

Certificat

Langage de Programmation Web



Certificat

Langage de Programmation Web

Modalité: En ligne

Durée: 6 semaines

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 150 h.

Accès au site: www.techtitute.com/fr/ingenierie/cours/langage-programmation-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 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

La programmation web est un élément fondamental d'Internet. Sans programmation, les pages web n'existeraient pas. Ainsi, chaque élément visible sur Internet dépend du développement correct de ses professionnels. C'est pourquoi ce diplôme offre la possibilité de devenir un expert en programmation à tous les ingénieurs et travailleurs qui souhaitent se spécialiser dans un aspect essentiel du monde numérique. Ce diplôme offre un contenu spécifique et est enseigné avec une approche pratique par les meilleurs techniciens en développement web.



“

Nous avons besoin de développeurs spécialisés dans la programmation web et vous pourriez être le prochain professionnel de référence"

Sans programmation, les sites web n'existeraient pas. C'est dire à quel point cette spécialité est essentielle: tous les médias en ligne que nous visitons, tous les réseaux sociaux, toutes les boutiques virtuelles, tous les sites web que l'on peut visiter ont été préalablement développés par un programmeur. On peut donc dire que la profession de développeur est l'une des plus demandées et des plus abondantes, même s'il existe un problème: il est difficile de trouver des personnes qui travaillent efficacement.

Ce programme offre la possibilité de devenir des programmeurs experts, car il dispose de tous les outils nécessaires pour coder et créer des pages web. De nombreux éléments entrent en jeu dans la création d'un site web, mais le plus important est le langage et la manière dont il est rédigé par le développeur. C'est pourquoi il est important d'avoir un bon apprentissage qui vous apprend à programmer proprement et proprement dans divers programmes, afin de pouvoir vous adapter aux différentes circonstances et aux besoins des clients.

Cependant, internet regorge de pages qui auraient pu être programmées plus efficacement et qui pourraient être optimisées. C'est là qu'intervient le programmeur. Grâce à ce Certificat en Langage de Programmation Web, vous acquérez les compétences nécessaires pour développer et optimiser le code appliqué aux environnements en ligne.

Le contenu de ce Certificat a été sélectionné et structuré par les meilleurs enseignants, experts en programmation web, qui fourniront des solutions réelles afin que les étudiants puissent les mettre en pratique dans leur domaine professionnel le plus rapidement possible. Ainsi, l'approche pratique de ce programme fait la différence, ce qui a été apprécié positivement par tous les étudiants TECH.

Ce **Certificat en Langage de Programmation Web** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Contenu axé sur les principaux langages de Programmation Web
- ◆ Différents outils de programmation pour le développement web
- ◆ Les meilleures solutions aux éventuels défis et problèmes rencontrés dans le processus de programmation
- ◆ Des professeurs de haut niveau
- ◆ Une méthodologie d'enseignement innovante axée sur les besoins des étudiants
- ◆ La disponibilité des contenus et des ressources de ce diplôme quand vous le voulez et comme vous le voulez



La programmation est le présent et l'avenir: spécialisez-vous et augmentez vos possibilités d'emploi"

“

Relevez vos défis professionnels avec toutes les garanties en utilisant les connaissances que vous aurez acquises dans ce Certificat”

