

Certificat

Méthodologies Agiles pour le Développement de Sites Web



Certificat

Méthodologies Agiles pour le Développement de Sites Web

- » 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/ingenierie/cours/methodologies-agiles-developpement-sites-web

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

L'une des choses les plus appréciées sur le marché du travail actuel est l'agilité et l'efficacité avec lesquelles les différents travaux et missions sont effectués. Dans le domaine de l'ingénierie, cela est particulièrement demandé, car il y a parfois des projets qui doivent être développés rapidement, il est donc nécessaire de concevoir des stratégies pour accélérer la réalisation de ces activités. Dans le domaine de la programmation web, il s'agit d'un phénomène très récurrent. Le spécialiste de la programmation professionnelle doit donc acquérir les compétences nécessaires pour que ses projets soient exécutés rapidement sans nuire à la qualité du travail.



SYNTAX



NEXT

click here for more

“

La vitesse est la clé: acquérez des compétences pour accélérer votre travail, réduire le temps que vous passez à écrire du code et augmenter vos bénéfices”

Le développement web est l'un des domaines de travail de la programmation qui exige les délais d'exécution les plus rapides. Les clients et les employeurs reçoivent constamment des commandes qui doivent être exécutées très rapidement, ce qui place le développeur devant un grand défi: programmer un site web de qualité et sans erreurs, mais avec une rapidité qui garantit le respect des délais de livraison requis.

Dans cette situation, il est essentiel de disposer des connaissances et des outils adéquats pour pouvoir répondre aux exigences. Les bons outils peuvent faire la différence entre réaliser un site web de manière efficace, sans perdre trop de temps, et le livrer dans les délais, ou devoir assumer une charge de travail insoutenable pour honorer la commande.

Ce Certificat offre donc un éventail de connaissances et de compétences permettant à l'ingénieur et au professionnel du Développement de Sites Web de faire son travail plus facilement sans compromettre la qualité du produit final. Ce programme propose un cursus complet et innovant afin de fournir aux étudiants tous les outils nécessaires pour réaliser leur travail rapidement, efficacement et avec qualité.

Cette qualification a également été conçue par des experts dans le domaine qui ont appliqué toutes leurs connaissances au contenu du diplôme, de sorte que les étudiants peuvent être sûrs qu'ils seront en mesure d'appliquer ce qu'ils ont appris directement dans leur travail.

Ce **Certificat en Méthodologies Agiles pour le Développement de Sites Web** contient le programme le plus complet et le plus actuel du marché. Ses principales caractéristiques sont:

- ◆ L'accent est mis sur l'acquisition de compétences pour la rationalisation de la programmation web
- ◆ Une méthodologie pratique, qui permet à l'étudiant d'appliquer les connaissances apprises dans son environnement de travail
- ◆ Un personnel enseignant expérimenté qui résoudra tous les doutes des étudiants
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



*Ce Certificat facilite votre travail:
vos clients seront satisfaits
de l'agilité avec laquelle vous
réalisez leurs projets"*

“

Connaissez-vous tout du développement web? TECH vous propose de nouvelles techniques pour rendre votre travail plus efficace”

