

Certificat Émotions et Intelligence pour Enseignants





tech université
technologique

Certificat émotions et Intelligence pour Enseignants

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

Accès au site web: www.techtute.com/fr/education/cours/emotions-intelligence-enseignants

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

Les émotions sont la porte d'entrée pour comprendre le développement humain. En classe, l'obtention des meilleurs résultats requiert une connaissance approfondie et complète des processus émotionnels et de leurs mécanismes de gestion. Les Neurosciences appliquées à l'Étude de l'Intelligence Émotionnelle fournissent aux enseignants les connaissances les plus approfondies sur le fonctionnement du cerveau humain en relation avec les processus d'apprentissage et la formation de la personnalité. Il s'agit d'une étape qualitative d'une grande pertinence pour l'éducation de qualité que la société exige et qui nécessitera un personnel qualifié dans une approche multidisciplinaire.





“

Les émotions et l'intelligence émotionnelle, étudiées du point de vue de la neuropsychologie appliquée à la science de l'enseignement. Un outil précieux pour le professionnel de l'enseignement”

Ce Certificat en Émotions et Intelligence pour Enseignants offre une vision large et complète du monde complexe des neurosciences dans une perspective appliquée. Partant des bases biologiques et des techniques de la Neuro-Imagerie, les différentes approches pratiques existant dans cette discipline sont réunies.

Dans ce programme, le professionnel de l'enseignement apprendra à comprendre et à interpréter les neurosciences afin d'être en mesure de les appliquer à son expérience d'enseignement.

Durant la formation, deux types de programmes neuropsychologiques seront abordés: les programmes éminemment biologiques axés sur les bases neuronales et la génétique du cerveau et les programmes exclusivement cliniques, où les problèmes liés aux pathologies affectant le cerveau et les maladies neurodégénératives sont étudiés en profondeur. Cette double vision permet de mieux comprendre le fonctionnement des neurosciences à partir de différents domaines, afin que le professionnel puisse disposer de différentes options pour son application.

Ce Certificat aborde les nouvelles branches des neurosciences qui sont actuellement en développement, tant sur le plan théorique qu'appliqué, telles que le Neuromarketing et la Neuroéducation, et présente les nouvelles branches qui seront demandées dans quelques années dans différents secteurs, telles que la Neuroéconomie ou le Neuroleadership. Ces domaines insurgés n'ont pas encore été inclus dans les programmes éducatifs classiques, ce qui fait de ce programme une opportunité de formation unique qui vous préparera d'une manière tout à fait particulière.

Les étudiants auront accès aux dernières avancées en neurosciences grâce au contenu théorique le plus complet et à un système d'apprentissage développé et soutenu par la pratique. Ainsi, à la fin de leur spécialisation, ils seront en mesure d'appliquer ce qu'ils ont appris dans leur travail.

Un programme complet dans lequel vous acquerez des connaissances théoriques et pratiques approfondies qui vous permettront d'améliorer vos compétences dans l'exercice de votre fonction.

Ce **Certificat en Émotions et Intelligence pour Enseignants** contient le programme scientifique le plus complet et le mieux adapté du marché actuel. Les caractéristiques les plus importantes sont:

- ♦ Développement de plus de 75 cas pratiques présentés par des experts en Émotions et Intelligence pour Enseignants
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Nouvelles sur les Émotions et la Neuropsychologie pour Enseignants
- ♦ Il contient des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Avec un accent particulier sur les méthodologies innovantes dans Émotions et Intelligence pour Enseignants
- ♦ Tout cela sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Découvrez et intégrez les dernières avancées en matière de développement émotionnel et intellectuel grâce à un programme de compétences de haut niveau

“

Les enseignants les mieux formés dans le domaine de la neuropsychologie vous fourniront les outils nécessaires pour changer votre approche pédagogique, dans une approche multidisciplinaire beaucoup plus efficace”

Le programme est enseigné par des professionnels ayant une grande expérience dans le domaine des neurosciences pour enseignants, ainsi que par des spécialistes reconnus dans ce domaine, appartenant à des sociétés de premier plan et à des universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, le professionnel bénéficiera d'un apprentissage situé et contextuel. En d'autres termes, un environnement simulé qui permettra un apprentissage immersif, programmé pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes, grâce auquel l'étudiant doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent. Pour ce faire, ils auront l'aide d'un système vidéo interactif innovant, l'un des plus avancés sur le marché de l'éducation.

