

Certificat

Design des Dignes en Pente





Certificat Design des Dignes en Pente

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 8 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/design-dignes-pente

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

Les digues, avec les quais, sont les ouvrages portuaires par excellence, étant donné leur ampleur et leur importance, et fournissent l'abri nécessaire aux ports pour que les activités puissent être menées dans les plages opérationnelles requises. Ce programme permettra au professionnel de concevoir des digues, de les classer et de choisir la typologie structurelle la plus appropriée. Une excellente occasion de vous mettre à jour dans ce domaine de travail.





“

*Un Certificat créé pour devenir le meilleur outil
d'intervention dans la Design des Dignes en Pente"*

Le Certificat de Design des Dignes en Pente reflète l'expérience de conception accumulée par les professeurs qui l'enseignent, et contient la formation nécessaire pour que l'étudiant puisse se perfectionner dans la conception et la construction de celles-ci.

Le Certificat étudie les quais verticaux et inclinés, la conception, les actions sur ceux-ci, les contrôles de stabilité requis, ainsi que les diverses considérations de construction dont l'étudiant doit être conscient.

Il développe également le point des modèles réduits de digues en remblai et montre une série d'exemples de digues construites qui permettront à l'étudiant une première approche de leur conception.

A la fin du cours, l'étudiant aura une connaissance du milieu physique marin et une connaissance des typologies d'ouvrages maritimes extérieurs, des avantages et inconvénients de chaque type et des procédures de construction des ouvrages maritimes. De même, l'étudiant acquerra la capacité de concevoir la structure des digues.

Ce **Certificat en Design des Dignes en Pente** contient le programme le plus éducatif et le plus actuel du marché. Les caractéristiques les plus importantes du programme sont:

- ◆ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Ingénierie Mécanique
- ◆ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique du programme fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes en Ingénierie Mécanique
- ◆ 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

“
Le Design des Dignes
en Pente dans un
cours de haut niveau”

“

Un programme de qualité qui vous permettra non seulement de suivre votre formation, mais aussi de bénéficier de l'appui complémentaire et des banques d'information disponibles"

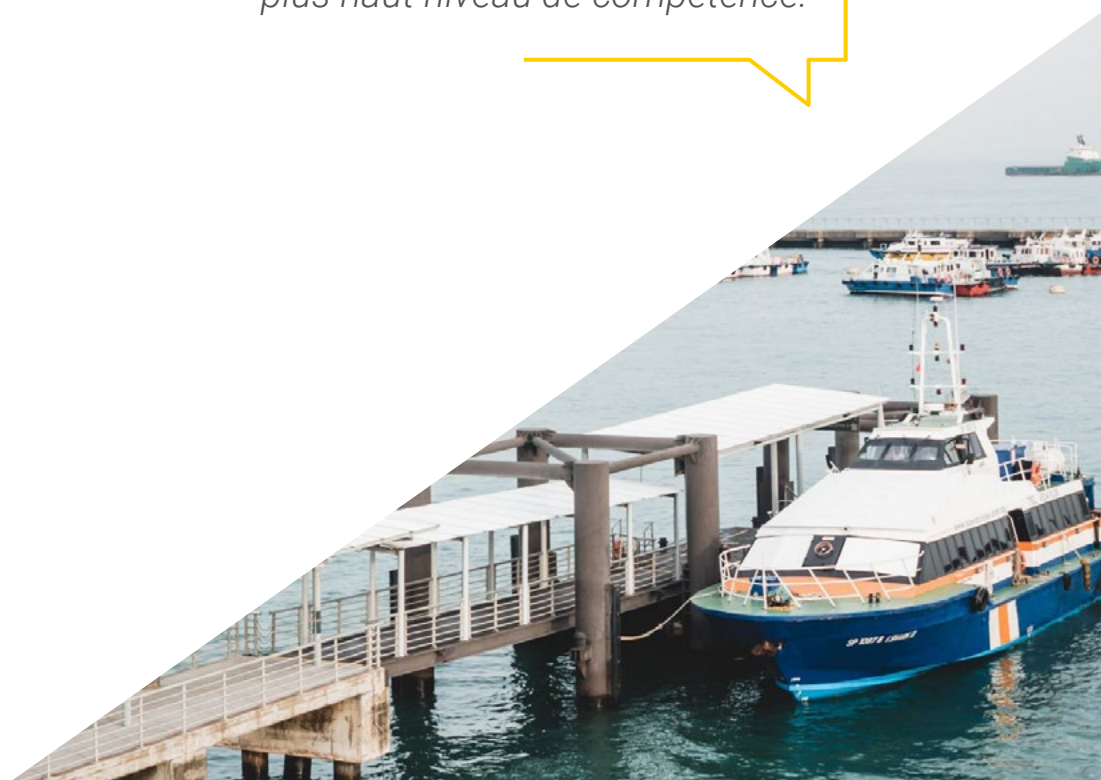
Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de l'ingénierie civil, qui apportent leur expérience professionnelle à ce programme, de spécialisation ainsi que des spécialistes reconnus par des sociétés de référence et des universités prestigieuses.