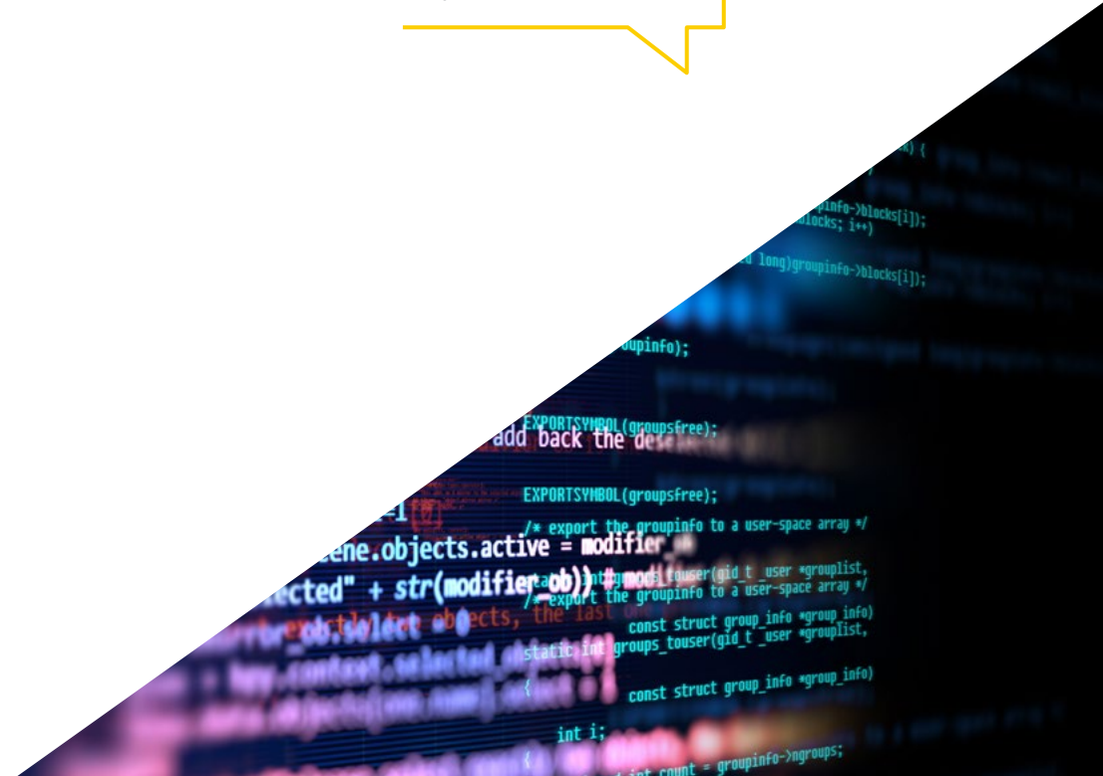
Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

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 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.

Obtenez la meilleure qualité possible pour vos projets Web en moins de temps, ce qui augmente votre capacité de travail.

Appliquez les connaissances de ce Certificat dans votre travail et améliorez vos performances.



02 Objectifs

Les objectifs de ce programme sont conçus pour que les étudiants soient en mesure d'améliorer l'efficacité de leur travail, en faisant plus de travail, avec la même qualité, mais en moins de temps. Ainsi, le professionnel sera en mesure d'accepter plus de travail de la part de clients potentiels ou de consacrer plus de temps à d'autres tâches, de sorte que les avantages de cette qualification se situent à plusieurs niveaux.



“

TECH sait que l'efficacité est un concept fondamental pour vous: ce Certificat est la clé qui vous permettra d'être le développeur le plus efficace"



Objectifs généraux

- ♦ Examiner les caractéristiques de la gestion de projet souple et identifier les différences avec les approches prédictives ou traditionnelles de la gestion de projet
- ♦ Assimiler les principes clés de l'état d'esprit et de la pratique agiles, analyser les différentes méthodologies agiles et déterminer le meilleur cadre à adopter en fonction des caractéristiques des projets
- ♦ Démarrer, planifier, exécuter, suivre et fermer un projet Agile
- ♦ Diriger et différencier les rôles d'une équipe agile et recommander des stratégies pour relever les défis auxquels sont confrontées les équipes agiles dispersées ou délocalisées



Ce Certificat vous donne tous les outils de travail que vous recherchez: N'y pensez pas à deux fois et inscrivez-vous!"





Objectifs spécifiques

- ◆ Détermination des éléments clés d'une étude de cas, de la vision du produit et des histoires d'utilisateurs
- ◆ Planifier les itérations en fonction de la vitesse de l'ordinateur et de la longueur de l'itération
- ◆ Collecter et hiérarchiser les besoins pour un projet agile
- ◆ Reconnaître les directives de décomposition, d'estimation et d'attribution des histoires d'utilisateurs
- ◆ Développer des pratiques agiles pour gérer la qualité et les risques du projet
- ◆ Calculer les indicateurs de performance des coûts et la planification du projet Agile
- ◆ Analyser les clés de recrutement pour les projets agiles
- ◆ Utiliser des outils et des stratégies pour impliquer activement les parties prenantes tout au long de la vie du projet
- ◆ Examiner les stratégies de leadership d'équipes autogérées performantes

03

Direction de la formation

Afin de mener à bien l'enseignement de ce Certificat en Méthodologies Agiles pour le Développement de Sites Web, nous avons mis à la disposition de l'étudiant les meilleures connaissances fournies par les meilleurs enseignants, spécialistes du domaine, qui partageront leurs meilleures techniques et astuces lorsqu'il s'agit de rationaliser le processus de développement d'un site web. De cette manière, les étudiants savent que tout ce qu'ils apprennent provient du monde professionnel et peuvent l'appliquer à leur propre travail.



