

Certificat Avancé

Évaluation de la Qualité de l'Éducation





Certificat Avancé

Évaluation de la Qualité de l'Éducation

- » 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/education/diplome-universite/diplome-universite-evaluation-qualite-education

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 18

05

Diplôme

page 26

01

Présentation

Le développement du travail dans l'environnement éducatif implique l'intervention de nombreux professionnels, le travail dans de nombreux domaines différents et la participation à de nombreuses interactions allant du travail en équipe aux relations avec les familles des élèves. La mise en œuvre de systèmes d'assurance qualité est l'étape la plus importante que les professionnels travaillant dans ce domaine puissent franchir. Ce programme a été configuré comme un outil de qualification maximale qui permettra au professionnel de mettre en œuvre des systèmes d'évaluation des processus de qualité qui sont développés dans les classes.





“

*Avec ce Certificat Avancé, vous
acquerrez la capacité d'évaluer la
qualité du système éducatif. Une
tâche complexe mais essentielle”*

L'enseignement est un système de travail dans lequel la coordination et les synergies entre de nombreux domaines sont inhérentes à ses développements organisationnels. Ce fait s'ajoute au grand nombre de personnes qui sont impliquées dans chacune de ses phases.

La direction des organisations éducatives est responsable de la mise en œuvre et de la promotion de systèmes de qualité visant à assurer le bon déroulement de tous les processus et à garantir leur traduction finale en résultats éducatifs qui plaisent à l'ensemble de la communauté.

Mais, en outre, les enseignants au niveau départemental et individuel doivent acquérir la responsabilité que les processus de qualité exigent de chacun des membres du système éducatif.

Ce Certificat Avancé est un cours de haute intensité qui offre à tous les professionnels du secteur de l'éducation l'apprentissage le plus complet dans le domaine de la qualité. Avec les outils nécessaires pour réaliser une évaluation de qualité qui fournit les indicateurs nécessaires pour améliorer et promouvoir les processus, ce programme devient une opportunité exceptionnelle de croissance pour les étudiants qui le suivent.

Le **Certificat Avancé en Évaluation de la Qualité de l'Éducation** 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
- ♦ 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 le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ 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



L'apprentissage le plus complet sur les systèmes d'assurance qualité dans l'éducation créé pour les professionnels qui veulent rester à la pointe de la compétitivité"

“ *Conçu de manière à être axé sur la pratique, ce programme vous permettra de développer de manière efficace les développements les plus intéressants dans le domaine* ”

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et 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, 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 Avancé. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Combinez vos études avec vos autres occupations grâce à la commodité d'un système créé expressément pour être compatible.

La combinaison de l'apprentissage en ligne et de la qualité totale que vous recherchez.



02

Objectifs

La proposition est un processus d'apprentissage intensif et complet qui vous permettra d'apprendre de manière très efficace, en optimisant votre effort et en le convertissant en résultats dans les plus brefs délais. Dans ce cours, le professionnel pourra accéder aux connaissances les plus complètes en matière d'outils d'évaluation de la qualité des établissements d'enseignement.





“

Un programme destiné à former des professionnels entièrement actualisés, créant pour eux une compétitivité particulière en matière de travail”



Objectifs généraux

- ♦ Acquérir une connaissance approfondie de la réalité socio-éducative actuelle
- ♦ Étudier la législation en vigueur et le régime juridique applicable aux établissements d'enseignement

“

L'analyse actuelle qui vous donnera la perspective la plus précise de la réalité réglementaire actuelle du système éducatif”





Objectifs spécifiques

Module 1. Législation et régime juridique des organisations éducatives

- ♦ Connaître l'organisation du système éducatif
- ♦ Découvrir la place qu'y occupe le métier d'enseignant
- ♦ Gérer les aspects administratifs du système éducatif
- ♦ Pour connaître les différentes lois sur l'éducation
- ♦ Apprendre les documents obligatoires d'un Centre Éducatif: PEC, PGA et RRI
- ♦ Acquérir les outils nécessaires à l'organisation du corps étudiant

Module 2. Évaluation des programmes éducatifs

- ♦ Connaître et utiliser la terminologie propre à l'évaluation des programmes d'enseignement et de formation
- ♦ Connaître et appliquer les modèles d'évaluation de programmes à la pratique socio-éducative
- ♦ Planifier des projets d'évaluation contextualisée de programmes d'enseignement et de formation
- ♦ Acquérir les procédures permettant d'évaluer les programmes d'enseignement et de formation
- ♦ Élaborer, interpréter, évaluer et diffuser les rapports d'évaluation des programmes