Augmentez votre confiance dans la prise de décision en actualisant vos connaissances grâce à ce Certificat.

Le système d'apprentissage du programme, soutenu par des situations réelles et des contextes d'immersion interactive, vous conduira, par la pratique, à l'incorporation des connaissances et des routines de ce mode de travail.



02

Objectifs

Ce programme est conçu pour former les enseignants à l'application des neurosciences dans le développement de leur travail en classe, en intégrant de nouvelles approches et de nouveaux modes d'action dans leur travail de formateur. Un saut qualitatif de haut niveau qui vous permettra de vous placer à l'avant-garde de l'éducation.



“

Aidez vos élèves à développer leur intelligence émotionnelle grâce aux dernières avancées en neuropsychologie et à obtenir les meilleurs résultats scolaires”



Objectifs généraux

- ♦ Actualiser les connaissances des neurosciences dans leurs différents domaines d'application, qu'il s'agisse du domaine clinique, éducatif ou social
- ♦ Augmenter la qualité de la pratique du professionnel de l'enseignement dans son travail
- ♦ Introduire l'enseignant dans le vaste monde des neurosciences d'un point de vue pratique
- ♦ Découvrir les différentes disciplines impliquées dans l'étude du cerveau en relation avec le comportement humain et ses possibilités
- ♦ Apprendre à utiliser les outils utilisés dans la recherche et la pratique des neurosciences
- ♦ Développer des compétences et des capacités en matière de développement émotionnel dans la classe
- ♦ Orienter l'étudiant vers la formation continue et la recherche

“

Saisissez l'occasion et faites le pas pour vous tenir au courant des derniers développements en matière d'Émotions et d'Intelligence pour les Enseignants”





Objectifs spécifiques

- ♦ Apprendre la formation du système nerveux
- ♦ Comprendre les types de neurones
- ♦ Identifier les hémisphères et les lobes cérébraux
- ♦ Différencier le localisationnisme du fonctionnalisme cérébral
- ♦ Découvrir les neurones indifférenciés
- ♦ Connaître la mort neuronale programmée
- ♦ Reconnaître la communication électrique entre neurones
- ♦ Déterminer le rôle de la myéline dans les neurones
- ♦ Comprendre la communication chimique entre neurones
- ♦ Classifier les neurohormones et leurs fonctions
- ♦ Différencier l'âge de la plasticité neuronale
- ♦ Découvrir le développement neuronal
- ♦ Connaître les particularités du cerveau droit
- ♦ Décrypter le cerveau gauche
- ♦ Explorer la substance blanche
- ♦ Reconnaître les différences de genre au niveau neuronal
- ♦ Classifier les fonctions hémisphériques
- ♦ Découvrir le nouveau localisationnisme
- ♦ Comprendre les techniques invasives
- ♦ Reconnaître les techniques non invasives
- ♦ Découvrir le circuit de Papez
- ♦ Explorer le cerveau limbique
- ♦ Analyser l'amygdale et l'émotion positive
- ♦ Comprendre la fonction de l'amygdale et l'émotion négative
- ♦ Reconnaître l'intensité d'une émotion
- ♦ Élucider la valeur affective de l'émotion

03

Direction de la formation

La direction et le développement du programme seront assurés par les enseignants les plus qualifiés dans ce domaine, dans une approche multidisciplinaire: Des experts de premier plan dans le domaine des neurosciences au service de la meilleure éducation en ligne Tout au long des six mois de formation et grâce à un système de communication de haute technologie, vous pourrez accéder à tout moment au tutorat et aux conseils de vos professeurs. Avec la certitude de compter sur les meilleurs.