“

*Les meilleurs experts partagent
leurs expériences avec vous pour
vous aider à améliorer votre travail"*

Direction



M. Gris Ramos, Alejandro

- ◆ Directeur de Persatrace, Agence de Développement Web et de Marketing numérique
- ◆ Directeur du Talent Club
- ◆ Ingénieur Informatique UNED
- ◆ Master en Digital Teaching and Learning Tech Education
- ◆ Master en Hautes Capacités et Éducation Inclusive
- ◆ Directeur de Développement Commercial à Alenda Golf
- ◆ Directeur du Service d'Ingénierie des Applications Web chez Brilogic
- ◆ Planificateur Web dans le Groupe Ibergest
- ◆ Programmeur Logiciel/Web chez Reebok Espagne

Professeurs

M. Méndez Martínez, Brandon

- ◆ Conception et développement web-HIADIS Diplômé en Ingénierie Multimédia Université d'Alicante
- ◆ Traitement du Langage Naturel (PLN)-GPLSI (Université d'Alicante)
- ◆ Master en Développement d'Applications et Services Web Université d'Alicante
- ◆ "Analysis of gamification techniques to learn complex subjects through collaborative applications"-Bulletin of the Technical Committee on Learning Technology
- ◆ "Gramma: a web application for learning and generating creative language"-INTED Proceedings
- ◆ Recherche sur les Technologies du Langage Humain (TLH)-GPLSI (Université d'Alicante)

M. Vicente Miralles, David

- ◆ (CSO) Responsable Stratégies Expansion dans 'ICU Medical Technologies'
- ◆ (PDG) Directeur exécutif/Co-fondateur dans "CE Informatique"
- ◆ Enseignant/Formateur dans des entités privées
- ◆ Diplôme d'Ingénieur Technique Informatique de l'Université Miguel Hernández de Elche
- ◆ Ingénieur du Développement chez Computer Elche
- ◆ (COO) Responsable des Opérations dans "VinoTrade"

M. Del Moral García, Francisco José

- ◆ Diplôme d'Ingénieur des Technologies de Télécommunications, Université de Grenade. Spécialité Systèmes de Télécommunication
- ◆ Master en Sécurité Informatique, Université Internationale de La Rioja
- ◆ Roche Sanitaire (Cyber Security Analyst)
- ◆ Allianz Technology (Information Security Analyst)
- ◆ Clover Technologies (IT Security Airbus Defence and Space)
- ◆ EVERIS (Solutions Assistant)

M. Boix Tremiño, Jorge

- ◆ Fondateur de HostingTG, société de services d'hébergement Web professionnel
- ◆ Fondateur de GrupoTG, société de services de Marketing numérique et de conception web
- ◆ Co-fondateur de WebOnline Store, société de création d'affaires Dropshipping numériques
- ◆ Nortempo, formateur dans le domaine de la programmation et des stratégies Marketing
- ◆ Intergon2000, Concepteur graphique
- ◆ Ibertex, Concepteur graphique
- ◆ Xion Animation, chef de projet informatique
- ◆ Kingest, Directeur des ventes et du Marketing
- ◆ Ingénieur Informatique par l'U.N.E.D
- ◆ Prix de l'Excellence Entrepreneuriale de l'Institut d'Excellence Professionnel
- ◆ Médaille Européenne du mérite au travail pour le parcours professionnel par l'Association Européenne pour l'Économie et la Compétitivité
- ◆ Étoile d'Or à l'Excellence Professionnelle par l'Institut pour l'excellence professionnelle

M. Alfaro, José

- ◆ *Team Leader* dans Disneyland Paris
- ◆ Diplômé en Journalisme
- ◆ Cours dans *Project Management Methodologies*

M. Herrero García, Diego

- ◆ Analyste, Gestionnaire et Développeur d'Applications Informatiques
- ◆ Ingénieur Technique Industriel de l'Université de la Rioja
- ◆ Ingénieur Industriel de l'Université de la Rioja
- ◆ Expert Universitaire en Gestion de l'Innovation de l'Université de la Rioja



*Ne manquez pas l'occasion
d'étudier avec les meilleurs
enseignants du secteur"*

04

Structure et contenu

Grâce au programme suivant, l'étudiant sera en mesure de mener à bien toutes les tâches et de relever tous les défis professionnels qui se présentent, car il offre les meilleurs outils pour rationaliser le développement web. Ce programme a été conçu par les meilleurs experts en informatique, en pensant à l'application de leurs connaissances axées sur l'ingénierie. Il s'agit donc d'un contenu spécialisé qui peut être appliqué à différents domaines, ce qui en fait un programme complet, profond et, en même temps, panoramique et étendu.

