



Principes Fondamentaux et Évolution de la Technologie Appliquée à l'Éducation

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 semaines

» Quali ication: TECH Université Technologique

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Sommaire

02

Présentation Objectifs

page 4 page 8

03 04 05

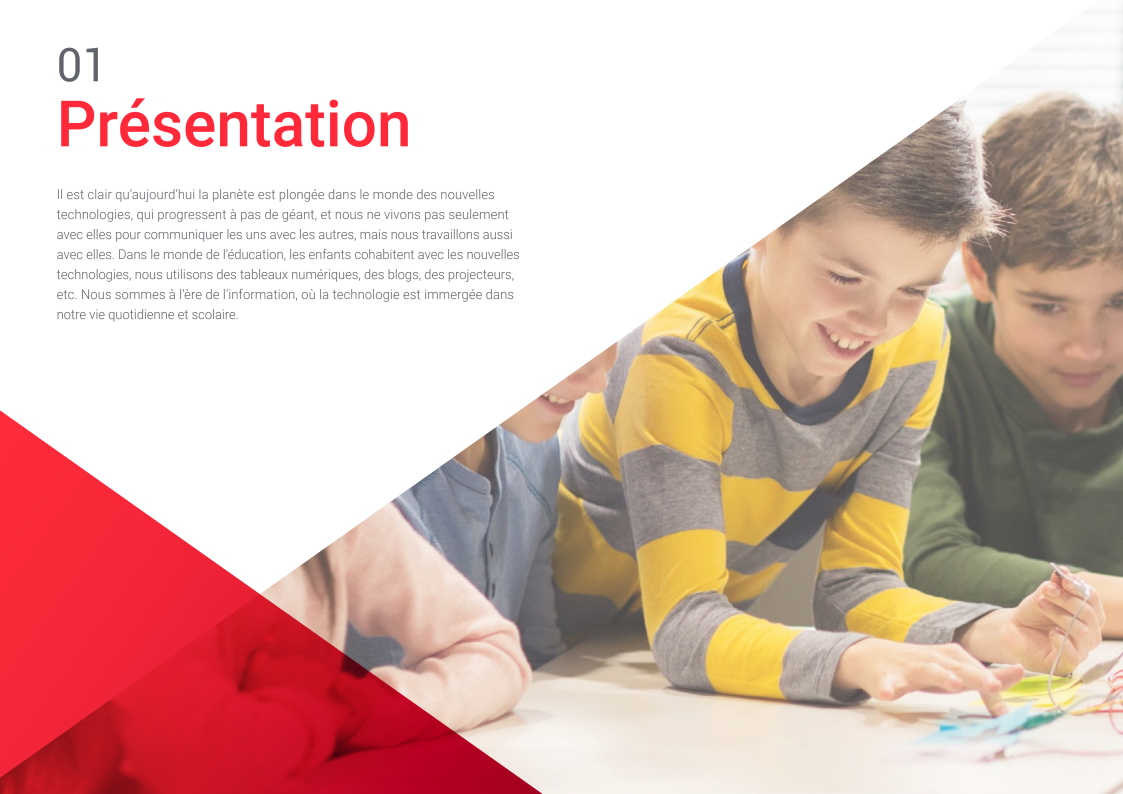
Direction de la formation Structure et contenu

page 12 page 16 page 20

06

Méthodologie

Diplôme





tech 06 | Présentation

Les enseignants ont donc un grand rôle à jouer dans ce secteur, car ils préparent les enfants à affronter la société de demain et les emplois qu'ils occuperont à l'avenir.

C'est pourquoi nous considérons la robotique éducative comme un outil innovant et idéal pour encourager le développement d'aptitudes ou de compétences à travers la résolution de petits défis, en l'utilisant comme support. Comme l'a dit Ruíz-Velasco, "nous ne voulons pas nous concentrer sur une étude théorique-pratique des robots, ni simplement jouer avec la robotique, mais ce que nous voulons, c'est que les élèves puissent, grâce à la robotique, intégrer différents domaines de connaissances pour acquérir des compétences générales", telles que la détermination, la tolérance à la frustration, la résilience, la créativité, la capacité à trouver la meilleure solution à n'importe quel défi, ou tout simplement le développement de l'esprit critique.

Avec ce Certificat en Principes Fondamentaux et Évolution de la Technologie Appliquée à l'Éducation vous connaîtrez non seulement le monde de la robotique éducative et de la programmation, mais vous tirerez également profit de l'accessibilité multidisciplinaire qui le compose, pour activer les processus cognitifs des étudiants et surtout pour qu'ils développent un apprentissage plus significatif, en étant eux-mêmes les protagonistes de ce processus.