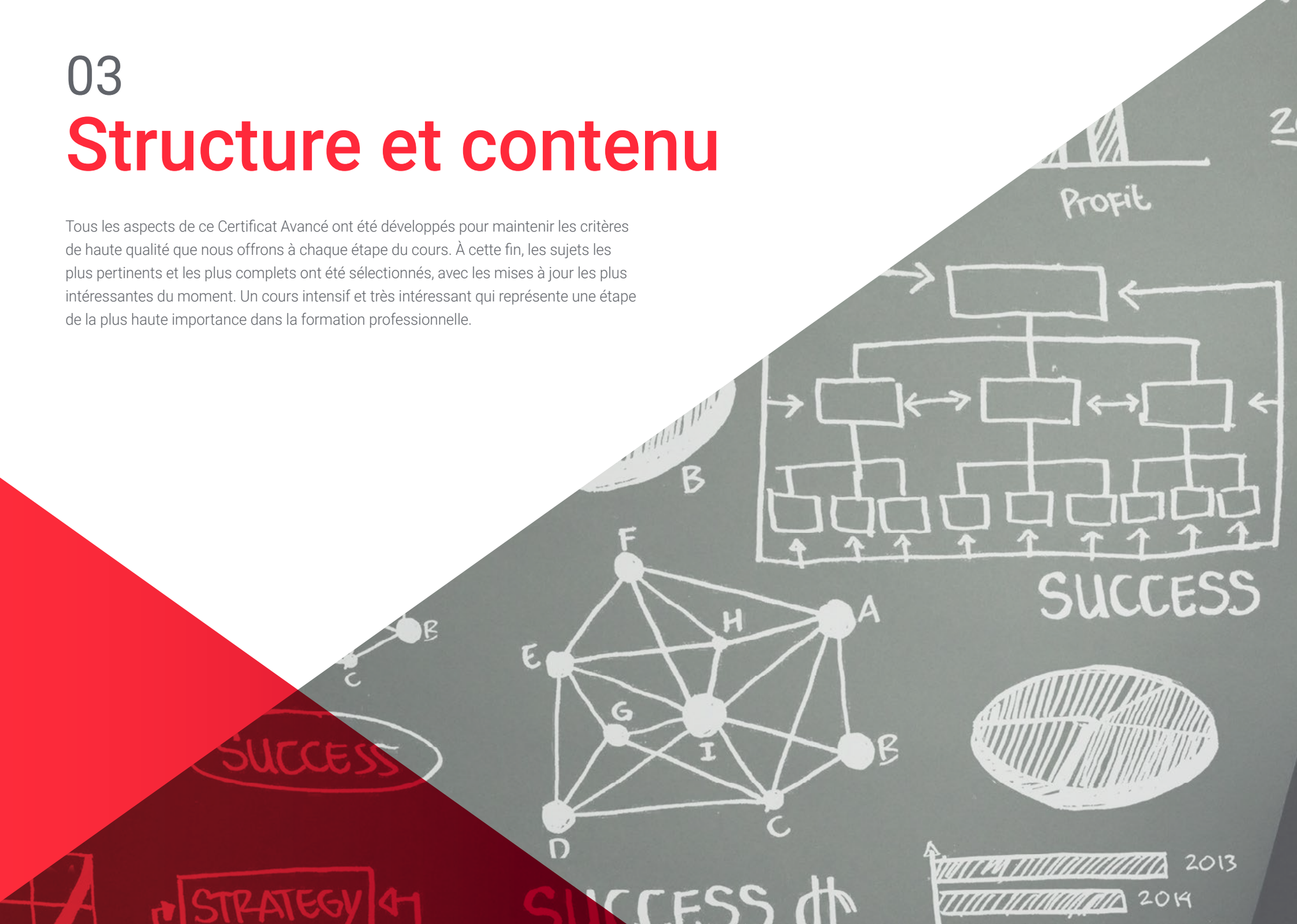
Module 3. Politiques de qualité dans les organisations éducatives