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'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes ainsi le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du programme. Pour ce faire, le professionnel sera assisté d'un système vidéo interactif innovant, créé par des experts en Infrastructures Portuaires reconnus et expérimentés.

Cette spécialisation dispose du meilleur matériel didactique disponible en ligne ou téléchargeable, afin de vous faciliter la tâche pour la gestion de l'étude et de l'effort.

Une formation très complète, créée avec un objectif de qualité totale visant à amener nos étudiants au plus haut niveau de compétence.



02 Objectifs

Les objectifs de ce Certificat ont été établis sur la base de buts réalistes et nécessaires pour le professionnel du secteur. Progressivement, vous serez en mesure de constater votre apprentissage et votre progression dans la maîtrise des contenus pour qu'à la fin, vous ayez accompli un processus complet de croissance professionnelle.



“

Des objectifs réalistes, réalisables et à fort impact pour votre formation professionnelle”



Objectif général

- ♦ La formation de futurs professionnels capables d'aborder les actions et les solutions dans le domaine des infrastructures portuaires, dans une perspective multidisciplinaire et sur la base d'une étude approfondie de la conception des ouvrages maritimes et des éléments qui l'influencent

“

Un parcours stimulant de croissance professionnelle conçu pour maintenir votre intérêt et votre motivation tout au long de la formation”





Objectifs spécifiques

- ◆ Étude approfondie des concepts les plus importants pour la conception et la construction des brise-lames, leur classification et la sélection de la typologie structurelle la plus appropriée
- ◆ Connaissance approfondie de l'environnement physique marin et des différents types d'ouvrages maritimes extérieurs, des avantages et des inconvénients de chaque type et des procédures de construction des ouvrages maritimes
- ◆ Approfondir la conception structurelle d'un quai et se familiariser avec les différentes conceptions de quais construits



03

Direction de la formation

Dans le cadre des critères de qualité que nous appliquons dans toutes nos spécialisations, ce Certificat vous offre la possibilité d'apprendre des meilleurs, avec un corps enseignant composé de professionnels du secteur qui investiront leurs connaissances théoriques et pratiques pour vous amener au plus haut niveau de formation. Avec les méthodes d'enseignement les plus actuelles et les plus efficaces sur le marché de l'enseignement en ligne.





“

Apprenez avec les meilleurs et acquérez les connaissances et les compétences dont vous avez besoin pour intervenir dans ce domaine de développement avec un succès total”

Direction



M. Angulo Vedriel, Rafael

- ♦ Ingénieur des Routes, Canaux et Ports avec plus de 13 ans d'expérience en tant qu'ingénieur de projet
- ♦ Chef de projet et responsable de la conception en Espagne et en poste au Latam, au Moyen-Orient et en Asie du Sud-Est. Il a obtenu la certification PMP © pour la gestion de projets et a terminé des études de maîtrise et de doctorat dans sa spécialité

Professeurs

M. Tordesillas García, Víctor Manuel

- ♦ Ingénieur Civil de l'Université Polytechnique de Madrid avec des spécialisations en Construction Civile et en Hydrologie
- ♦ Sur le plan professionnel, son expérience s'est concentrée sur la gestion de projets et la conception d'infrastructures, dans le domaine du génie maritime



04

Structure et contenu

Le programme du Certificat est conçu comme une visite complète de chacune des connaissances nécessaires pour comprendre et assumer les méthodes de travail dans ce domaine. Avec une approche axée sur l'application pratique qui vous permettra d'évoluer en tant que professionnel dès votre première spécialisation.