A hand is pointing at a large screen displaying PHP code. The code is for a watermarking function. It includes comments in French and PHP code that calculates dimensions, creates an image, and applies a watermark with a specified color and size. The code is highlighted in yellow.

```
...est_yy,$source_x,$source_y);  
...etmark_string, $watermark_size, $watermark_font, $watermark_angle, $ipequal)  
... $hexStr);  
...);  
... & ($colorVal >> 0x10);  
... = 0xFF & ($colorVal >> 0x8);  
... = 0xFF & $colorVal;  
...hen($hexStr) == 3) {  
...rray['red'] = hexdec(str_repeat(substr($hexStr, 0, 1), 2));  
...rray['green'] = hexdec(str_repeat(substr($hexStr, 1, 1), 2));  
...rray['blue'] = hexdec(str_repeat(substr($hexStr, 2, 1), 2));  
... else {  
... echo 'Error';  
... }  
...list($szerokosc,$wysokosc) = getimagesize($plik);  
...brazek = imagecreatefromjpeg($plik);  
...lor = imagecolorallocate($obrazek, $rray['red'],$rray['green'],$rray['blue']);  
...zerokosc_ost = 10;  
...wysokosc_ost = $wysokosc - 20;  
...magettifont(  
... $obrazek,  
... $watermark_size,  
... $watermark_angle,  
... $szerokosc_ost,  
... $wysokosc_ost,  
... $kolor,  
... $watermark_font,  
... $watermark_string  
...getfile,$ipequal);  
...ITF-8
```

“

*Ce programme a tout pour vous:
vous ne manquerez de rien une fois
que vous aurez obtenu ce Certificat”*

Module 1. Méthodologies de développement d'applications web

- 1.1. Gestion de projet agile-la base du développement d'applications web
 - 1.1.1. L'approche agile
 - 1.1.2. Valeurs et principes agiles
 - 1.1.3. Gestion de projet traditionnelle et agile
 - 1.1.4. Le modèle agile de gestion de projet
 - 1.1.5. Méthodologies agiles
- 1.2. Adopter une Approche Agile pour le Développement d'Applications Web
 - 1.2.1. Mythes et réalités concernant l'agilité
 - 1.2.2. Pratiques agiles
 - 1.2.3. Choix de pratiques agiles pour un projet
 - 1.2.4. Développer une mentalité agile
 - 1.2.5. Mise en œuvre et communication de l'adoption de principes agiles
- 1.3. Méthodologies agiles pour développement d'applications Web
 - 1.3.1. Développement *Lean*
 - 1.3.2. *Extreme Programming* (XP)
 - 1.3.3. Méthodes *Crystal*
 - 1.3.4. *Feature Driven Development* (FDD)
 - 1.3.5. DSDM et processus unifié agile
- 1.4. Méthodologies agiles pour le Développement d'Applications Web Avancées
 - 1.4.1. Méthode Kanban
 - 1.4.2. Scrum et Scrumban
 - 1.4.3. DA Disciplined Agile
 - 1.4.4. Méthodes Hybrides
 - 1.4.5. Comparaison de méthodologies agiles
- 1.5. Projet de Développement Web. Processus de Planification
 - 1.5.1. Démarrage d'un projet agile
 - 1.5.2. Processus de planification rapide
 - 1.5.3. Collecte des besoins et des histoires des utilisateurs
 - 1.5.4. Définition de la portée du projet à l'aide de méthodes agiles *Product Backlog*
 - 1.5.5. Outils agiles pour hiérarchiser les besoins



