce que l'enseignant apprenne l'importance de l'interaction entre les élèves, afin qu'il y ait une transmission maximale du contenu et des expériences entre eux grâce à des pratiques scolaires innovantes.





“

L'objectif de ce programme est de faire de vous un exemple d'éducateur professionnel versé dans l'utilisation des pédagogies alternatives et des nouvelles technologies, entre autres"



Objectifs généraux

- ♦ Appliquer de nouvelles méthodes d'enseignement pratiques où l'interaction entre les membres de la classe est une priorité
- ♦ Maîtriser les pédagogies Watdorf, Montessori et Reggio Emilia

“

Une expérience académique où vous apprendrez les méthodes d'enseignement les plus innovantes en seulement 150 heures de matériel pratique et théorique en ligne”





Objectifs spécifiques

- ♦ Faire la différence entre la pédagogie appliquée à l'école traditionnelle et l'école du futur
- ♦ Savoir différencier et appliquer les pédagogies Waldorf, Montessori et Reggio Emilia
- ♦ Maîtriser le concept de pédagogie du 21ème siècle

03

Structure et contenu

La structure de ce programme couvrira les sections les plus importantes de l'apprentissage personnalisé et des pédagogies alternatives. Une spécialisation qui commence par une explication des pédagogies modernes et une comparaison de celles-ci avec le modèle d'enseignement traditionnel, ainsi qu'une visite des méthodes d'enseignement les plus importantes appliquées dans le monde de l'éducation aujourd'hui, telles que Waldorf, Montessori ou Reggio Emilia. Tous ces contenus ont un profil innovant et numérisé. Matériel pédagogique à la fois pratique et théorique, caractérisé par une méthodologie *Relearning* qui vous permet d'apprendre de manière progressive, de n'importe où dans le monde et à partir de n'importe quel appareil doté d'un accès à l'internet.



“

Combinez confortablement votre vie professionnelle avec l'étude de cette spécialité grâce à l'apprentissage en ligne et à la flexibilité de l'accès au contenu du programme"

Module 1. Apprentissage personnalisé et pédagogies alternatives

- 1.1. Pédagogies alternatives pour le 21e siècle
 - 1.1.1. Différences entre l'école traditionnelle et l'école du futur
 - 1.1.2. Approche systémique de l'éducation
 - 1.1.3. Apprentissage et éducation extrascolaires
- 1.2. La pédagogie Waldorf
 - 1.2.1. L'évolution historique: Steiner et la première école Waldorf
 - 1.2.2. Les éléments de l'école Waldorf: les septennats
 - 1.2.3. Le matériel pédagogique
 - 1.2.4. La pédagogie Waldorf aujourd'hui
- 1.3. Pédagogie Montessori
 - 1.3.1. L'objectif de la pédagogie Montessori
 - 1.3.2. Vision holistique de l'apprenant
 - 1.3.3. L'espace Montessori
 - 1.3.4. L'éducation à la paix
- 1.4. Reggio Emilia
 - 1.4.1. Loris Malaguzzi, promoteur de l'école Feggio Emilia.
 - 1.4.2. Principes pédagogiques
 - 1.4.3. Structure et organisation de l'école et des salles de classe
 - 1.4.4. Réseau de coopération internationale: reconnaissance internationale des écoles Reggian.
- 1.5. Enseignement gratuit: écoles démocratiques
 - 1.5.1. Summerhill
 - 1.5.2. Subdury
 - 1.5.3. Rebecca Wild
 - 1.5.4. Éducation vivante et pédagogie de la liberté
- 1.6. Apprentissage et communauté: groupes d'éducation, communautés d'apprentissage et écoles communautaires
 - 1.6.1. Il faut toute la tribu pour éduquer: l'apprentissage en communauté
 - 1.6.2. Les groupes d'éducation
 - 1.6.3. Communautés d'apprentissage
 - 1.6.4. Écoles communautaires





- 1.7. Freinet et la pédagogie
 - 1.7.1. Célestine Freinet
 - 1.7.2. Modèle traditionnel vs. Pédagogie Freinet
 - 1.7.3. Le mouvement des coopératives scolaires populaires
 - 1.7.4. Techniques Freinet
- 1.8. Pédagogie en dehors de l'école: *Homeschooling*
 - 1.8.1. Qu'est-ce que le *Homeschooling*?
 - 1.8.2. Origines du *Homeschooling*: contexte juridique et jurisprudence
 - 1.8.3. *Homeschooling* dans le monde
 - 1.8.4. Avantages et inconvénients de la scolarisation à domicile
- 1.9. Les pédagogies alternatives en Espagne
 - 1.9.1. Les pédagogies alternatives au 21ème siècle
 - 1.9.2. Étude géographique des projets éducatifs alternatifs en Espagne
 - 1.9.3. Les pédagogies alternatives dans les écoles publiques
 - 1.9.4. Pédagogies alternatives dans les écoles privées
- 1.10. Pédagogies alternatives et nouvelles technologies: la pédagogie du 21e siècle
 - 1.10.1. Pédagogies alternatives et TIC
 - 1.10.2. Médiation pédagogique
 - 1.10.3. Logiciels éducatifs
 - 1.10.4. Évaluation des logiciels éducatifs



