

Certificat

Nouvelles Technologies en
Géographie et Histoire dans
l'Enseignement Primaire





Certificat

Nouvelles Technologies en Géographie et Histoire dans l'Enseignement Primaire

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

Accès au site web: www.techtute.com/fr/education/cours/nouvelles-technologies-geographie-histoire-enseignement-primaire

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

De nos jours, la mise en place de l'utilisation des Nouvelles Technologies dès le plus jeune âge est une tâche indispensable dans toutes les écoles. Elles permettent de développer des compétences et une pensée créative chez les élèves, en particulier dès l'école primaire, et leur utilisation dans des matières telles que la Géographie et l'Histoire contribue à créer des stratégies efficaces qui facilitent l'apprentissage et une compréhension rapide des faits d'une manière interactive. Par conséquent, les enseignants d'aujourd'hui et de demain doivent consolider les connaissances liées à ce sujet qui leur permettront de se démarquer dans leur environnement et d'aider leurs élèves. Ce programme 100% en ligne offre un large éventail de contenus sur le sujet avec lequel le diplômé construira un profil professionnel en ligne avec la réalité actuelle et les exigences du secteur de l'éducation sur l'utilisation des outils technologiques.



“

Découvrez les avantages d'étudier 100% en ligne avec TECH avec ce Certificat en Nouvelles Technologies en Géographie et Histoire dans l'Enseignement Primaire qui vous aidera à développer de nouvelles compétences pédagogiques"

Les nouvelles technologies constituent aujourd'hui l'un des outils fondamentaux de l'enseignement. Bien qu'il y ait encore des lacunes importantes dans de nombreuses écoles, la numérisation fait son chemin dans le secteur de l'éducation. Il est donc essentiel que tous les professionnels du secteur maîtrisent les TIC de manière adéquate pour les mettre en œuvre dans des matières telles que la Géographie et l'Histoire.

Ainsi, à l'issue de ce programme, les enseignants pourront accroître leur capacité d'innovation en classe, car ils seront dotés des connaissances nécessaires pour enseigner aux élèves de l'école primaire à l'aide des Nouvelles Technologies et tirer parti de leurs avantages. Ils seront en mesure de faire des propositions d'avant-garde concernant les ressources technologiques et leur application en classe, pour la communication, le débat et la collaboration, l'organisation et l'échange de fichiers, la génération de contenus, entre autres fonctions.

Cela fait partie de ce que le futur enseignant réalisera avec l'étude de ce Certificat, en étudiant aux côtés d'une équipe technique et spécialisée qui le soutiendra à tout moment à travers la plateforme virtuelle de TECH, qui sera ouverte 24 heures sur 24 pour accéder au contenu. En outre, il peut être consulté et téléchargé sans aucun inconvénient à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet.

De même, les étudiants de cet espace académique pourront profiter d'une série de ressources multimédias et de matériel de la plus haute qualité, conçus par de prestigieux professionnels experts en la matière. Des vidéos détaillées, des tests continus, des lectures complémentaires, des guides interactifs et différents formats d'étude qui rendront le processus plus dynamique. Le tout 100% en ligne, avec la liberté de choisir où, comment et quand étudier sans complications et à votre propre rythme, pour le terminer en 6 semaines.

Ce **Certificat en Nouvelles Technologies en Géographie et Histoire dans l'Enseignement Primaire** 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 Pédagogie de la Géographie et de l'Histoire dans l'Enseignement Primaire
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels il est conçu, fournissent des informations pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un 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



Découvrez les avantages et les inconvénients des TIC en classe et mettez-vous à jour sur les bonnes pratiques en la matière avec ce programme académique”

“

Grâce à ce programme TECH, vous utiliserez les TIC comme outil d'intégration sociale dans les matières de Géographie et d'Histoire en classe d'Enseignement Primaire"

Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent à cette formation leur expérience professionnelle dans cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés et d'organismes de premier plan de sociétés de référence 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 en préparation de situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi l'étudiant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui lui seront présentées tout au long du cursus. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Boostez tous vos talents dans l'utilisation des Nouvelles Technologies, en perfectionnant vos compétences grâce à l'étude de contenus spécialisés développés par de grands experts.

Une nouvelle façon d'étudier 100 % en ligne, avec la qualité et la commodité dont vous avez besoin pour obtenir votre diplôme en douceur.



