

Certificat

Didactique et Programme Personnalisé





Certificat

Didactique et Programme Personnalisé

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/education/cours/didactique-programme-personnalise

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 16

05

Diplôme

page 24

01

Présentation

L'éducation d'aujourd'hui a évolué au-delà des programmes traditionnels. Les enseignants jouent toujours un rôle crucial dans la conception du programme éducatif, en adoptant une conception pédagogique adaptée aux besoins de chaque apprenant. L'attention plus personnalisée accordée aux jeunes ayant des besoins particuliers pousse les éducateurs à développer une didactique et un programme d'études plus individualisés, sans développement plat, adaptés à leur propre classe. Cela leur demande de plus en plus une connaissance approfondie des moyens et ressources didactiques, ainsi qu'une élaboration personnalisée de leur propre programme éducatif. Ces sujets ont été compilés par TECH dans un programme délivré à travers un contenu multimédia de haute qualité dans un format 100% en ligne.





“

Il n'y a pas de meilleure façon d'atteindre vos objectifs éducatifs en tant qu'enseignant qu'avec une bonne organisation du programme et du contenu. Inscrivez-vous dès maintenant et spécialisez-vous dans la didactique et le programme personnalisé”

Ces dernières années, l'éducation a connu une évolution significative vers une approche plus personnalisée et adaptative, qui répond aux besoins individuels des apprenants. Aujourd'hui, l'éducation n'est plus considérée comme une institution rigide, mais doit être adaptée aux besoins de chaque élève. Un rôle important dans cette adaptation est joué par le programme éducatif élaboré par l'enseignant, qui contiendra les clés didactiques pour enseigner à ses classes. Ces éléments sont de plus en plus personnalisés, l'éducateur prenant une part active à leur développement et à leur construction.

Ce paradigme a incité les éducateurs du monde entier à mettre à jour leurs programmes éducatifs en se basant sur la didactique et la méthodologie pédagogique ayant le plus grand impact pour répondre aux besoins de chaque élève. Afin de répondre à cette demande, TECH a créé ce programme universitaire. Les enseignants y amélioreront leur facette éducative dans le domaine de la didactique, en incorporant dans leur méthodologie l'apprentissage coopératif, les modèles de conception pédagogique les plus récents ou l'évaluation basée sur les compétences, parmi de nombreux autres sujets d'un intérêt particulier aujourd'hui.

Le format du diplôme est entièrement en ligne, sans cours en face à face ni horaires fixes. Cela permet aux étudiants de répartir la charge de cours à leur propre rythme, sans avoir à sacrifier des aspects de leur vie personnelle ou professionnelle. En outre, la méthodologie de *Relearning* utilisée dans le Certificat permet aux étudiants d'apprendre de manière plus progressive, dynamique et efficace, grâce à des ressources audiovisuelles, des lectures complémentaires et des cas réels, ce qui facilite l'application dans la pratique quotidienne.

Ce **Certificat en Didactique et Programme Personnalisé** 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 de l'éducation se concentre sur la Didactique et le Programme Personnalisé
- ♦ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique de l'ouvrage fournit des informations théorique et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation 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



Avec la méthode Relearning, vous pouvez vous spécialiser dans la personnalisation de votre programme d'enseignement sans avoir à sacrifier votre vie professionnelle ou personnelle”

“

Commencez à appliquer des méthodes telles que l'évaluation basée sur les compétences en classe pour vous différencier des autres enseignants”

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

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. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Apprenez à adapter les modèles curriculaires en fonction des besoins des membres de votre classe dans ce certificat de 6 semaines.

Apprenez à organiser votre plan pédagogique et à l'adapter aux différents profils des élèves dont vous avez la charge. Faites la différence et devenez un enseignant à l'avant-garde du secteur de l'éducation.



02

Objectifs

Ce Certificat en Didactique et Programme Personnalisé a pour objectif de fournir toutes les connaissances nécessaires en termes de conception pédagogique et de programmation didactique d'un modèle pédagogique efficace à tous les enseignants qui souhaitent améliorer les protocoles et l'ordre lors de l'exécution de méthodologies de travail spécifiques. Grâce à cela, le développement d'un programme permet une pratique d'enseignement sans faille, car il permet d'organiser et de contrôler les activités à développer dans le cadre du processus éducatif.