Maîtrisez les concepts de l'école démocratique, les techniques Freinet et les pédagogies alternatives du 21e siècle et franchissez une nouvelle étape en tant que professionnel de l'éducation"

04

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***el 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 Relearning, un système qui abandonne l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui nécessitent une mémorisation"

À TECH, School nous utilisons la Méthode des cas

Dans une situation donnée, que feriez-vous? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas simulés, basés sur des situations réelles, dans lesquels ils devront enquêter, établir des hypothèses et, enfin, résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode.

Avec TECH, le professeur, l'enseignant ou le conférencier fait l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui ébranle les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



C'est une technique qui développe l'esprit critique et prépare l'éducateur à prendre des décisions, à défendre des arguments et à confronter des opinions.

“

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 professeurs 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 à l'éducateur de mieux intégrer ses connaissances dans sa pratique quotidienne.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de l'enseignement réel.
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.



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 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.



L'éducateur 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 immersif.

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.

Grâce à cette méthodologie, nous avons formé plus de 85.000 éducateurs avec un succès sans précédent et ce dans toutes les spécialisations. 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.



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 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 éducateurs en vidéo

TECH met les techniques les plus innovantes, avec les dernières avancées pédagogiques, au premier plan de l'actualité de l'Éducation. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète. 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.

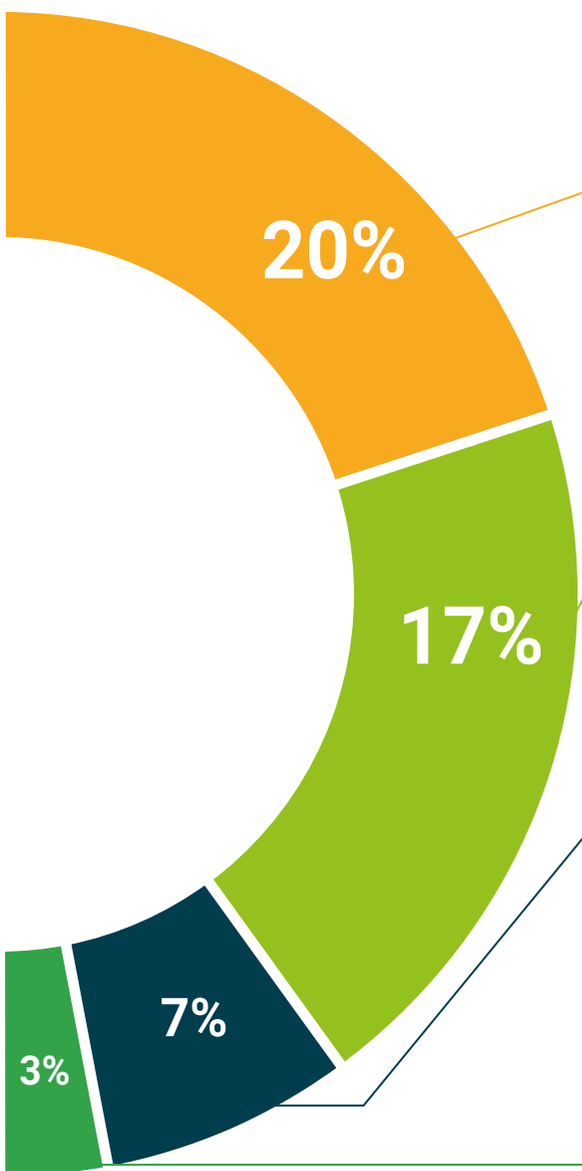
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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.





Analyses de cas menées et développées 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 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.



05

Diplôme

Le Certificat en Apprentissage Personnalisé et Pédagogies Alternatives vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre Certificat sans avoir
à vous soucier des déplacements ou
des formalités administratives”*

Ce **Certificat en Apprentissage Personnalisé et Pédagogies Alternatives** contient le programme le plus complet et le plus à jour 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 Apprentissage Personnalisé et Pédagogies Alternatives**
N° d'heures officielles: **150 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

Apprentissage Personnalisé
et Pédagogies Alternatives

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

Certificat

Apprentissage personnalisé
et pédagogies alternatives