02 Objectifs

Le secteur de l'éducation a connu plusieurs changements ces dernières années. Cependant, il reste des lacunes à combler, notamment dans l'utilisation des Nouvelles Technologies pour l'Enseignement de matières telles que la Géographie et l'Histoire. Pour cette raison, ce Certificat condense une série d'objectifs généraux et spécifiques pour parvenir à l'apprentissage d'un contenu spécialisé, qui permettra au nouvel enseignant d'améliorer ses compétences dans une matière aussi importante.





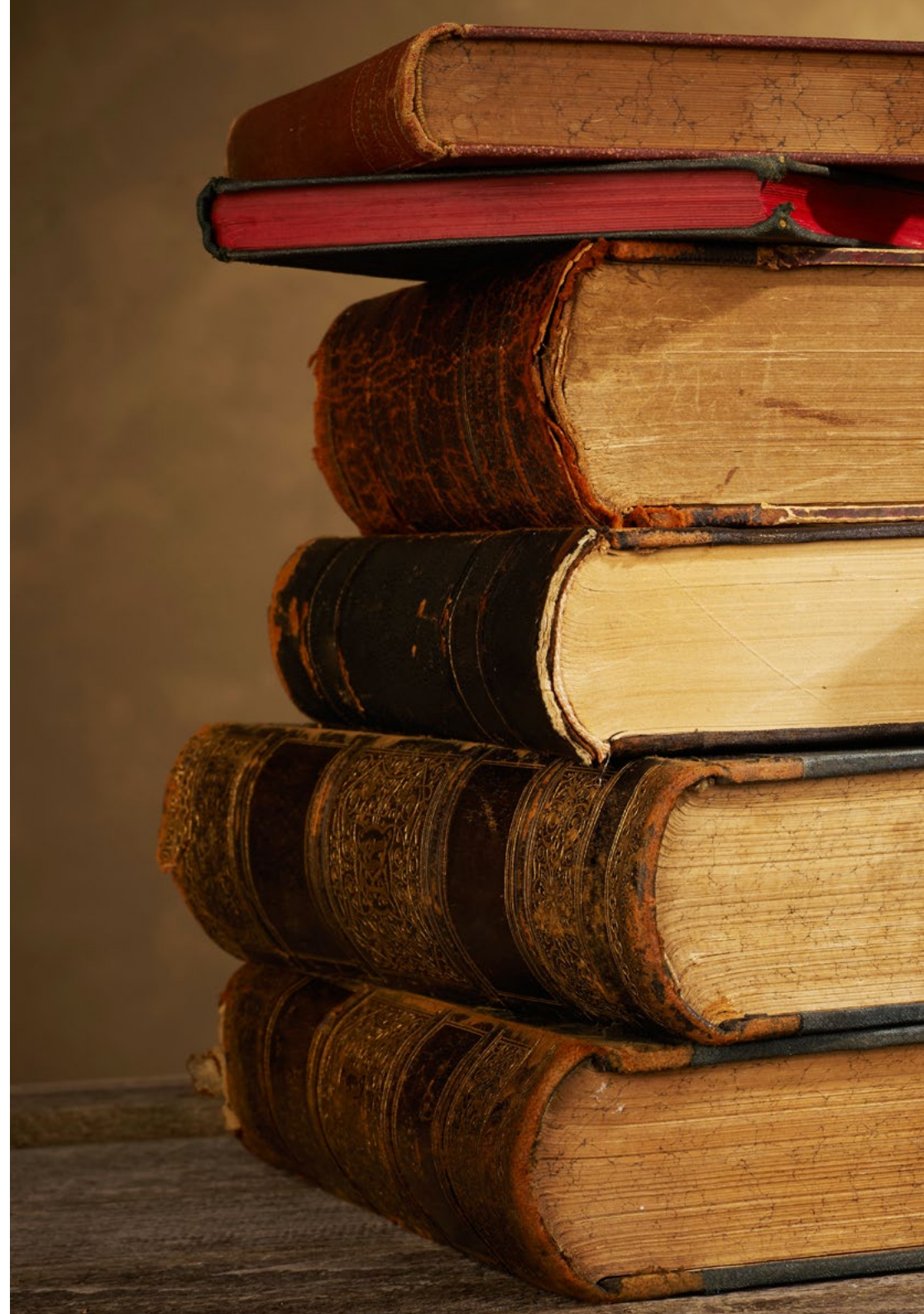
“

Vous y découvrirez toutes les nouveautés concernant l'utilisation des Nouvelles Technologies dans l'Enseignement Primaire, en particulier pour l'enseignement de la Géographie et de l'Histoire en tant qu'outil indispensable dans la classe du présent et de l'avenir"