“

Apprenez à développer un programme d'études pour gérer et organiser vos tâches professionnelles quotidiennes en tant qu'éducateur”



Objectifs généraux

- Conceptualiser l'enseignement et le programme d'études
- Contrôler tous les aspects liés à la création du programme d'enseignement





Objectifs spécifiques

- ♦ Savoir comment spécifier et adapter un modèle curriculaire
- ♦ Connaître les types de conception pédagogique
- ♦ Connaître les principes généraux de la programmation didactique.

“

Grâce à cette spécialisation en didactique et programme personnalisé, les professionnels de l'éducation sauront élaborer un plan d'études de la meilleure façon possible”

03

Structure et contenu

TECH a développé du matériel didactique sur la didactique et le programme personnalisé, couvrant 150 heures de contenu théorique et pratique et divers formats audiovisuels. De même, et grâce à l'application de la méthodologie du *Relearning*, les diplômés pourront apprendre de manière progressive sans avoir à sacrifier leur vie professionnelle ou personnelle. De plus, comme il s'agit d'une spécialisation 100% en ligne, il est possible d'y accéder depuis n'importe quel dispositif doté d'une connexion Internet, sans limites temporelles ou géographiques.



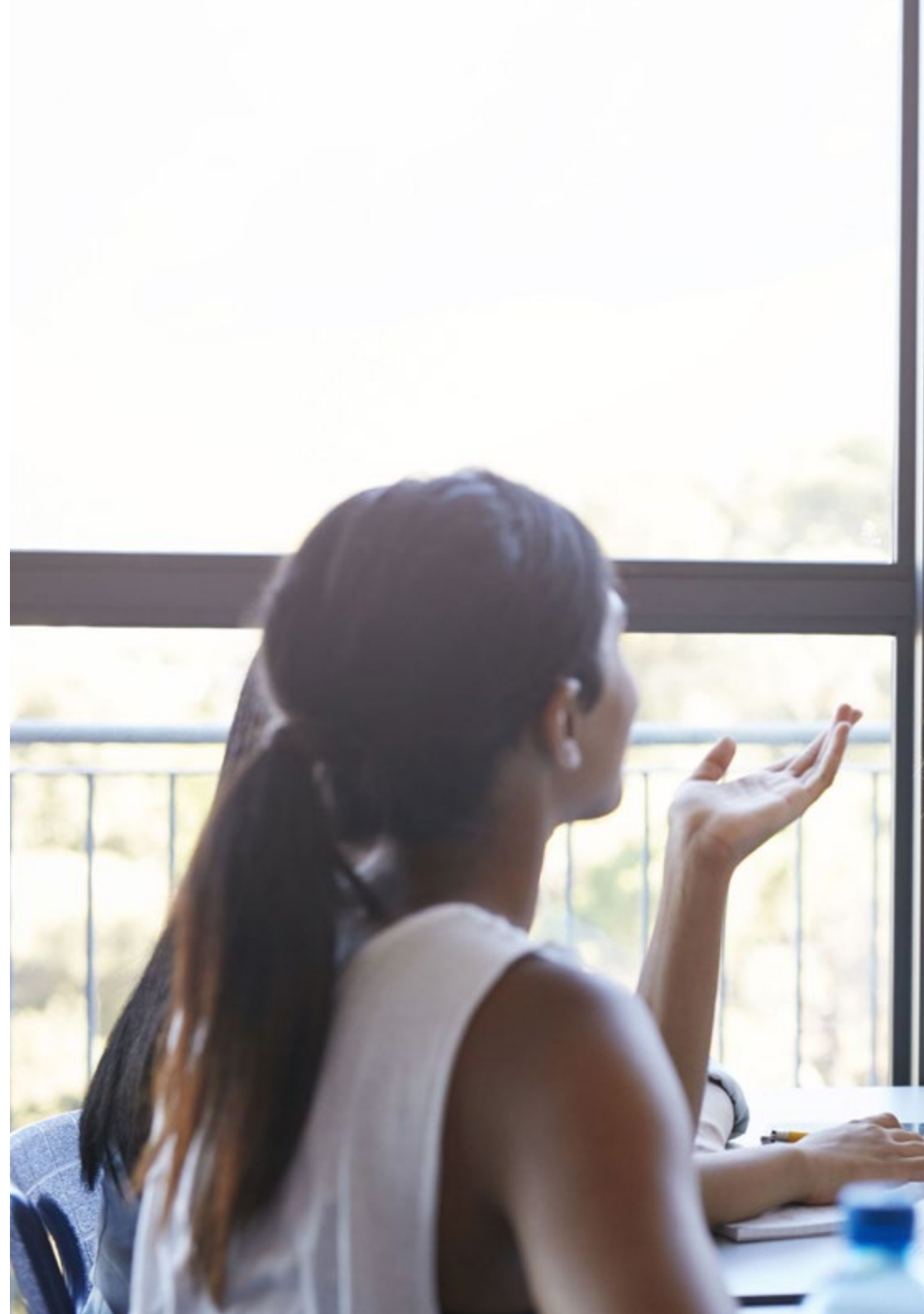


“

Découvrez les modèles les plus utiles pour le développement d'un programme scolaire efficace”

Module 1. Didactique et programme personnalisé

- 1.1. Conceptualisation de la didactique et de la théorie du programme
 - 1.1.1. Concept de didactique
 - 1.1.2. Enseignement et programme
 - 1.1.3. Les contenus: La relation entre la didactique et le programme
 - 1.1.4. La didactique aujourd'hui
- 1.2. Conception pédagogique
 - 1.2.1. Concept de conception pédagogique
 - 1.2.2. Modèles de conception pédagogique
 - 1.2.3. Types de conception pédagogique
 - 1.2.4. Le concepteur pédagogique
- 1.3. Spécification du programme d'études
 - 1.3.1. Spécification du programme d'études
 - 1.3.2. Adaptation curriculaire: conceptualisation