La Robotique est aujourd'hui considérée comme l'un des meilleurs outils d'apprentissage à introduire en classe, car elle est présentée de manière pratique afin de développer des projets innovants qui permettent le développement des aptitudes et des compétences des élèves.

C'est pourquoi ce Certificat en Principes Fondamentaux et Évolution de la Technologie Appliquée à l'Éducation a été conçu dans le but d'établir des lignes directrices d'apprentissage, de nouvelles connaissances technologiques et pédagogiques pour la spécialisation des enseignants, des éducateurs et des professionnels de l'enseignement, afin qu'ils puissent générer un changement dans l'éducation de nos enfants, qui seront sans aucun doute la société de demain. Le Certificat en Principes Fondamentaux et Évolution de la Technologie Appliquée à l'Éducation vise à fournir aux enseignants divers outils pour aider les élèves à apprendre et à se motiver, et à créer un nouveau profil de l'enseignant du XXIe siècle. Il s'agit d'une formation entièrement pratique, qui présente à l'étudiant des défis qu'il peut ensuite appliquer en classe.

Ce Certificat en Principes Fondamentaux et Évolution de la Technologie Appliquée à l'Éducation contient le programme éducatif le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- Développement d'un grand nombre de cas pratiques présentés par des experts en Technologie Éducative
- Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Avancées en Technologie Éducative
- Le programme contient des exercices pratiques où effectuer le processus d'autoévaluation pour améliorer l'apprentissage
- L'accent est mis sur les méthodologies innovantes en matière de Technologie Éducative
- Le tout 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
- Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Mettez à jour vos connaissances grâce au Certificat en Principes Fondamentaux et Évolution de la Technologie Appliquée à l'Éducation"

Présentation | 07 tech



Ce Certificat est peut-être le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau, et ce pour deux raisons: en plus de mettre à jour vos connaissances sur les Principes Fondamentaux et Évolution de la Technologie Appliquée à l'Éducation, vous obtiendrez un diplôme de Certificat de TECH Université Technologique"

Son corps enseignant comprend des professionnels appartenant au domaine de la Technologie Éducative, qui apportent l'expérience de leur travail à cette spécialisation, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant à des entreprises de premier plan et à 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'entrainer dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes. Ainsi l'enseignant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du programme. Pour ce faire, l'enseignant sera assisté d'un système vidéo interactif innovant développé par des experts reconnus dans le domaine de la Technologie Éducative et possédant une grande expérience de l'enseignement.

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

Saisissez l'occasion de découvrir les dernières avancées en matière de Technologie Éducative et d'améliorer la formation de vos étudiants.







tech 10 | Objectifs



Objectif général

 Apprendre à planifier de manière transversale toutes les étapes de l'éducation, où les professionnels de l'éducation peuvent incorporer les nouvelles technologies et méthodologies en classe



Saisissez l'occasion et franchissez le pas pour vous tenir au courant des derniers développements dans la gestion des Principes Fondamentaux et Évolution de la Technologie Appliquée à l'Éducation"





Objectifs | 11 tech



Objectifs spécifiques

- Introduire les théories d'apprentissage liées à la Robotique Éducative
- Fournir une base pour l'application de la pédagogie de la robotique en classe
- Se renseigner sur les aspects juridiques et éthiques de la robotique et de l'impression 3D
- Enseigner les compétences de STEAM comme modèle d'apprentissage
- Transférer l'enseignant dans de nouveaux environnements physiques qui améliorent la pratique éducative
- En savoir plus sur les compétences en matière de pensée computationnelle
- Transformer les salles de classe en espaces de travail pour leur propre apprentissage
- Rapprocher les enseignants des connaissances liées au fonctionnement du cerveau
- Apprendre à l'enseignant et à transformer la méthodologie traditionnelle en une méthodologie ludique
- · Savoir ce qu'est un robot, les types et les éléments qui le composent
- Comprendre les lois de la robotique
- Sensibiliser les enseignants à l'importance d'une transformation de l'enseignement, motivée par les nouvelles générations
- Découvrir de nouveaux modèles d'apprentissage et l'application de la Robotique Éducative pour motiver les élèves à s'orienter vers des carrières technologiques
- Faciliter les compétences et les capacités pour les nouvelles relations en classe de l'avenir





tech 14 | Direction de la formation

Direction



Mme Muñoz Gambín, Marina

- Licence en Éducation Maternelle de l'Université CEU Cardinal Herrera
- Coach Éducatif certifié par la Chambre de Commerce d'Alicante
- Experte en Programmation Neurolinguistique certifié par Richard Bandler
- Responsable du Domaine de la Robotique Éducative et de la Programmation de l'Éducation Maternelle et Primaire à la Robotuxc Academy Certifié selon la Méthodologie Lego Education©
- Formatrice en Intelligence Émotionnelle en Classe
- Formation Pédagogique en Neurosciences
- Certifiée Formateur de Formateurs
- Certifiée en Éducation Musicale comme Thérapie