Objectifs généraux

- ♦ Définir le curriculum des Sciences Sociales
- ♦ Acquérir des connaissances et des compétences liées à la Pédagogie de la Géographie et de l'Histoire destinée aux élèves de l'école Primaire, dans une perspective d'intégration et d'éthique dans laquelle le Patrimoine Culturel est le lien commun entre les branches qui englobent les Sciences Sociales
- ♦ Utiliser les outils nécessaires pour mettre en pratique les connaissances acquises, ainsi que pour élaborer et défendre, avec les arguments nécessaires, les solutions aux éventuels problèmes générés dans le domaine d'étude et de travail correspondant
- ♦ Concevoir et planifier des processus d'enseignement et d'apprentissage en utilisant une méthode qui intègre les études d'Histoire et de Géographie d'un point de vue pédagogique et culturel
- ♦ Définir la valeur du Patrimoine Culturel et son rôle dans la compréhension, la formation et le développement de la société d'aujourd'hui à travers les matières de Géographie et Histoire
- ♦ Promouvoir une éducation démocratique, critique et diversifiée dans la salle de classe à travers ces matières, en tenant compte de l'égalité des sexes, de l'équité et de la valeur et de l'importance des Droits de l'Homme, entre autres
- ♦ Expliquer la dimension éducative de l'enseignant en ce qui concerne les fonctions qu'il exerce et son rôle dans le développement cognitif de l'élève
- ♦ Appliquer les Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) en classe qui peuvent contribuer de manière bénéfique au bon fonctionnement de la classe et à l'apprentissage des élèves
- ♦ Acquérir des compétences permettant à l'étudiant du Certificat d'interconnecter les matières de Géographie et d'Histoire avec d'autres disciplines, afin d'innover et d'enrichir le processus d'enseignement et d'apprentissage dans la salle de classe





Objectifs spécifiques

- ♦ Former les étudiants aux outils nécessaires à une bonne utilisation des TIC en classe
- ♦ Accroître la capacité d'innovation en classe

“

Ce Certificat dispose d'une équipe d'enseignants du plus haut niveau académique et professionnel, grâce à l'intérêt de TECH d'offrir des programmes d'études exclusifs à ses étudiants"

03

Direction de la formation

Dans un effort pour réaliser des programmes académiques exclusifs et spécialisés, TECH s'associe aux meilleurs professionnels dans le domaine concerné pour développer un plan d'études complet et mis à jour sur l'utilisation des Nouvelles Technologies en Géographie et en Histoire dans l'Enseignement Primaire. Grâce à leur recherche constante et à leur expérience dans le domaine, les enseignants fourniront un contenu complet des aspects les plus récents et les plus pertinents que l'enseignant de ce niveau d'enseignement doit connaître.



“

Vous apprendrez à vos élèves de l'école primaire à gérer de manière experte les ressources technologiques d'étude, grâce à ce qu'ils apprendront dans ce programme"

Direction



Dr Belso Delgado, Marina

- ♦ Historienne de l'Art et Chercheuse
- ♦ Guide du Musée de la Cathédrale de Murcie
- ♦ Évaluatrice Externe pour le Magazine Eviterna
- ♦ Stage Extracurriculaire au Musée Salzillo
- ♦ Doctorat en Histoire de l'Art de l'Université de Murcie
- ♦ Diplôme en Histoire de l'Art de l'Université de Murcie
- ♦ Etudiante au Musée de la Semaine Sainte de Crevillente
- ♦ Master en Gestion et Recherche du Patrimoine Historique, Artistique et Culturel de l'Université de Murcie
- ♦ Experte en Sculpture et Sculpteurs des Académies Royales
- ♦ Membre de l'Equipe Culturelle du Conseil Municipal du District Centre-Est de Murcie



Professeurs

M. Pueyo García, Luis

- ◆ Professeur de Sciences Sociales, Géographie, Histoire et Histoire de l'Art
- ◆ Historien
- ◆ Chef du Département Pédagogique de l'IES La Torreta, Elche
- ◆ Licence d'Histoire de l'Université d'Alicante
- ◆ Master en Histoire et Identités Hispaniques dans la Méditerranée Occidentale