“

Une spécialisation en ligne de haute qualité, avec les meilleurs contenus sélectionnés pour vous offrir un programme intensif et vraiment efficace”

Direction



Dr De la Serna, Juan Moisés

- ◆ Docteur en Psychologie et Master en Neurosciences et Biologie du Comportement
- ◆ Auteur de la Chaire Ouverte de Psychologie et Neurosciences et diffuseur scientifique



Mme Jiménez Romero, Yolanda

- ◆ Psychopédagogue
- ◆ Professeur d'École Primaire avec une spécialisation en Anglais
- ◆ Master en Psychopédagogie
- ◆ Master en Neuropsychologie des Hautes Capacités
- ◆ Master en Intelligence Émotionnelle
- ◆ Practitioner de la Programmation Neurolinguistique



Professeurs

Mme Pellicer Royo, Irene

- ◆ Professeur d'Éducation Physique à la Fondation Jesuites Educació
- ◆ Licence en Sciences de l'Activité Physique et du Sport, Université de Lleida
- ◆ Master en Sciences Médicales appliquées à l'Activité Physique et le Sport
- ◆ Master en Sciences Médicales appliquées à l'Activité Physique et au Sport, Université de Lleida
- ◆ Programme de troisième cycle en Neuroéducation. Apprendre avec notre plein potentiel, Université de Barcelone

“

Accès à un enseignement de pointe, avec la connaissance des techniques les plus avancées d'intervention et de développement de l'intelligence émotionnelle en classe”

04

Structure et contenu

La structure des contenus du Certificat en Émotions et Intelligence pour Enseignants a été conçue par une équipe de professionnels issus des meilleurs centres éducatifs et universités. Grâce à l'incorporation, en priorité, des nouvelles technologies de l'information et de la Communication, ce programme est un exemple d'éducation innovante, totalement et définitivement à jour.



“

Ce Certificat en Émotions et Intelligence pour Enseignants contient le programme scientifique le plus complet et le mieux adapté du marché actuel”

Module 1. Le cerveau émotionnel

- 1.1. Le Cerveau Émotionnel
 - 1.1.1. Le circuit de Papez
 - 1.1.2. Le cerveau ou le système limbique
 - 1.1.3. Les principales structures cérébrales impliquées dans le processus émotionnel aujourd'hui
- 1.2. Émotions positives versus négatives
 - 1.2.1. Concept d'émotion
 - 1.2.2. Classifications des émotions saillantes
 - 1.2.3. Le rôle de l'amygdale dans les émotions
- 1.3. Arousal vs Valencia
 - 1.3.1. Théorie des émotions
 - 1.3.2. Valeur affective et intensité de l'émotion
 - 1.3.3. Valencia et éveil dans les structures cérébrales
 - 1.3.4. Valencia et éveil en relation avec l'apprentissage et la mémoire
- 1.4. Intelligence Émotionnelle et Éducation des émotions à partir du modèle de Mayer et Salovey
 - 1.4.1. L'Intelligence Émotionnelle
 - 1.4.2. Le modèle de Mayer et Salovey
 - 1.4.3. Régulation émotionnelle dans les structures cérébrales
- 1.5. Autres modèles d'Intelligence Émotionnelle et de transformation émotionnelle
 - 1.5.1. Autres modèles d'EQ
 - 1.5.1.1. Le modèle socio-émotionnel de Bar-On
 - 1.5.1.2. Le modèle de compétence de Goleman
 - 1.5.2. Maturation émotionnelle et affective
- 1.6. Compétences socio-émotionnelles et créativité en fonction du niveau d'intelligence
 - 1.6.1. Compétences Socio-émotionnelles
 - 1.6.2. Créativité
- 1.7. Quotient émotionnel versus Intelligence
 - 1.7.1. Intelligence académique
 - 1.7.2. Intelligences multiples
 - 1.7.3. Quotient émotionnel versus QI





- 1.8. Alexithymie versus Hyperémotivité
 - 1.8.1. Analphabétisme émotionnel
 - 1.8.2. Alexithymia
 - 1.8.3. Hypersensibilité aux émotions
- 1.9. La santé émotionnelle
 - 1.9.1. Psychoneuroimmunologie
 - 1.9.2. La neurochimie de l'émotion
 - 1.9.3. Émotions positives et santé
 - 1.9.4. La santé émotionnelle du corps
- 1.10. Le cerveau social
 - 1.10.1. L'importance de la compétence sociale pour le fonctionnement du cerveau
 - 1.10.2. Les neurones miroirs et l'apprentissage par imitation
 - 1.10.3. Empathie et théorie de l'esprit
 - 1.10.4. Le cerveau social à partir des structures cérébrales

“

Une expérience unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel”

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***.