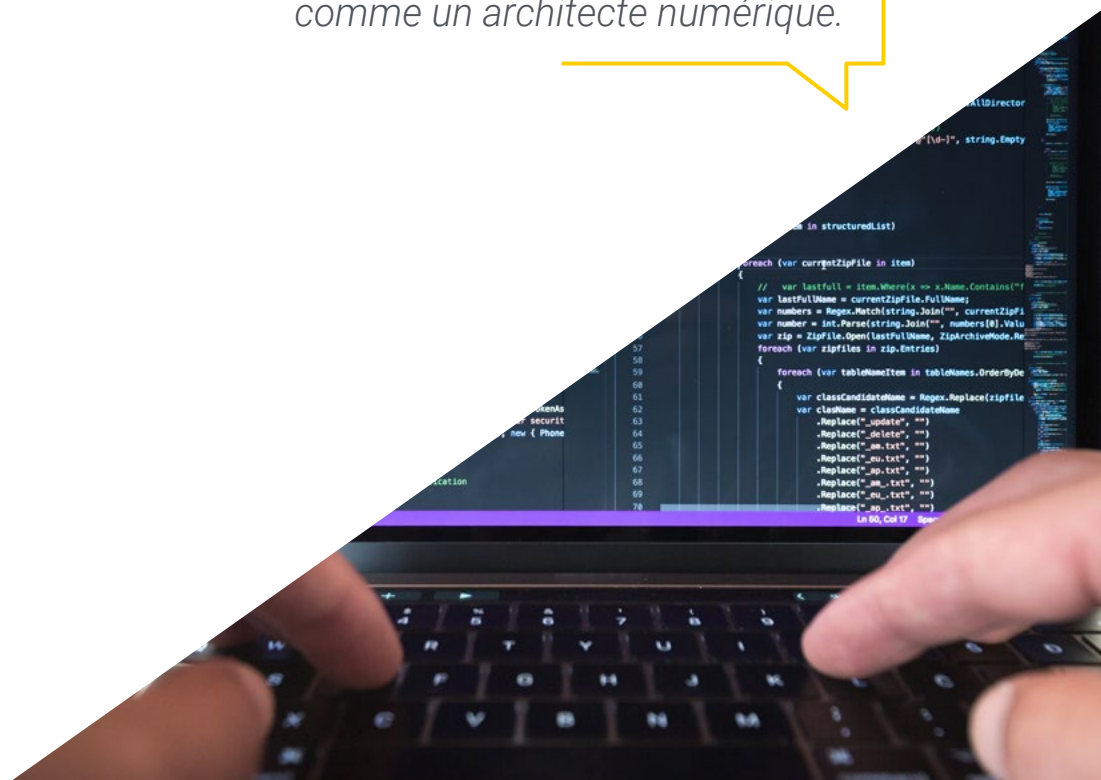
Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

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.

Programmez votre réussite: choisissez ce Certificat et devenez un spécialiste très demandé.

La programmation est à internet ce que l'architecture est aux bâtiments: apprenez à construire des sites web comme un architecte numérique.



02 Objectifs

Ce Certificat a été conçu comme un moyen simple, rapide et efficace de transmettre les connaissances essentielles pour devenir un grand programmeur. Tous les contenus ont été conçus en fonction des besoins du marché actuel, qui exige des professionnels disposant d'outils de développement web spécifiques.





“

L'objectif de TECH? Pour vous offrir les meilleurs outils professionnels. Votre objectif? Utiliser ces outils pour devenir un expert"



Objectifs généraux

- ◆ Apprenez les langages de programmation web les plus populaires
- ◆ Pouvoir améliorer le code écrit, grâce aux stratégies exposées par le corps enseignant
- ◆ Répondre aux besoins de développement des clients potentiels
- ◆ Se spécialiser dans un aspect fondamental du domaine numérique

“

Vous êtes ambitieux et TECH vous donne les outils dont vous avez besoin pour atteindre vos objectifs”





Objectifs spécifiques

- ♦ Intégrer les applications développées en PHP avec les bases de données MySQL
- ♦ Maîtriser le processus d'interaction avec le client en utilisant des formulaires, des cookies et des sessions
- ♦ Développer des connaissances spécialisées dans le développement d'applications et de sites Web, tant côté client que côté serveur
- ♦ Examen des langages de programmation Web et de leur déploiement dans les environnements de développement
- ♦ Analyser les différents frameworks et bibliothèques des principaux langages de programmation web
- ♦ Déterminer les différentes techniques d'optimisation à prendre en compte lors du développement de tout projet Web

03

Direction de la formation

Les meilleurs experts accompagneront les étudiants dans leur processus d'apprentissage dans ce Certificat. Ils proposeront leurs meilleurs contenus et astuces pour donner aux professionnels et aux ingénieurs la possibilité de devenir de véritables experts en programmation web, avec les meilleurs utilitaires et ressources pour cela.