M. Gálvez Ruiz, Antonio

- ◆ Analyste des Prix chez Aliseda Inmobiliaria
- ◆ Technicien de contrôle à Anida
- ◆ Architecte chez Arial Técnica
- ◆ Architecte chez AD Architecture et Urbanisme
- ◆ Architecte chez MORAL Architecture
- ◆ Diplômé en Fondamentaux de l'Architecture de l'Université de Nebrija
- ◆ Master Qualifiant en Architecture de l'Université de Nebrija
- ◆ Master en Formation des Enseignants pour l'Enseignement Secondaire Obligatoire, le Baccalauréat et la Formation Professionnelle de l'Université Polytechnique de Madrid

Mme Antón López, Estefanía

- ◆ Spécialiste des Compétences numériques pour les destinations touristiques et les agences de voyage de la Communauté valencienne
- ◆ Experte en Catalogage des matériaux et des Fonds Bibliographiques du Musée de Pusol
- ◆ Master en Protection du Patrimoine Historique et Artistique de l'Université de Grenade

Mme Carbonell Andreu, Andrea

- ◆ Master en Patrimoine Culturel : identification, analyse et gestion à l'Université de Valence

04

Structure et contenu

Pour obtenir ce Certificat, l'étudiant doit seulement avoir l'enthousiasme d'obtenir de nouvelles connaissances, car TECH offre tous les outils pour y parvenir. Un contenu de haute qualité à travers une plateforme 100% en ligne avec une méthodologie innovante qui facilite l'assimilation des concepts, grâce au modèle du *Relearning*. La diversité des formats du matériel d'étude : vidéos détaillées, lectures complémentaires, textes et images, études de cas, etc. La disponibilité du contenu pour consultation ou téléchargement 24 heures sur 24, qui offre la possibilité de choisir où, comment et quand étudier, afin de compléter le diplôme en seulement 6 semaines. Sans aucun doute, tout ce dont vous avez besoin pour atteindre votre objectif.



“

Ce programme vous offre toutes les connaissances nécessaires pour apprendre à vos élèves de l'école primaire à maîtriser les Nouvelles Technologies dans l'étude de sujets tels que la Géographie et l'Histoire"

Module 1. Utilisation des Nouvelles Technologies en Géographie et Histoire dans l'Enseignement Primaire

- 1.1. Introduction aux TIC dans le monde de l'éducation : évolution et impact
 - 1.1.1. Modernisation de la salle de classe : les premières tentatives
 - 1.1.2. L'évolution de la technologie dans l'éducation
 - 1.1.3. Impact sur le développement éducatif et sociologique de l'apprenant
- 1.2. Principales fonctions et niveaux d'intégration
 - 1.2.1. Fonctions de base des TIC en classe. Complément à l'enseignement
 - 1.2.2. Les TIC comme outil d'intégration sociale
- 1.3. Avantages et inconvénients des TIC en classe Bonnes pratiques
 - 1.3.1. Avantages de leur application à l'école
 - 1.3.2. Inconvénients de leur application à l'école
 - 1.3.3. Recommandations pour l'utilisation en classe
- 1.4. L'image comme ressource éducative
 - 1.4.1. Le rôle de l'image en tant que document graphique pédagogique de base
 - 1.4.2. L'importance de la culture visuelle
 - 1.4.3. La complexité de la lecture d'images et son application en classe : cohérence avec l'âge et le contenu enseigné
- 1.5. La vidéo et son application didactique
 - 1.5.1. Les fonctions de la vidéo en classe
 - 1.5.2. La vidéo en tant que médiateur de l'apprentissage, par opposition à d'autres médias
- 1.6. Les TIC en Géographie et en Histoire
 - 1.6.1. Comment aborder les Sciences Sociales par le biais des Nouvelles Technologies ?
 - 1.6.2. Evaluation de la disponibilité technologique de l'élève et du centre éducatif
 - 1.6.3. Liste des TIC applicables à la Géographie et à l'Histoire pour les enfants de l'école Primaire
- 1.7. Patrimoine culturel, musées et TIC
 - 1.7.1. Vers la mise à jour des services du Patrimoine Culturel et de la communication
 - 1.7.2. Les TIC pour les apprenants dans les monuments du patrimoine
 - 1.7.3. Le nouveau concept de musée : les TIC et les visiteurs scolaires





- 1.8. L'éducation artistique et l'adéquation des TIC
 - 1.8.1. Qu'est-ce que l'Education Artistique Contributions au développement des enfants et lien avec la Géographie et l'Histoire
 - 1.8.2. La créativité à travers les Nouvelles Technologies Ressources pédagogiques
 - 1.8.3. Avantages et inconvénients des TIC dans l'Éducation Artistique
- 1.9. Nouvelles propositions de ressources technologiques et leur application en classe
 - 1.9.1. Outils de communication, de discussion et de collaboration
 - 1.9.2. Outils d'organisation et d'échange de fichiers
 - 1.9.3. Applications mobiles
 - 1.9.4. Projets 3D, réalité virtuelle et autres

“

Ce Certificat est la porte d'entrée vers le succès dont vous avez besoin pour vous démarquer dans un secteur changeant et compétitif. Inscrivez-vous dès maintenant et adaptez votre emploi du temps sans complications, car il s'agit d'une formation 100 % en ligne”

05

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***.