Professeurs

M. Coccaro Quereda, Alejandro

- Expert en Robotique Éducative, Conception et Impression 3D
- Certificat en Méthodologie Lego Education©
- Responsable de la Robotique Éducative, de la Conception et de l'impression 3D pour les Écoles
- Primaires et Secondaires chez Robotuxc Academy
- Spécialiste des Défis des Compétitions Nationales de Robotique de la Robotuxc Academy
- Certificat en Formateur de Formateurs

Fernández Peñarroya, Raúl

- Thérapeute Familial Systémique
- Assistant Social
- Fondateur et Directeur de "EducaDiferente" Disciplina Positiva Alicante
- Éducateur Familiale et Enseignant à la Discipline Positive
- Facilitateur de la Méthodologie Lego Serious Play
- Formation de Coaching pour Professionnels
- Membre de l'Association Espagnole de la Discipline Positive



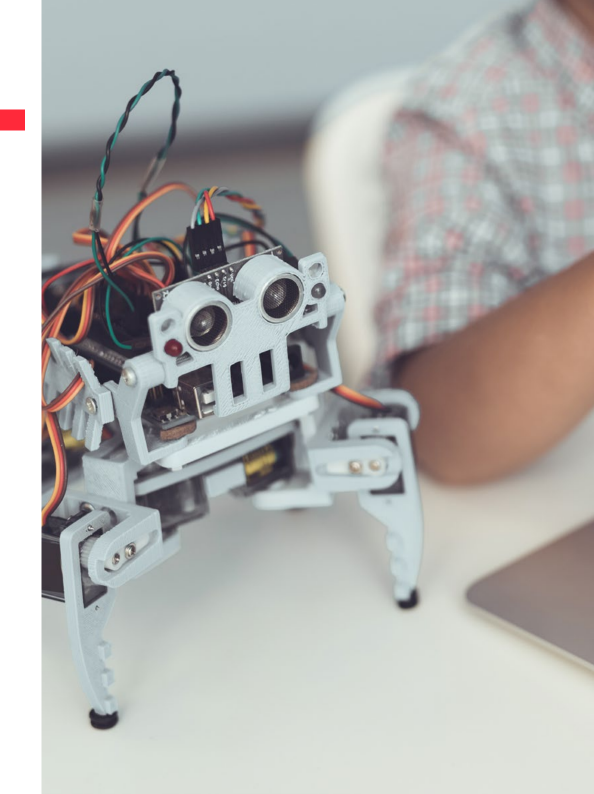


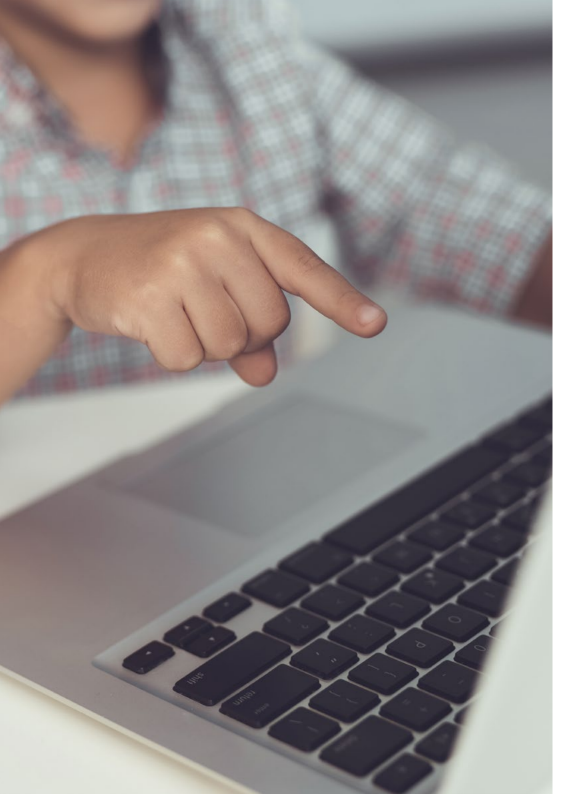


tech 18 | Structure et contenu

Module 1. Principes Fondamentaux et Évolution de la Technologie liquée

- 1.1. S'aligner sur HORIZONTE 2020
 - 1.1.1. Les premiers développements des TIC et la participation des enseignants
 - 1.1.2. Développements du plan européen HORIZONTE 2020
 - 1.1.3. UNESCO: Compétences en TIC pour les enseignants
 - 1.1.4. L'enseignant en tant que coach
- 1.2. Fondements pédagogiques de la robotique éducative
 - 1.2.1. Le MIT, centre pionnier de l'innovation
 - 1.2.2. Jean Piaget: précurseur du constructivisme
 - 1.2.3. Seymour Papert, transformateur de l'éducation technologique
 - 1.2.4. Le Connectivisme de George Siemens
- 1.3. Régularisation d'un environnement technologico-juridique
 - 1.3.1. Aspects curriculaires de la LOMCE sur l'apprentissage de la Robotique Éducative et Impression 3D
 - 1.3.2. Rapport européen accord éthique sur la robotique appliquée
- 1.4. L'importance de la mise en œuvre de la robotique et de la technologie dans le programme scolaire
 - 1.4.1. Compétences éducatives
 - 1.4.1.1. Qu'est-ce qu'une compétence?
 - 1.4.1.2. Qu'est-ce qu'une compétence éducative?
 - 1.4.1.3. Compétences de base en matière d'éducation
 - 1.4.1.4. Application de la robotique éducative aux compétences éducatives
 - 1.4.2. STEAM Nouveau modèle d'apprentissage Un enseignement innovant pour former les professionnels de demain
 - 1.4.3. Modèles de classes technologiques
 - 1.4.4. Inclusion de la créativité et de l'innovation dans le modèle curriculaire
 - 1.4.5. La salle de classe comme un MAKERSPACE
 - 1.4.6. Pensée critique





Structure et contenu | 19 tech

- 1.5. Une autre façon d'enseigner
 - 1.5.1. Pourquoi est-il nécessaire d'innover dans l'Éducation?
 - 1.5.2. Neuroéducation; l'émotion comme succès dans l'éducation