“

Apprenez le développement web auprès des meilleurs experts: aucun langage de programmation ne vous résistera”

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

- ◆ Spécialiste Développement d'Applications et Services Web, Université d'Alicante
- ◆ 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

- ◆ Security Analyst. Page Group
- ◆ 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'UNED
- ◆ Prix de l'Excellence Entrepreneuriale de l'Institut d'Excellence Professionnel en 2019
- ◆ 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 en 2016

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

Ce Certificat est structuré de manière à fournir aux étudiants le meilleur contenu possible pour atteindre leurs objectifs professionnels. Le module suivant contient tous les éléments nécessaires pour devenir un développeur web expert, grâce à son approche qui combine les ressources théoriques avec leurs applications pratiques respectives.




```
_info *group_info)
!= group_info->small_block) {
!= group_info->small_block) {
_info->nblocks; i++)
ed long)groupinfo->blocks[i]);
_info->nblocks; i++)
ed long)groupinfo->blocks[i]);
```

```
user-space array */
```

```
t_user *grouplist,
user-space array */
```

```
up_info *group
t_user *
```

“

Il s'agit du meilleur contenu possible en programmation web: à la fin du Certificat, vous serez le meilleur développeur dans votre environnement"

Module 1. Langages de programmation web

- 1.1. Programmation Web
 - 1.1.1. Web
 - 1.1.2. Design web
 - 1.1.3. Développement web
 - 1.1.3.1. *Front-End*
 - 1.1.3.2. *Back-End*
 - 1.1.3.3. *Full-Stack*
 - 1.1.4. Types de langues
 - 1.1.4.1. Langages de programmation
 - 1.1.4.2. Langages de balisage
 - 1.1.4.3. Langages de *scripting*
 - 1.1.5. Framework vs. Bibliothèques
 - 1.1.6. Environnements de développement (IDE)
 - 1.1.7. Navigateurs
- 1.2. HTML
 - 1.2.1. HTML
 - 1.2.2. Tags
 - 1.2.2.1. Emboîtement
 - 1.2.2.2. Attributs
 - 1.2.3. Structure du document
 - 1.2.3.1. En-tête
 - 1.2.3.2. Corps
 - 1.2.4. Éléments sémantiques
 - 1.2.4.1. Éléments de base
 - 1.2.4.2. Métadonnées
 - 1.2.4.3. *Scripting*
 - 1.2.4.4. Sections
 - 1.2.4.5. Commentaires
 - 1.2.5. Contenu du texte
 - 1.2.5.1. Rubriques
 - 1.2.5.2. Paragraphe
 - 1.2.5.3. Listes
 - 1.2.5.4. Formats de texte
 - 1.2.5.5. Caractères spéciaux
 - 1.2.6. Blocs
 - 1.2.7. Hyperliens
 - 1.2.8. Contenu intégré
 - 1.2.9. Tableaux
 - 1.2.10. Formulaires
- 1.3. CSS
 - 1.3.1. CSS
 - 1.3.2. Appliquer des styles
 - 1.3.3. Règles
 - 1.3.3.1. Sélecteurs
 - 1.3.3.2. Propriétés et valeurs
 - 1.3.3.3. Commentaires
 - 1.3.4. Les collisions de style
 - 1.3.4.1. Héritage
 - 1.3.4.2. En cascade
 - 1.3.5. Sélecteurs
 - 1.3.6. Combinateurs
 - 1.3.7. Pseudo-classes
 - 1.3.8. Pseudo-éléments
 - 1.3.9. Modèle de boîte
 - 1.3.10. Attributs
 - 1.3.11. Unités de mesure
 - 1.3.11.1. Unités absolues
 - 1.3.11.2. Unités relatives

```
header -->
header_bg">
wrap">
"content">
er id="topnav">
v">
<ul>
<li class="active"><a class="scroll" href="#home">
  Home
  </a></li>
<li><a class="scroll" href="#service">
  Service
  </a></li>
<li><a class="scroll" href="#product">
  Products
  </a></li>
<li><a class="scroll" href="#portfolio">
  Portfolio
  </a></li>
<li><a class="scroll" href="#team">
  Team
  </a></li>
<li><a class="scroll" href="#contact">
  Contact
  </a></li>
<div class="clear"></div>
</ul>
</nav>
<div class="logo">
<a href="#">


</a>
</div>
<a href="#" id="navbtn">Nav Menu</a>
<div class="clear"></div>
</header><!-- @end #TOPNAV -->
<script type="text/javascript" src="web/js/menu.js"></script>
</div>
</div>
start-slider---->
class="slider" id="home">
<div class="wrap">
<!--start-da-slider---->
<div id="da-slider" class="da-slider">
<div class="da-slide">
<h2>Mājas lapu izstrāde</h2>
<p>Vairāk kā 5 gadu pieredze un 30 realizēti projekti</p>
</div>
```