“

Un programme complet axé sur l'acquisition de connaissances et leur conversion en compétences réelles, créé pour vous propulser vers l'excellence”

Module 1. Conception d'ouvrages d'abris

- 1.1. Digue de talus: actions générales et environnementales pour la conception
 - 1.1.1. Généralités
 - 1.1.2. Climat maritime
 - 1.1.3. Niveau de la mer
 - 1.1.4. Déferlement des vagues dans les digues de pente
- 1.2. Conception de digues en remblai
 - 1.2.1. Sections transversales
 - 1.2.2. Analyse des alternatives
- 1.3. Dimensionnement des digues de remblai
 - 1.3.1. Matériaux
 - 1.3.2. Mécanisme de défaillance
 - 1.3.3. Principaux éléments du talus de la pente
 - 1.3.4. Superstructure
- 1.4. Considérations relatives à la construction des digues en remblai
- 1.5. Modèles à l'échelle de dykes de pente et exemples
 - 1.5.1. Modèles à l'échelle de digues de pente
 - 1.5.2. Exemples de digues de pente
- 1.6. Barrages verticaux: généralités et éléments principaux
 - 1.6.1. Généralités
 - 1.6.2. Fondations des digues verticales
 - 1.6.3. Sous-structure verticale de la digue
 - 1.6.4. Superstructure des digues verticales
- 1.7. Classification des jetées verticales
 - 1.7.1. Classification selon le type de fondation
 - 1.7.2. Classification selon le type de caisson
 - 1.7.3. Classification selon la dissipation d'énergie
 - 1.7.4. Classification selon le type de garde-corps
 - 1.7.5. Barrages verticaux de type mixte
 - 1.7.6. Digue verticale de géométrie cylindrique





- 1.8. Stabilité structurelle et interaction vague-structure dans les brise-lames verticaux
 - 1.8.1. Actions des vagues
 - 1.8.2. Réflexion
 - 1.8.3. Transmission
 - 1.8.4. Réflexion
 - 1.8.5. Stabilité et capacité portante des fondations
- 1.9. Considérations relatives à la construction des digues verticales
- 1.10. Exemples des jetées verticales
 - 1.10.1. Exemples des jetées verticales

“

Un programme complet et multidisciplinaire qui vous permettra d'exceller dans votre carrière, en suivant les dernières avancées dans le domaine du génie civil"

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**.





“

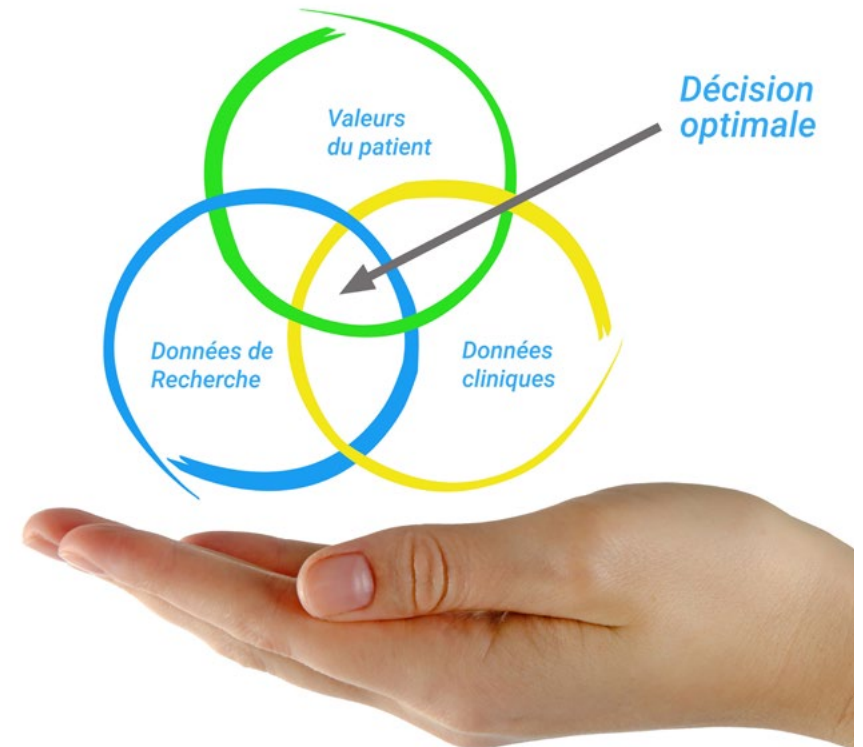
Découvrez Relearning, un système qui renonce à l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui exigent la mémorisation”

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 Design des Dignes en Pente 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.



“

*Finalisez cette formation avec succès
et recevez votre Certificat avoir à
vous soucier des déplacements ou
des démarches administratives”*

Le **Certificat en Design des Dignes en Pente** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat** 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 Design des Dignes en Pente**

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 langues



Certificat
Design des Digos
en Pente

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 8 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Design des Dignes en Pente