- ♦ Comprendre l'importance de la participation aux processus d'amélioration des écoles
- ♦ Débattre de la responsabilité des écoles dans les processus d'évaluation et d'amélioration
- ♦ Élargir les connaissances sur l'évolution historique et les approches de l'amélioration et de la qualité des écoles
- ♦ Analyser le contexte scolaire actuel en matière de qualité et d'amélioration
- ♦ Approfondir la compréhension du concept de qualité de l'éducation à partir de différentes approches
- ♦ Réfléchir au rôle de la qualité de l'éducation en tant que tendance éducative contemporaine au niveau international
- ♦ Réfléchir au rôle de la qualité de l'éducation en tant que tendance éducative contemporaine au niveau international

03

Structure et contenu

Tous les aspects de ce Certificat Avancé ont été développés pour maintenir les critères de haute qualité que nous offrons à chaque étape du cours. À cette fin, les sujets les plus pertinents et les plus complets ont été sélectionnés, avec les mises à jour les plus intéressantes du moment. Un cours intensif et très intéressant qui représente une étape de la plus haute importance dans la formation professionnelle.



“

Faites un pas dans l'avenir de l'enseignement avec ce Certificat Avancé actualisé et complet qui représentera une spécialisation d'un intérêt maximal pour tout établissement d'enseignement"

Module 1. Législation et régime juridique des organisations éducatives

- 1.1. Organisation scolaire
 - 1.1.1. La complexité de l'organisation scolaire
 - 1.1.2. L'organisation scolaire et ses éléments
 - 1.1.3. Organisation scolaire et législation éducative
- 1.2. Politique et administration de l'éducation en Espagne
 - 1.2.1. La politique éducative en Espagne
 - 1.2.2. L'administration de l'éducation en Espagne: ses niveaux et la répartition des compétences
 - 1.2.3. Les organes de coordination administrative du système éducatif espagnol
- 1.3. La législation éducative et les niveaux de spécification des programmes scolaires
 - 1.3.1. La législation éducative en Espagne et la pyramide réglementaire
 - 1.3.2. La législation éducative en Espagne et les différents types de normes juridiques
 - 1.3.3. Les niveaux de spécification curriculaire dans le système éducatif espagnol
- 1.4. Contexte législatif récent
 - 1.4.1. La Loi Générale sur l'Éducation et la période de la Transition Démocratique
 - 1.4.2. La Loi Organique sur le Droit à l'Éducation (LODE)
 - 1.4.3. La Loi Organique sur l'Organisation Générale du Système Éducatif (LOGSE).
 - 1.4.4. La Loi Organique sur la Participation, l'Évaluation et la Gouvernance des Établissements d'Enseignement (LOPEG)
 - 1.4.5. La Loi Organique sur la Qualité de l'Éducation (LOCE)
 - 1.4.6. La Loi Organique sur l'Éducation (LOE)
 - 1.4.7. La Loi Organique pour l'Amélioration de la Qualité de l'Enseignement (LOMCE)
- 1.5. L'éducation dans le cadre de l'Union Européenne
 - 1.5.1. Conceptions générales de l'Union Européenne et de l'éducation
 - 1.5.2. L'espace européen de l'enseignement supérieur et ses éléments
 - 1.5.3. Autres systèmes éducatifs dans l'Union Européenne
- 1.6. La configuration du système éducatif espagnol
 - 1.6.1. L'organigramme du système éducatif actuel: la LOE, la LOMCE et la LOMLOE
 - 1.6.2. Les éléments essentiels du système éducatif en Espagne
 - 1.6.3. Les caractéristiques fondamentales de l'enseignement préprimaire et primaire

