

Certificat

Intelligences Multiples





tech université
technologique

Certificat Intelligences Multiples

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

Accès au site web: www.techitute.com/fr/education/cours/intelligences-multiples

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

Dans les années 1980, le psychologue et chercheur Howard Gardner a publié un modèle théorique qui allait changer notre façon de voir et de comprendre l'esprit humain. Dans cette théorie, il explique que le cerveau n'est pas un tout unitaire qui englobe différentes capacités, mais plusieurs ensembles individuels qui sont reliés entre eux. À partir de là, l'enseignement est entré dans une sorte de révolution industrielle de la pédagogie qui continue à se développer aujourd'hui. Avec cette croissance continue à l'esprit, TECH a développé un programme pour tous les professionnels de l'enseignement qui cherchent à se spécialiser dans les concepts d'Intelligences Multiples et tout ce qui les englobe, dans un programme de seulement 150 heures de formation 100% en ligne.





“

Profitez de cette opportunité et spécialisez-vous dans un domaine de l'éducation qui prend de plus en plus d'importance dans le monde de l'enseignement adapté aux différents types d'intelligence”

Le modèle d'Howard Gardner a représenté un changement de paradigme dans le domaine de l'éducation. Par la suite, les méthodologies pédagogiques ont évolué pour offrir un enseignement plus adapté à chacune des intelligences multiples. Dans ce sens, le secteur de l'enseignement est constamment à la recherche de spécialistes du domaine capables de transformer les structures et les contenus éducatifs traditionnels vers ce modèle plus personnalisé.

Dans le but de former des professionnels capables de développer des programmes éducatifs axés sur les intelligences multiples, TECH a développé ce Certificat, un programme de haute qualité, dans lequel les étudiants pourront acquérir les connaissances nécessaires pour devenir une référence en la matière. Le programme couvre tous les aspects qui composent le concept d'intelligence multiple, depuis ses bases théoriques jusqu'à l'application pratique de chacune d'entre elles.

Pendant le cours, des études de cas et du matériel audiovisuel sont inclus afin que les étudiants puissent y accéder à distance, sans restrictions temporelles ou géographiques. De cette manière, l'apprentissage devient une expérience innovante et enrichissante, dans laquelle ils peuvent s'organiser en fonction de leurs besoins et de leurs préférences.

Le Certificat en Intelligences Multiples est enseigné à 100% en ligne et repose sur la méthodologie pédagogique du *Relearning*. Cette méthodologie se concentre sur l'apprentissage significatif et la construction de connaissances à partir de la répétition de concepts, ce qui permet aux étudiants d'acquérir de nouvelles connaissances de manière autonome et réfléchie.

Ce **Certificat en Intelligences Multiples** contient le programme éducatif le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de pratiques cas présentées par des experts en Éducation axée sur les Intelligences Multiples
- ♦ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique de l'ouvrage fournit des informations théorique 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
- ♦ L'accent mis sur les méthodologies innovantes
- ♦ Leçons théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La disponibilité de l'accès au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion à l'internet



N'attendez plus et faites le pas vers une formation de qualité qui vous permettra de rester à la pointe des dernières tendances éducatives”

“

Un programme qui vous transformera en spécialiste des Intelligences Multiples en 150 heures d'étude dans un format totalement en ligne et à distance”

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.

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 une formation immersive programmée pour 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 programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Oubliez les formations obsolètes où vous devez sacrifier d'énormes heures d'étude pour les réussir. Grâce à TECH, vous pourrez adapter vos études à votre vie professionnelle et non l'inverse.

Grâce à Certificat, vous pourrez aller plus loin en matière d'éducation individualisée, comprendre les différentes intelligences et faciliter leur apprentissage.



02

Objectifs

L'évolution de l'enseignement et de la psychologie a conduit à la normalisation croissante de la recherche d'une éducation individualisée axée sur l'amélioration des capacités des membres de la classe. C'est pourquoi TECH a conçu un programme qui permet aux diplômés de recevoir les informations les plus détaillées sur les Intelligences Multiples, leur différenciation et la manière de procéder dans chaque cas, grâce à une structure d'étude flexible et 100% en ligne.