 - 1.3.3. Types d'adaptations curriculaires
 - 1.3.4. Conception des adaptations curriculaires
- 1.4. Programmation didactique
 - 1.4.1. Programmation
 - 1.4.2. Principes généraux
 - 1.4.3. Les unités d'enseignement
 - 1.4.4. Contenu de l'unité didactique
- 1.5. Le programme d'enseignement
 - 1.5.1. Le projet de programme
 - 1.5.2. Les éléments du programme
 - 1.5.3. Le programme de l'éducation de la petite enfance
 - 1.5.4. Le programme de l'enseignement primaire
- 1.6. Le programme d'enseignement
 - 1.6.1. Les besoins éducatifs particuliers
 - 1.6.2. Réponse éducative aux besoins éducatifs particuliers
 - 1.6.3. Détection et intervention précoces
 - 1.6.4. Mesures d'attention à la diversité





- 1.7. Didactique de l'inclusion socioculturelle
 - 1.7.1. L'inclusion éducative à partir d'une approche socioculturelle
 - 1.7.2. Concepts clés de l'inclusion socioculturelle: Zone de développement proximal et échafaudage
 - 1.7.3. Interaction et communication: Processus de socialisation
 - 1.7.4. Systèmes augmentatifs et alternatifs
- 1.8. Moyens et ressources didactiques
 - 1.8.1. Ressources didactiques en papier et en crayon
 - 1.8.2. Ressources graphiques et de conception
 - 1.8.3. Conception et ressources virtuelles: Le tableau blanc numérique et les fonctions multimédias
 - 1.8.4. Environnements d'apprentissage virtuels
- 1.9. Didactique de l'enseignement primaire
 - 1.9.1. Conception universelle de l'apprentissage
 - 1.9.2. Pédagogie systématique
 - 1.9.3. L'apprentissage coopératif
 - 1.9.4. Évaluation personnalisée
- 1.10. Évaluation de l'apprentissage
 - 1.10.1. Questions actuelles en matière d'évaluation de l'éducation
 - 1.10.2. Modèles d'évaluation de l'éducation
 - 1.10.3. Évaluation basée sur les compétences
 - 1.10.4. Mesurer, évaluer et noter: Différencier les concepts



Devenez un expert dans l'organisation et la planification des contenus à couvrir dans votre cours scolaire en seulement 150 heures de contenus théoriques et pratiques”

04

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***el Relearning***.