- 1.3.12. Positionnement
- 1.3.13. Couleurs
- 1.3.14. Variables
- 1.3.15. Animations
- 1.4. JavaScript
 - 1.4.1. JavaScript
 - 1.4.2. Inclusion du code dans le HTML
 - 1.4.3. Syntaxe
 - 1.4.3.1. Phrases
 - 1.4.3.2. Commentaires
 - 1.4.4. Types de données
 - 1.4.5. Variables et champs d'application
 - 1.4.6. Opérateurs
 - 1.4.7. Structures de flux de contrôle
 - 1.4.8. Fonctions
 - 1.4.9. Manipulation du DOM
 - 1.4.10. Événements
 - 1.4.11. Programmation orientée objet
 - 1.4.11.1. Classe
 - 1.4.11.2. Objets
 - 1.4.11.2.1. Propriétés
 - 1.4.11.2.2. Méthodes
 - 1.4.12. AJAX

- 1.5. PHP
 - 1.5.1. PHP
 - 1.5.2. Structure du document
 - 1.5.3. Génération de contenu HTML
 - 1.5.4. Constantes et variables
 - 1.5.5. Opérateurs
 - 1.5.6. Types de données
 - 1.5.7. Structures de flux de contrôle
 - 1.5.8. Fonctions
 - 1.5.9. Formulaires, cookies et sessions
- 1.6. MySQL
 - 1.6.1. MySQL
 - 1.6.2. Bases de données
 - 1.6.3. Codage des caractères
 - 1.6.4. Types de données
 - 1.6.5. Utilisateurs et privilèges
 - 1.6.6. Accès aux bases de données
 - 1.6.7. Création et manipulation d'une base de données
 - 1.6.8. Clauses
 - 1.6.9. Requêtes
- 1.7. Bibliothèques et Frameworks de HTML et CSS
 - 1.7.1. Bootstrap
 - 1.7.2. Fondation
 - 1.7.3. Squelette
 - 1.7.4. Bulma
 - 1.7.5. Matérialiser
 - 1.7.6. PureCSS
 - 1.7.7. TailwindCSS
 - 1.7.8. Susy
 - 1.7.9. Ulkit
- 1.8. Bibliothèques et Frameworks de JavaScript
 - 1.8.1. Angulaire
 - 1.8.2. jQuery
 - 1.8.3. React
 - 1.8.4. Météore
 - 1.8.5. Polymère
 - 1.8.6. Mithril
 - 1.8.7. Aurélia
 - 1.8.8. Vue.js
 - 1.8.9. Ember.js
 - 1.8.10. Node.js
 - 1.8.11. Backbone.js
- 1.9. Bibliothèques et Frameworks PHP
 - 1.9.1. Laravel
 - 1.9.2. Symfony
 - 1.9.3. Zend
 - 1.9.4. CodeIgniter
 - 1.9.5. FuelPHP
 - 1.9.6. CakePHP
 - 1.9.7. Phalcon
 - 1.9.8. Yii
 - 1.9.9. Slim



- 1.10. Techniques de Programmation Web
 - 1.10.1. *Beautify*
 - 1.10.2. Minimisation du code
 - 1.10.3. Optimisation des images
 - 1.10.3.1. Formats de fichiers
 - 1.10.3.2. Qualité de la compression vs. Taille
 - 1.10.4. Normalisation du code et compatibilité entre navigateurs
 - 1.10.5. Débogage et validation du code
 - 1.10.6. Bundling
 - 1.10.7. Contrôle de version et référentiels

“ Avec ce Certificat, vous pourrez compléter votre cursus et faire la différence dans un secteur aussi compétitif que la Programmation Web ”

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 Langage de Programmation 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 Langage de Programmation 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 Langage de Programmation 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

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle lang



Certificat

Langage de Programmation Web

Modalité: En ligne

Durée: 6 semaines

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 150 h.

Certificat

Langage de Programmation Web