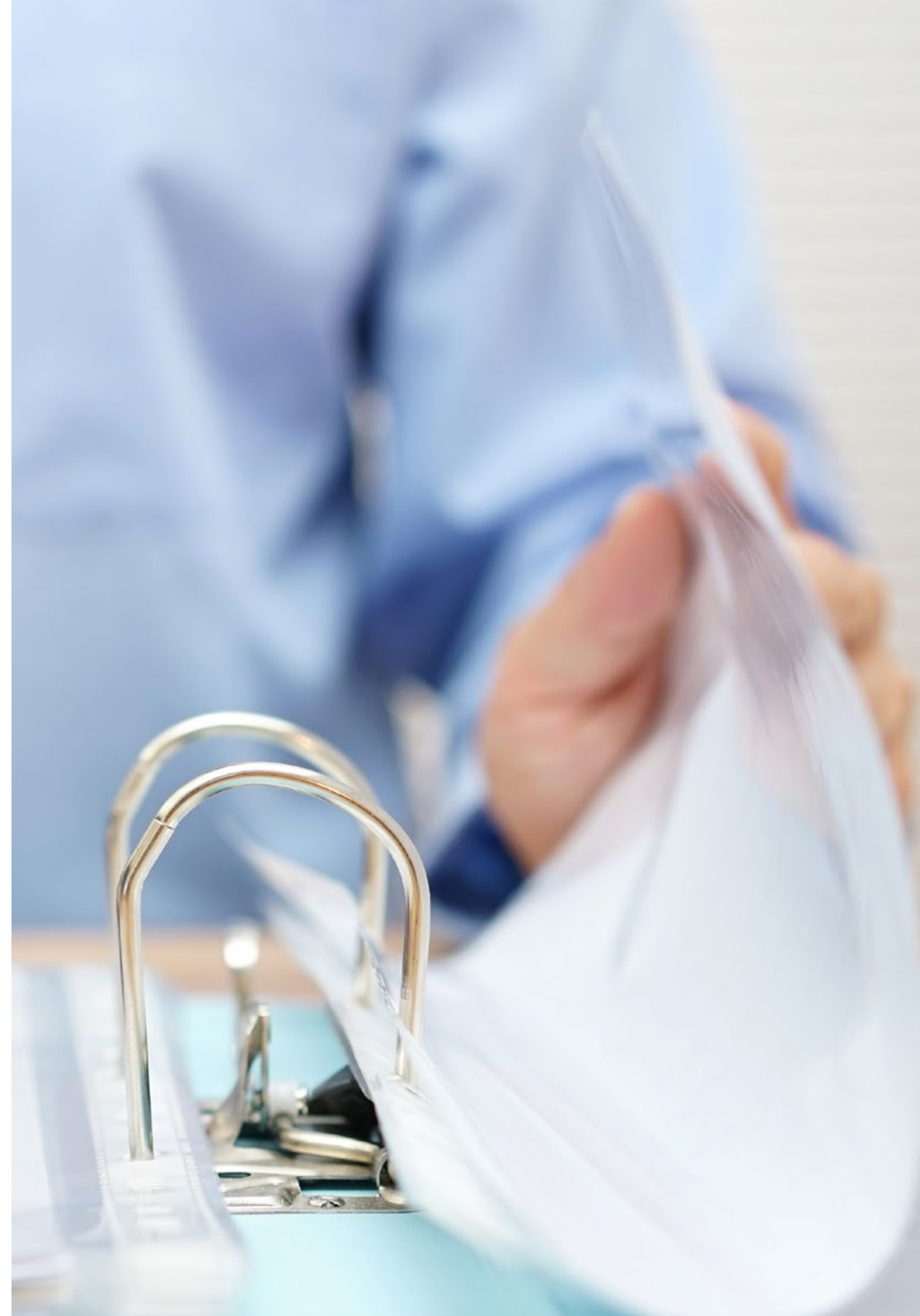


- 
- 1.7. Droits et libertés dans le domaine de l'éducation
 - 1.7.1. Les droits et libertés du champ dans la Constitution Espagnole
 - 1.7.2. Le droit à l'éducation
 - 1.7.3. Liberté d'enseignement
 - 1.8. La structure et l'organisation des écoles: le Syllabus, le PEJ et l'IRR
 - 1.8.1. Structure de l'école
 - 1.8.2. L'organisation des écoles
 - 1.8.3. Documents pédagogiques et réglementaires: le PEC, le PGA et le RRI
 - 1.9. Principaux aspects des écoles
 - 1.9.1. Le calendrier et l'horaire de l'école
 - 1.9.2. Le bâtiment de l'école et ses salles de classe
 - 1.10. Autres idées essentielles sur l'organisation dans les écoles
 - 1.10.1. L'organisation du corps étudiant
 - 1.10.2. Promotion de l'école
 - 1.10.3. Attention à la diversité
 - 1.10.4. Tutorat
 - 1.10.5. Évaluation de l'école
 - 1.10.6. L'environnement éducatif