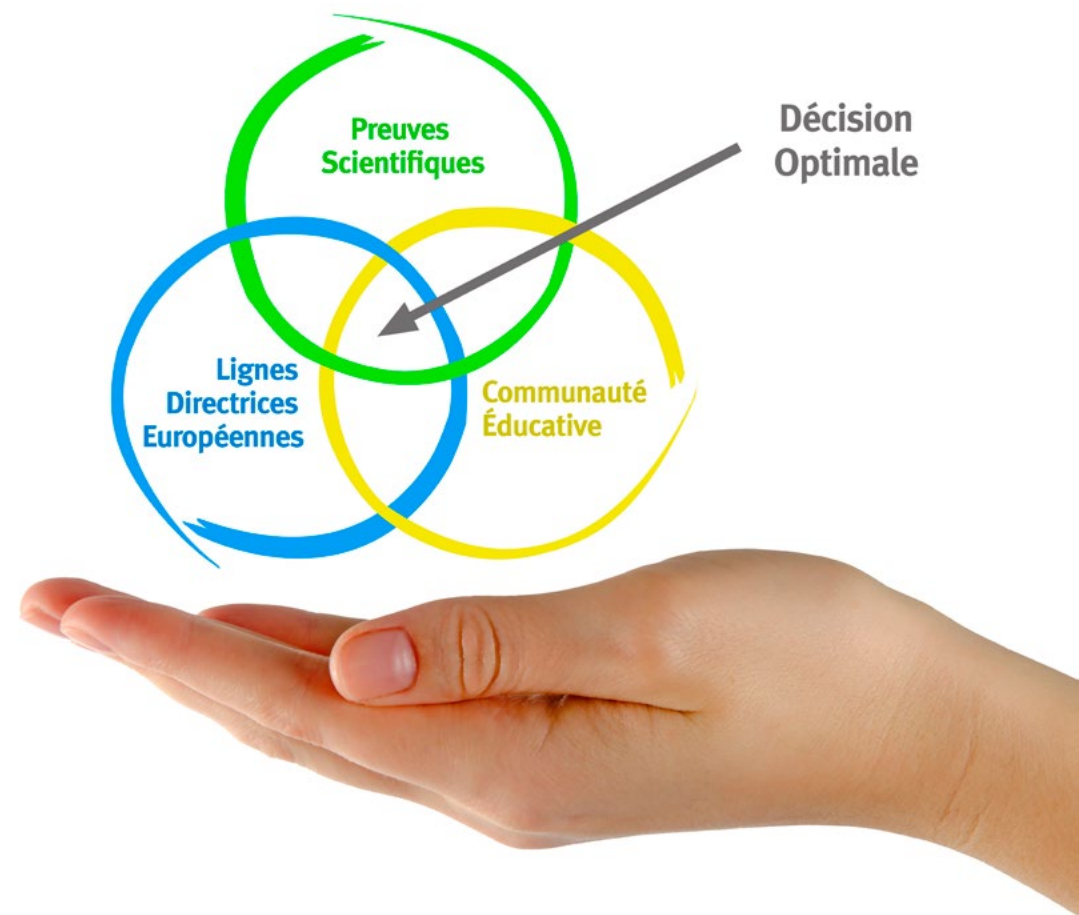
“

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.