- 1.6. Parties prenantes les projets agile pour le Développement d'Applications Web
 - 1.6.1. Parties intéressées par des projets agiles
 - 1.6.2. Promotion de la participation effective des parties prenantes
 - 1.6.3. Prise de décision participative
 - 1.6.4. Partage et collecte rapides des connaissances
- 1.7. Plan de lancement et d'estimation
 - 1.7.1. Plan de lancement
 - 1.7.2. Estimation de la taille de l'historique utilisateur
 - 1.7.3. Estimation de la vitesse
 - 1.7.4. Techniques d'estimation agiles
 - 1.7.5. Hiérarchisation des histoires d'utilisateurs
- 1.8. Planification et suivi des itérations
 - 1.8.1. Itération et développement incrémental
 - 1.8.2. Processus de planification des itérations
 - 1.8.3. Création du *Backlog* d'itération
 - 1.8.4. Le calendrier agile et les *Buffers*
 - 1.8.5. Suivi de l'avancement des Itérations
 - 1.8.6. Suivi et rapports sur l'état d'avancement des *Release*
- 1.9. Leadership d'une équipe de développement d'Applications Web
 - 1.9.1. Équipes agiles
 - 1.9.2. Le chef de projet agile
 - 1.9.3. L'équipe agile
 - 1.9.4. Gestion d'équipes agiles virtuelles
 - 1.9.5. Coaching pour l'amélioration des performances de l'équipe
- 1.10. Gestion et création de valeur dans les projets de Développement Web
 - 1.10.1. Processus de livraison centrée sur la valeur
 - 1.10.2. Qualité du produit
 - 1.10.3. Pratiques de qualité Agile
 - 1.10.4. Gestion des risques
 - 1.10.5. Contrats agiles
 - 1.10.6. Gestion de la valeur acquise dans les projets agiles



Grâce à ce programme, les utilisateurs ne voudront plus quitter les sites web que vous concevez"

05

Méthodologie

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

Ce système d'enseignement est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le ***New England Journal of Medicine***.





“

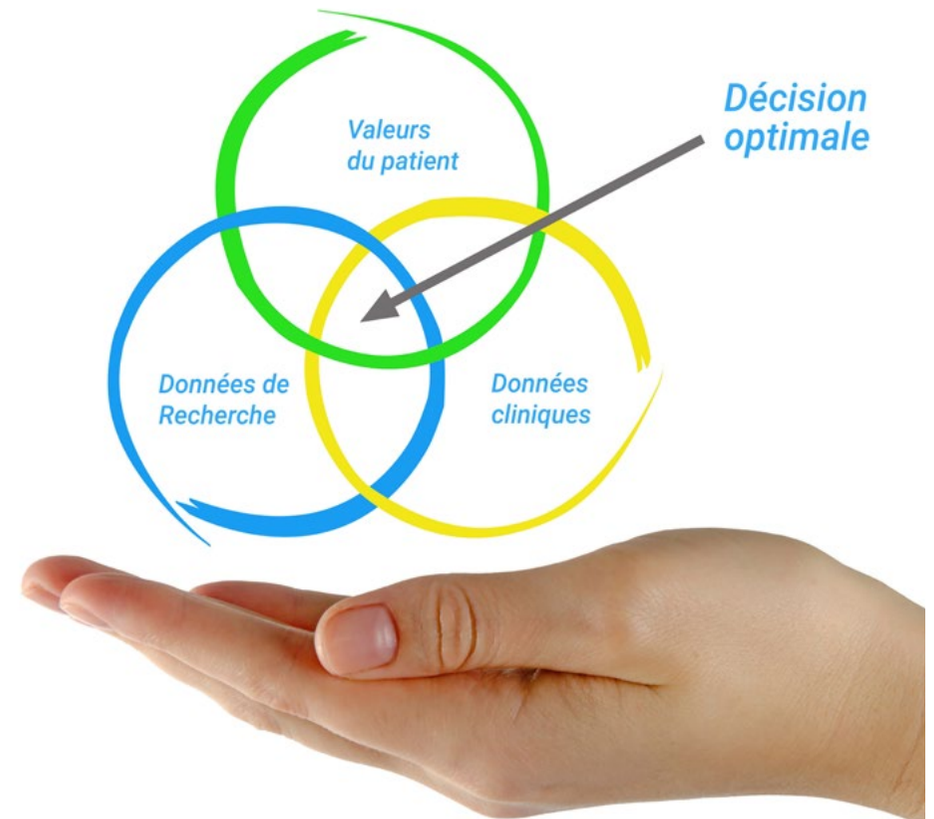
Découvrez Relearning, un système qui renonce à l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui exigent la mémorisation”

Étude de Cas pour mettre en contexte tout le contenu

Notre programme offre une méthode révolutionnaire de développement des compétences et des connaissances. Notre objectif est de renforcer les compétences dans un contexte changeant, compétitif et hautement exigeant.