Module 2. Évaluation des programmes éducatifs

- 2.1. Concept et composantes du programme. Évaluation pédagogique
 - 2.1.1. Évaluation
 - 2.1.2. Évaluation et éducation
 - 2.1.3. Les composantes de l'évaluation de l'enseignement
- 2.2. Modèles et méthodologies d'évaluation
 - 2.2.1. Normes pour l'évaluation de l'éducation
 - 2.2.2. Modèles d'évaluation de l'éducation
 - 2.2.3. L'évaluation en tant que processus
- 2.3. Normes pour la recherche évaluative
 - 2.3.1. Concept général des normes
 - 2.3.2. Organisation et contenu des normes
 - 2.3.3. Réflexions sur les normes

- 2.4. Principe de complémentarité. Méthodes et techniques
 - 2.4.1. Définition du principe de complémentarité
 - 2.4.2. Méthodologie pour l'application du principe de complémentarité
 - 2.4.3. Techniques de complémentarité
- 2.5. Techniques et outils d'évaluation de l'éducation
 - 2.5.1. Stratégies d'évaluation de l'éducation
 - 2.5.2. Techniques et outils d'évaluation de l'éducation
 - 2.5.3. Exemples de techniques d'évaluation de l'éducation
- 2.6. Données, statistiques, fichiers et indicateurs disponibles. Analyse du contenu
 - 2.6.1. Conceptualisation de l'analyse de contenu
 - 2.6.2. Premières propositions méthodologiques en analyse de contenu
 - 2.6.3. Composantes de l'analyse des données
 - 2.6.4. Techniques d'analyse des données
- 2.7. Enquêtes, questionnaires, entretiens, observations, auto-rapports, tests et échelles
 - 2.7.1. Concept d'instrument d'évaluation de l'éducation
 - 2.7.2. Critères de sélection des outils d'évaluation
 - 2.7.3. Types de techniques et d'instruments d'évaluation
- 2.8. Besoins, lacunes et demandes. Évaluation initiale et conception du programme
 - 2.8.1. Évaluation initiale. Introduction
 - 2.8.2. Analyse des besoins
 - 2.8.3. Conception du programme
- 2.9. Développement du programme. Évaluation formative du programme
 - 2.9.1. Introduction
 - 2.9.2. Évaluation formative. Développement
 - 2.9.3. Conclusions
- 2.10. Conclusion du programme. Évaluation finale, sommative
 - 2.10.1. Introduction
 - 2.10.2. Évaluation finale, sommative
 - 2.10.3. Conclusions



Module 3. Politiques de qualité dans les organisations éducatives

- 3.1. La qualité de l'éducation: discours, politiques et pratiques
 - 3.1.1. Introduction: qualité et éducation
 - 3.1.2. Qualité de l'enseignement et néolibéralisme
 - 3.1.3. Discours sur la politique de l'éducation
 - 3.1.4. Le droit à une éducation de qualité
- 3.2. Débats sur la qualité de l'éducation
 - 3.2.1. Introduction
 - 3.2.2. Qualité et écoles publiques
 - 3.2.3. Différend sur la qualité de l'enseignement
 - 3.2.4. Conclusions
- 3.3. Les discours politiques contemporains sur la qualité de l'éducation au niveau international
 - 3.3.1. Introduction
 - 3.3.2. Changements discursifs dans l'éducation
 - 3.3.3. Qualité et développement économique
 - 3.3.4. Concept de développement humain
 - 3.3.5. Discours internationaux sur la qualité de l'éducation
- 3.4. Politiques, plans et programmes pour l'amélioration de la qualité de l'éducation
 - 3.4.1. Concept et contexte du mouvement d'amélioration de la qualité des écoles
 - 3.4.2. Évolution historique de la qualité des écoles
 - 3.4.3. Contributions des politiques d'amélioration de la qualité des écoles
 - 3.4.4. Étapes du processus d'amélioration de la qualité des écoles
- 3.5. Systèmes d'évaluation de la qualité et de l'éducation
 - 3.5.1. Introduction: qualité et évaluation
 - 3.5.1.1. Fonctions d'évaluation de la qualité
 - 3.5.1.2. Objets d'évaluation de la qualité
 - 3.5.1.3. Caractéristiques d'évaluation de la qualité
 - 3.5.1.4. Utilisation inappropriée d'évaluation de la qualité
 - 3.5.2. Indicateur de qualité
 - 3.5.3. Évaluations dans les écoles
 - 3.5.4. Conclusions
- 3.6. Perspectives d'évaluation de la qualité éducatif
 - 3.6.1. L'évaluation comme agent d'amélioration
 - 3.6.2. Approche globale et holistique de l'évaluation
 - 3.6.3. Risques potentiels de l'évaluation
 - 3.6.4. Conclusions
- 3.7. Pratiques contemporaines d'amélioration de la qualité de l'enseignement
 - 3.7.1. Politiques de qualité de l'éducation en Espagne
 - 3.7.2. Politiques de qualité de l'éducation en Amérique latine
 - 3.7.3. Les politiques de qualité de l'éducation en France
- 3.8. Approche de genre et qualité de l'éducation
 - 3.8.1. Genre et qualité de l'éducation
 - 3.8.2. Le genre comme élément de qualité
 - 3.8.3. Conclusions
- 3.9. Approche citoyenne et éducation de qualité
 - 3.9.1. Participation des citoyens et amélioration de la qualité de l'éducation
 - 3.9.2. Démocratie et qualité
 - 3.9.3. Conclusions
- 3.10. Qualité des universités et de l'enseignement
 - 3.10.1. Qualité des universités: concept et dimensions
 - 3.10.2. L'université de masse
 - 3.10.3. Les acteurs de l'éducation autour de la qualité
 - 3.10.4. Recherche, qualité et université
 - 3.10.5. Conclusions