“

Vous pensez que l'éducation spécifique et individualisée est la base de l'avenir de la salle de classe? Inscrivez-vous à ce Certificat et devenez un expert dans l'approche des différentes intelligences dans vos modèles pédagogiques”



Objectifs généraux

- Comprendre les différents types d'intelligence
- Différencier les styles d'apprentissage en fonction du type d'intelligence
- Connaître les caractéristiques fondamentales de ces types d'intelligence afin de pouvoir appliquer les méthodes d'enseignement appropriées
- Maîtriser les outils de programmation et d'intervention en matière d'intelligences multiples





Objectifs spécifiques

- ♦ Maîtriser les caractéristiques et le potentiel des Intelligences Multiples
- ♦ Savoir comment utiliser les TIC pour développer et travailler sur les Intelligences Multiples en Classe
- ♦ Connaître les caractéristiques de l'évaluation des Intelligences Multiples
- ♦ Maîtriser les stratégies et techniques d'apprentissage coopératif

“

Apprenez à l'aide de cas réels, de simulations et de la répétition constante des informations, grâce à la méthodologie pédagogique Relearning de TECH”

03

Structure et contenu

Ce programme a été préparé sur la base des contenus nécessaires à une approche complète des Intelligences Multiples. Un voyage à travers les différents aspects de ce sujet, dans lequel les premières approches de ce concept, les différents styles d'apprentissage, l'évaluation des intelligences multiples et la façon dont elles peuvent influencer la classe, entre autres aspects, seront abordés. Une spécialisation créée pour les formateurs qui souhaitent devenir des spécialistes en la matière.



“

Un matériel d'étude varié et innovant qui aborde les aspects les plus génériques des Intelligences Multiples, ainsi que des aspects plus spécifiques, tels que l'adaptation du contenu de l'enseignement à chaque type d'étudiant”

Module 1. Intelligences Multiples

- 1.1. Renseignement: Unique ou multiple?
 - 1.1.1. Premières approches de l'étude de l'intelligence
 - 1.1.2. Modèles explicatifs: hiérarchiques et multifactoriels
 - 1.1.3. Théories Récentes de l'Intelligence
 - 1.1.4. Théorie des intelligences multiples
- 1.2. intelligences multiples
 - 1.2.1. Intelligence linguistique et logico-mathématique
 - 1.2.2. Intelligence kinesthésique-corporelle et naturaliste
 - 1.2.3. Intelligence musicale et spatiale
 - 1.2.4. Intelligences personnelles: interpersonnelle et intrapersonnelle
- 1.3. Intelligences multiples et styles d'apprentissage
 - 1.3.1. Styles d'apprentissage des apprenants à forte tendance linguistique
 - 1.3.2. Styles d'apprentissage des apprenants à forte tendance kinesthésique et corporelle
 - 1.3.3. Styles d'apprentissage à tendance logico-mathématique
 - 1.3.4. Styles d'apprentissage et autres tendances
- 1.4. Évaluation des intelligences multiples
 - 1.4.1. Caractéristiques de l'évaluation de l'IM
 - 1.4.2. La méthode d'observation et les inventaires d'observation
 - 1.4.3. Le portefeuille
 - 1.4.4. Les intelligences multiples et l'évaluation des performances
- 1.5. Compétences de base et intelligences multiples
 - 1.5.1. Que sont les compétences de base?
 - 1.5.2. L'éducation fondée sur les compétences
 - 1.5.3. Compétences et intelligences
 - 1.5.4. Indicateurs de performance
- 1.6. Neurosciences et intelligences multiples
 - 1.6.1. Cerveau et apprentissage
 - 1.6.2. Neurosciences et éducation
 - 1.6.3. Le cerveau créatif
 - 1.6.4. Le cerveau émotionnel et l'éducation passionnante





- 1.7. L'apprentissage coopératif
 - 1.7.1. Qu'est-ce que l'apprentissage coopératif?
 - 1.7.2. Raison d'être de l'apprentissage coopératif
 - 1.7.3. Méthodologie de l'apprentissage coopératif
 - 1.7.4. Stratégies et techniques d'apprentissage coopératif
- 1.8. Créativité et intelligence
 - 1.8.1. Qu'est-ce que la créativité?
 - 1.8.2. Intelligences multiples et créativité
 - 1.8.3. Créativité et éducation
 - 1.8.4. Évaluation de la créativité
- 1.9. Les intelligences multiples en classe
 - 1.9.1. Les intelligences multiples et le programme d'enseignement
 - 1.9.2. Intelligences multiples et stratégies d'enseignement
 - 1.9.3. Intelligences multiples et éducation spéciale
 - 1.9.4. Les intelligences multiples et la salle de classe
- 1.10. Outils de programmation et d'intervention en matière d'intelligences multiples
 - 1.10.1. Projet Spectrum
 - 1.10.2. Programmation pour les intelligences multiples
 - 1.10.3. Jeux pour les intelligences multiples
 - 1.10.4. Applications TIC pour travailler sur l'IM en classe