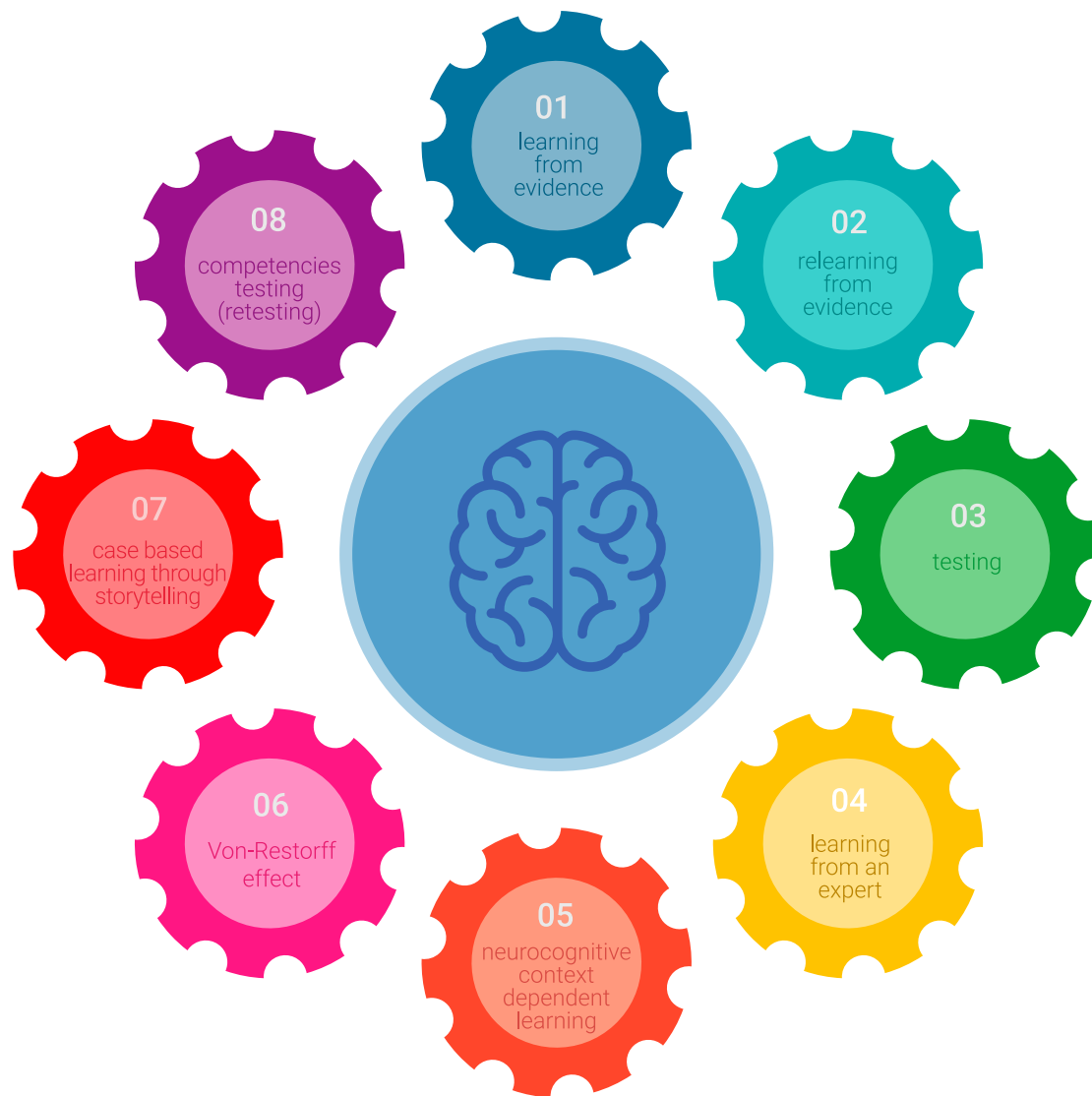
Relearning Methodology

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

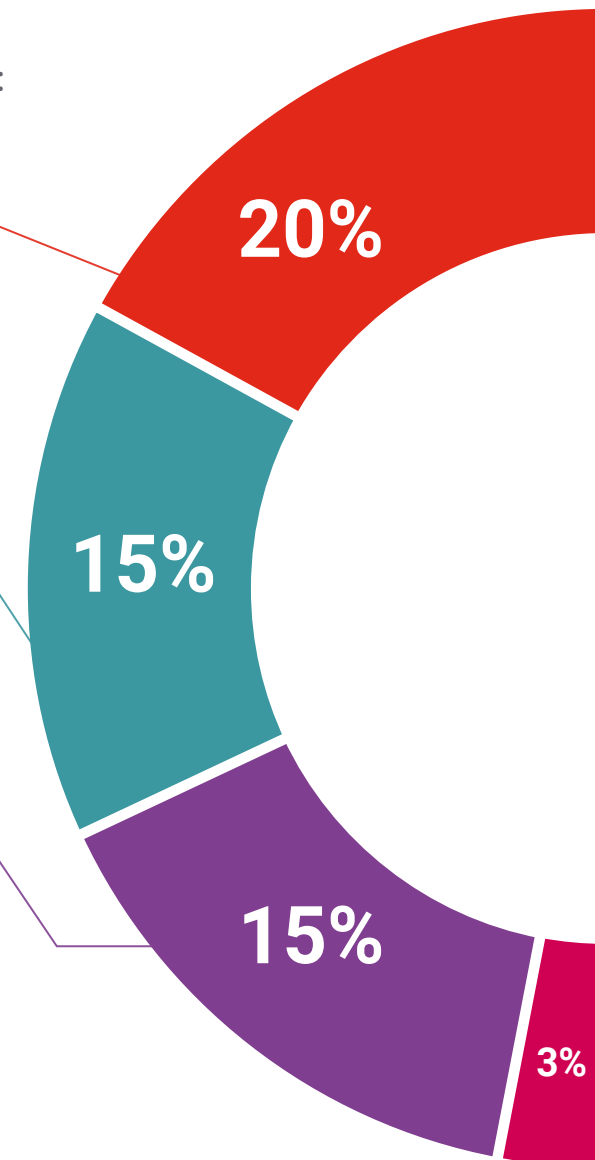
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

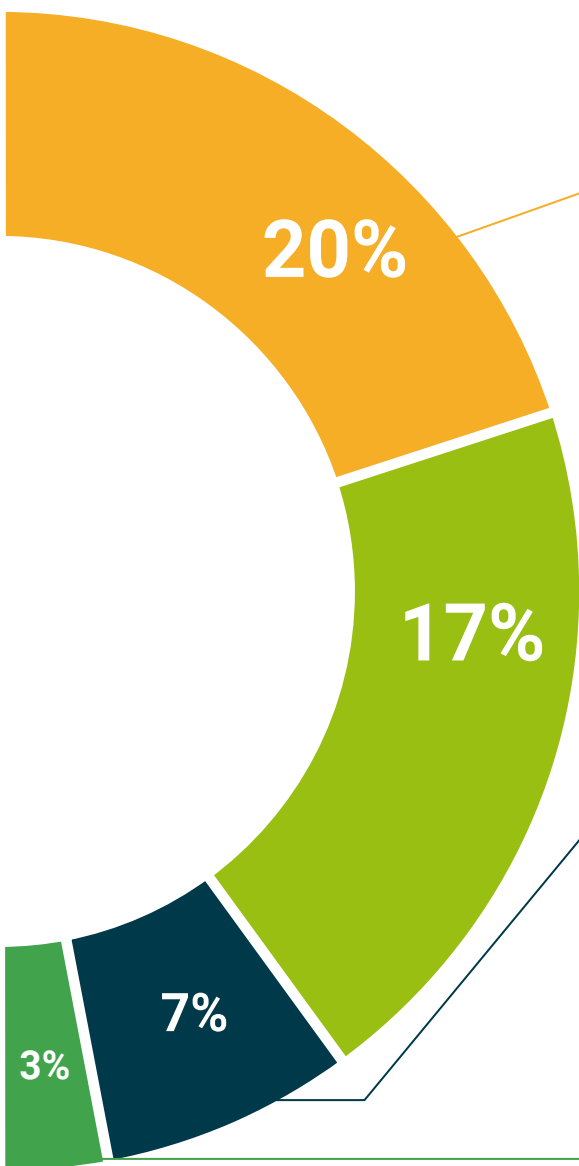
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Émotions et Intelligence pour Enseignants 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 diplôme sans avoir
à vous soucier des déplacements ou
des contraintes administratives”*

Ce **Certificat en Émotions et Intelligence pour Enseignants** et de l'Identité Corporative 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 Émotions et Intelligence pour Enseignants**



*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
Émotions et Intelligence
pour Enseignants

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

Certificat

Émotions et Intelligence
pour Enseignants



tech université
technologique