Apprendre facilement grâce à un programme structuré avec un objectif d'impact rapide et efficace"

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***.





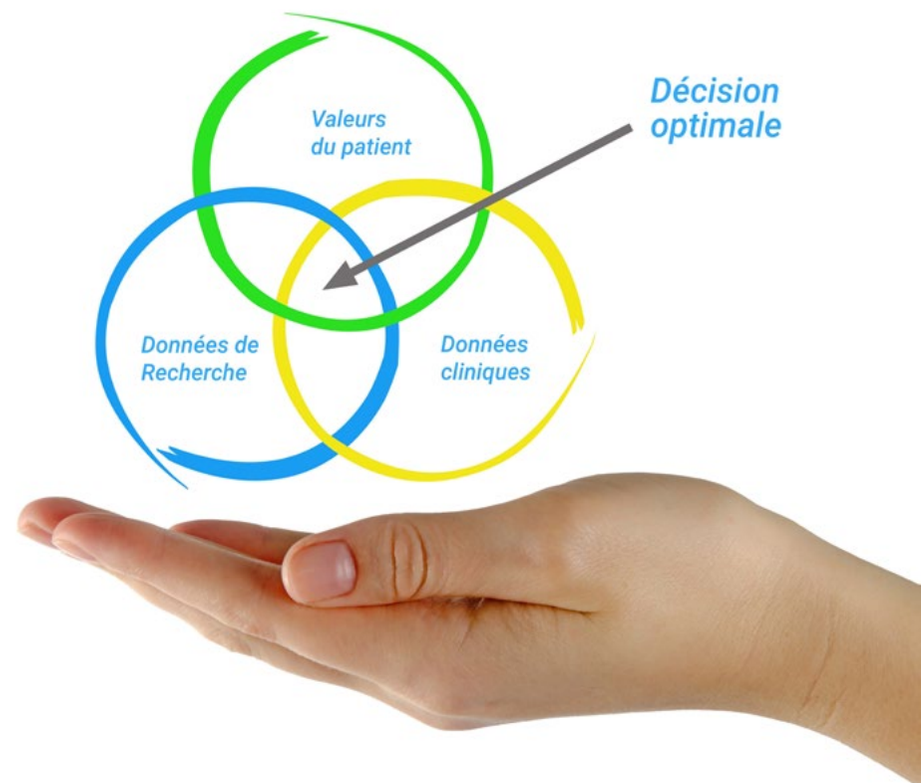
“

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

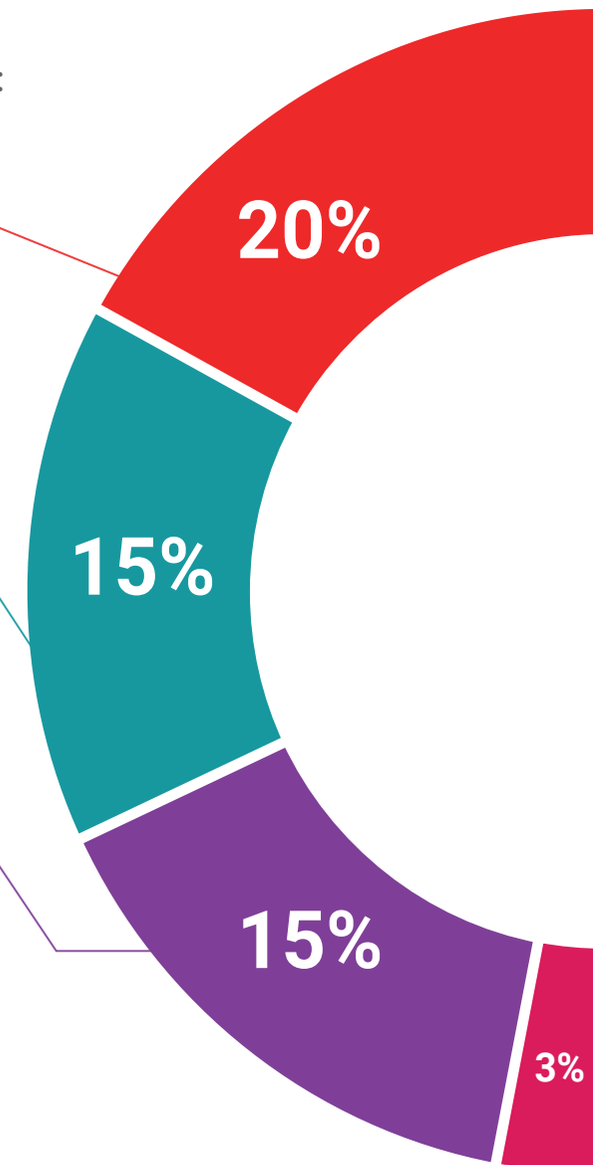
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

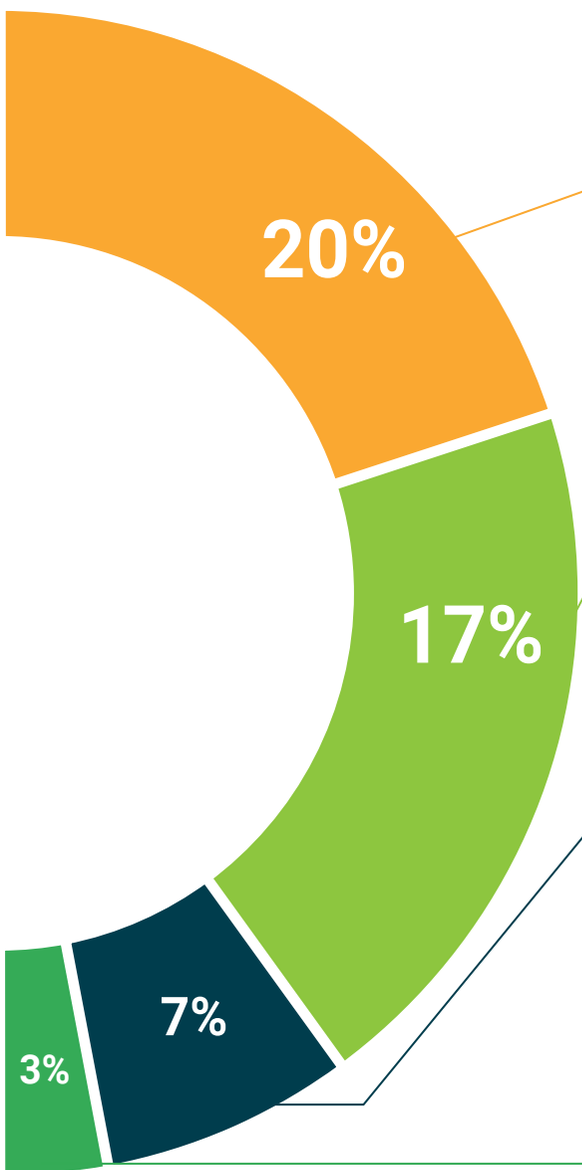
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Avancé en Évaluation de la Qualité de l'Éducation 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.



“

Réussissez ce programme avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans déplacements ni formalités fastidieuses”

Ce **Certificat Avancé en Évaluation de la Qualité de l'Éducation** 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 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 Évaluation de la Qualité de l'Éducation**

N.º Heures Officielles: **450 h.**



future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

tech université
technologique

Certificat Avancé
Évaluation de la
Qualité de l'Éducation

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

Certificat Avancé

Évaluation de la Qualité de l'Éducation