“

Avec TECH, vous pouvez expérimenter une manière d'apprendre qui ébranle les fondations des universités traditionnelles du monde entier”



Vous bénéficierez d'un système d'apprentissage basé sur la répétition, avec un enseignement naturel et progressif sur l'ensemble du cursus.



L'étudiant apprendra, par des activités collaboratives et des cas réels, à résoudre des situations complexes dans des environnements commerciaux réels.

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Cette formation TECH est un programme d'enseignement intensif, créé de toutes pièces, qui propose les défis et les décisions les plus exigeants dans ce domaine, tant au niveau national qu'international. Grâce à cette méthodologie, l'épanouissement personnel et professionnel est stimulé, faisant ainsi un pas décisif vers la réussite. La méthode des cas, technique qui constitue la base de ce contenu, permet de suivre la réalité économique, sociale et professionnelle la plus actuelle.

“*Notre programme vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière*”

La méthode des cas a été le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures facultés du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, la méthode des cas consiste à leur présenter des situations réelles complexes afin qu'ils prennent des décisions éclairées et des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard.

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? C'est la question à laquelle nous sommes confrontés dans la méthode des cas, une méthode d'apprentissage orientée vers l'action. Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas réels. Ils devront intégrer toutes leurs connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre leurs idées et leurs décisions.

Relearning Methodology

TECH combine efficacement la méthodologie des études de cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.

En 2019, nous avons obtenu les meilleurs résultats d'apprentissage de toutes les universités en ligne du monde.

À TECH, vous apprenez avec une méthodologie de pointe conçue pour former les managers du futur. Cette méthode, à la pointe de la pédagogie mondiale, est appelée Relearning.

Notre université est la seule université autorisée à utiliser cette méthode qui a fait ses preuves. En 2019, nous avons réussi à améliorer les niveaux de satisfaction globale de nos étudiants (qualité de l'enseignement, qualité des supports, structure des cours, objectifs...) par rapport aux indicateurs de la meilleure université en ligne.



Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné de manière concentrique. Cette méthodologie a permis de former plus de 650.000 diplômés universitaires avec un succès sans précédent dans des domaines aussi divers que la biochimie, la génétique, la chirurgie, le droit international, les compétences en gestion, les sciences du sport, la philosophie, le droit, l'ingénierie, le journalisme, l'histoire, les marchés financiers et les instruments. Tout cela 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 avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

À partir des dernières preuves scientifiques dans le domaine des neurosciences, non seulement nous savons comment organiser les informations, les idées, les images et les souvenirs, mais nous savons aussi que le lieu et le contexte dans lesquels nous avons appris quelque chose sont fondamentaux pour notre capacité à nous en souvenir et à le stocker dans l'hippocampe, pour le conserver dans notre mémoire à long terme.

De cette manière, et dans ce que l'on appelle Neurocognitive context-dependent e-learning, les différents éléments de notre programme sont reliés au contexte dans lequel le participant développe sa pratique professionnelle.



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



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseigneront le cours, spécifiquement pour le cours, 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 en ligne. Tout cela, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



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.



Pratiques en compétences et aptitudes

Les étudiants réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Des activités pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et aptitudes qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Lectures complémentaires

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.





Case studies

Ils réaliseront une sélection des meilleures études de cas choisies spécifiquement pour ce diplôme. Des cas présentés, analysés et tutorés par les meilleurs spécialistes de la scène internationale.



Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances. Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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.



06 Diplôme

Le Certificat en Méthodologies Agiles pour le Développement de Sites Web 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.



“

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

Ce **Certificat en Méthodologies Agiles pour le Développement de Sites Web** 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 Méthodologies Agiles pour le Développement de Sites Web**
N.º d'Heures Officielles: **150 h.**



*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

tech université
technologique

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langues

Certificat

Méthodologies Agiles
pour le Développement
de Sites Web

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

Certificat

Méthodologies Agiles pour le Développement Web