Différenciez les types d'intelligence présents dans une classe et développez des modèles pédagogiques plus efficaces et ludiques pour vos élèves”

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***.





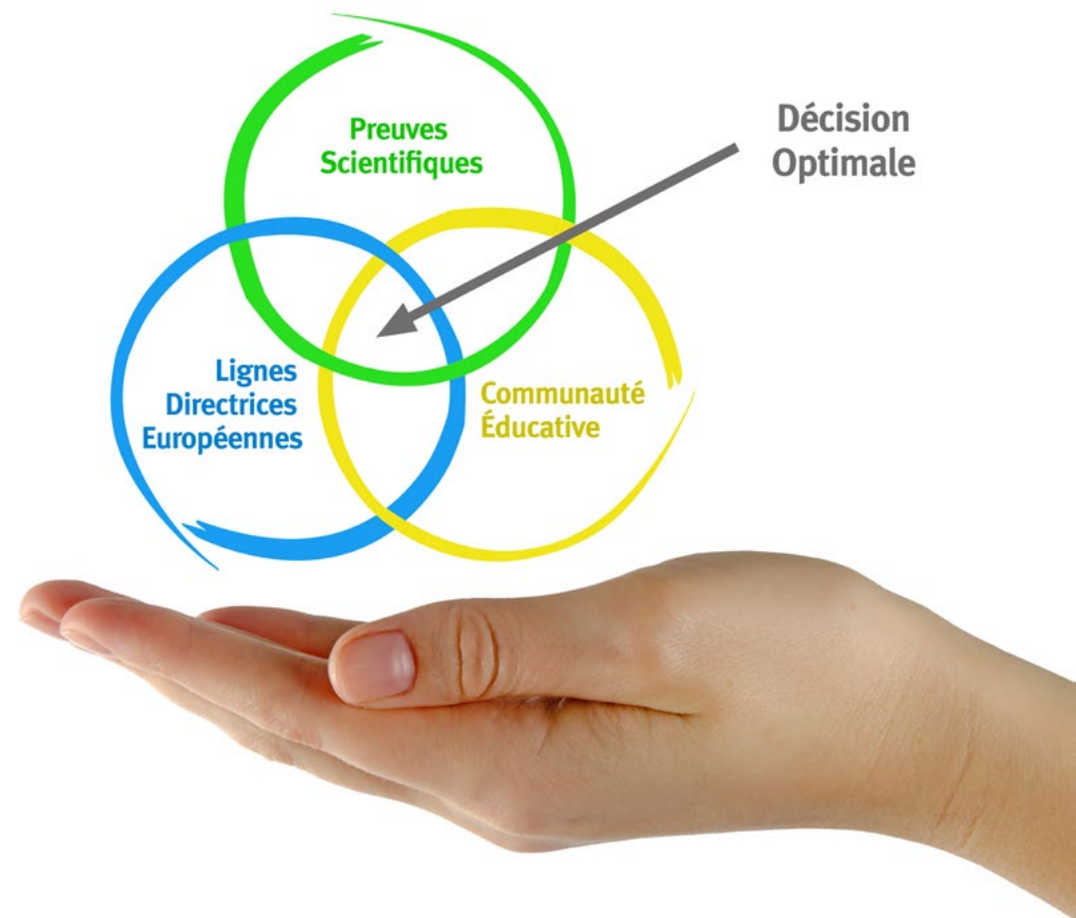
“

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 Intelligences Multiples garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans avoir à vous déplacer ou à suivre des formalités administratives”

Ce **Certificat en Intelligences Multiples** 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 Intelligences Multiples**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



*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
Intelligences Multiples

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

Certificat Intelligences Multiples