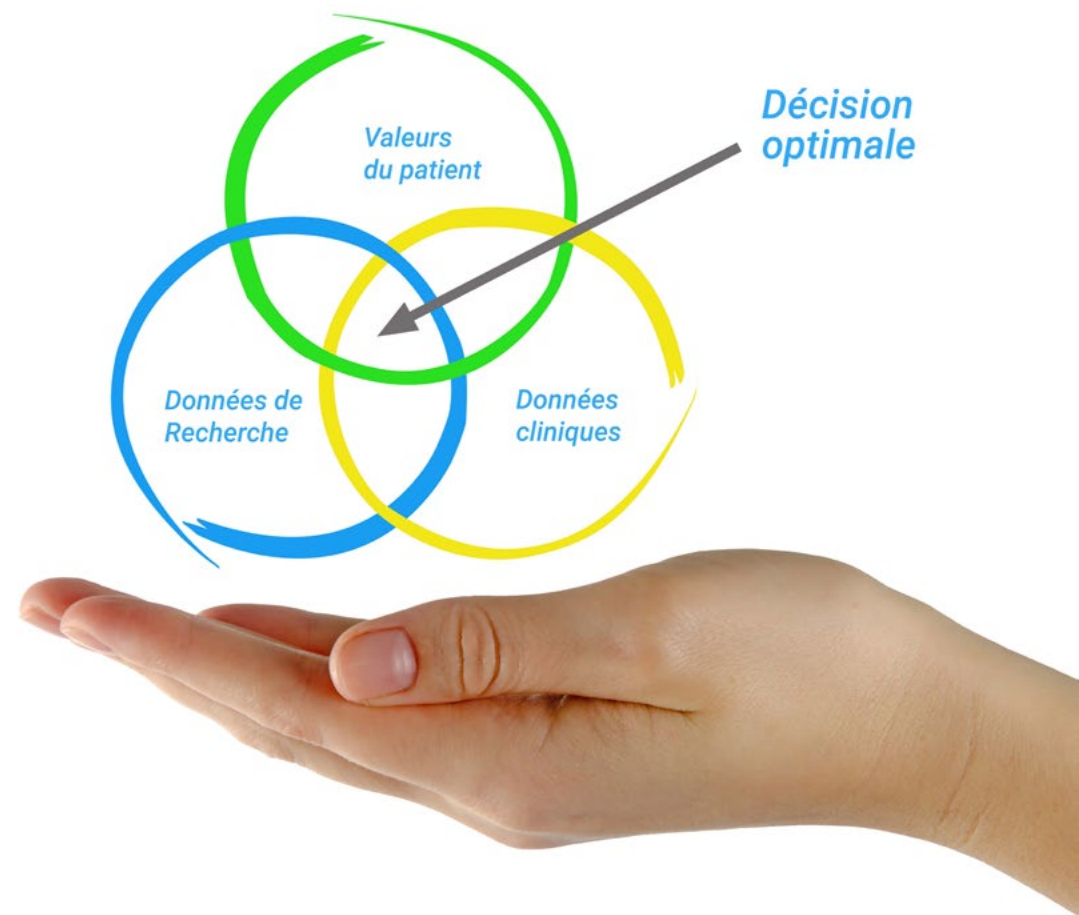
“

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.



06

Diplôme

Le Certificat en Nouvelles Technologies en Géographie et Histoire dans l'Enseignement Primaire 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.



“

Complétez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans déplacements, ni formalités administratives”

Ce **Certificat en Nouvelles Technologies en Géographie et Histoire dans l'Enseignement Primaire** 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 Nouvelles Technologies en Géographie et Histoire dans l'Enseignement Primaire**

N° heures de cours : **150 h.**



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

Nouvelles Technologies en
Géographie et Histoire dans
l'Enseignement Primaire

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

Certificat

Nouvelles Technologies en
Géographie et Histoire dans
l'Enseignement Primaire