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



“

Découvrez Relearning, un système qui abandonne l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui nécessitent une mémorisation”

À TECH, School nous utilisons la Méthode des cas

Dans une situation donnée, que feriez-vous? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas simulés, basés sur des situations réelles, dans lesquels ils devront enquêter, établir des hypothèses et, enfin, résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode.

Avec TECH, le professeur, l'enseignant ou le conférencier fait l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui ébranle les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



C'est une technique qui développe l'esprit critique et prépare l'éducateur à prendre des décisions, à défendre des arguments et à confronter des opinions.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912, à Harvard, pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard”

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre réalisations clés:

1. Les professeurs qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale, grâce à des exercices d'évaluation de situations réelles et à l'application des connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques qui permettent à l'éducateur de mieux intégrer ses connaissances dans sa pratique quotidienne.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de l'enseignement réel.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

L'éducateur apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage immersif.



Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Grâce à cette méthodologie, nous avons formé plus de 85.000 éducateurs avec un succès sans précédent et ce dans toutes les spécialisations. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Ce programme offre le meilleur matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH online. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Techniques et procédures éducateurs en vidéo

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



Résumés interactifs

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

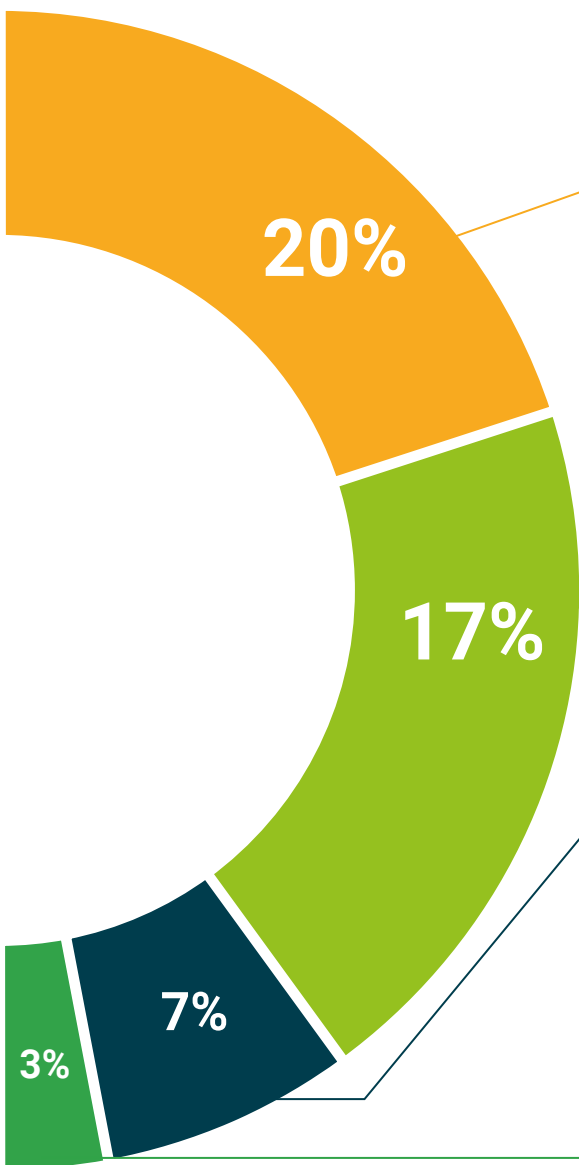
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Analyses de cas menées et développées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

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



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



05

Diplôme

Le Certificat en Didactique et Programme Personnalisé 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 Certificat sans avoir à vous soucier des
déplacements ou des formalités administratives”*

Ce **Certificat en Didactique et Programme Personnalisé** 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 Didactique et Programme Personnalisé**

N.º d'Heures Officielles: **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



Certificat
Didactique et Programme
Personnalisé

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

Certificat

Didactique et Programme Personnalisé



tech université
technologique