 1.5.2.1. Un peu de neuroscience pour comprendre comment on produit l'apprentissage chez les enfants?
 - 1.5.3. Les 10 clés pour gamifier votre classe
 - 1.5.4. Robotique Éducative; La méthodologie des étoiles de l'ère numérique
 - 1.5.5. Avantages de la Robotique dans Éducation
 - 1.5.6. La conception avec l'impression 3D et son impact sur l'Éducation
 - 1.5.7. Flipped Clasroom & Flipped Learning
- 1.6. Gardner et les Intelligences Multiples
 - 1.6.1. Les 8 types d'intelligence
 - 1.6.1.1. Intelligence logico-mathématique
 - 1.6.1.2. Intelligence linguistique
 - 1.6.1.3. Intelligence spatiale
 - 1.6.1.4. Intelligence musicale
 - 1.6.1.5. Intelligence corporelle et kinesthésique
 - 1.6.1.6. Intelligence intra-personnel
 - 1.6.1.7. Intelligence intra-personnel
 - 1.6.1.8. Intelligence naturaliste
 - 1.6.2. Les 6 conseils pour appliquer les différentes intelligences
- 1.7. Outils d'analyse des connaissances
 - 1.7.1. Application du BIG DATA en Éducation



Une expérience de formation unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel"





tech 22 | Méthodologie

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 situation réels, 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'entrainent 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:

- 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.



tech 24 | Méthodologie

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.



Méthodologie | 25 tech

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.

tech 26 | Méthodologie

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

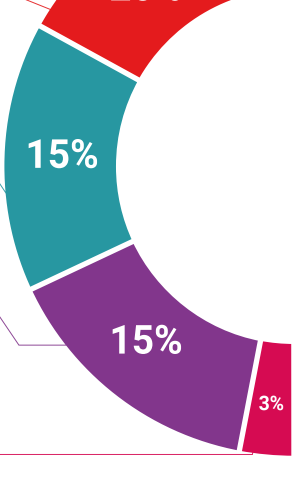
TECH met les techniques les plus innovantes, avec les dernières avancées pédagogiques, au premier plan de l'actualité de l'Éducation. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que 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, 20%

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'autoévaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.

Cours magistraux

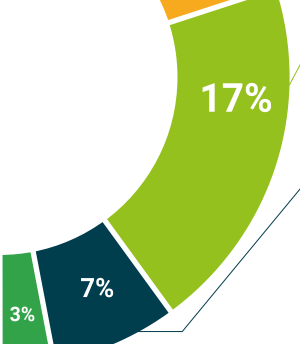


Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.

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.







tech 30 | Diplôme

Ce Certificat en Principes Fondamentaux et Évolution de la Technologie Appliquée à l'Éducation 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 Principes Fondamentaux et Évolution de la Technologie Appliquée à l'Éducation

Heures Officielles: 125 h.



technologique Certificat

Principes Fondamentaux et Évolution de la Technologie Appliquée à l'Éducation

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

