



Gestion et Exploitation d'Installations Maritimes

» 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/gestion-exploitation-installations-maritimes

Sommaire

01

Présentation

page 4

page 12

02

Objectifs

page 8

page 16

03

Direction de la formation

04

Structure et contenu

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01 Présentation

Savoir comment s'effectue la gestion et l'exploitation des navires est fondamental dans le domaine naval, car une fois le navire en mer, il faut savoir tout ce qui peut lui arriver pour savoir comment le gérer. Ce Certificat aidera l'étudiant à identifier toutes les urgences qui peuvent survenir dans les installations maritimes. Il s'agit d'un cours 100% en ligne, avec du matériel téléchargeable et sans horaire fixe.

tech 06 | Présentation

Le Certificat en Gestion et Exploitation d'Installations Maritimes est un programme du plus haut niveau académique qui vise à former des professionnels de ce secteur, leur permettant de réaliser leur travail avec les plus hauts standards de qualité et de sécurité. Il s'agit d'une formation très complète, réalisée par des professionnels ayant des années d'expérience, à laquelle ont été ajoutées les dernières avancées dans le domaine.

Enfin cette formation se vous aidera capable de passer en revue tout ce qui affecte le navire ou l'artefact naval, depuis le moment où il quitte le chantier naval jusqu'à son retrait du service. Ainsi, le programme commence par une analyse exhaustive de la documentation nécessaire pour qu'un navire puisse prendre la mer et commencer à exercer l'activité pour laquelle il a été conçu.

Ensuite, l'une des tâches les plus importantes du navire, la maintenance, sera traitée en profondeur, en analysant les différents types de maintenance qui existent, ainsi que la manière d'établir un plan de maintenance II montrera également tout ce qui est nécessaire dans un port lorsque le navire n'est pas en mer, en comprenant ce que sont les agences maritimes, comment le navire est équipé et ce qui est requis pour entrer dans le navire.

D'autre part, il y aura de la place pour étudier l'une des parties les plus importantes d'un navire: le personnel. Comment ils sont recrutés, quelles qualifications ils doivent avoir et comment ils arrivent sur le navire; sans oublier l'analyse du fonctionnement du navire, la connaissance de ce pour quoi il a été conçu et la visite des différentes activités

Les difficultés rencontrées par le personnel lorsqu'il y a une personne à bord, la sécurité face à la piraterie et aux collisions, les coûts d'exploitation sont d'autres points importants à aborder dans cette formation, sans oublier la durabilité, le recyclage et l'utilisation de carburants moins polluants

Il convient de noter que, comme il s'agit d'un programme 100% en ligne, les étudiants ne sont pas liés par des horaires fixes ou la nécessité de se déplacer dans un autre lieu physique, mais peuvent accéder au contenu à tout moment de la journée, en équilibrant leur travail ou leur vie personnelle avec leur vie académique.

Ce **Certificat en Gestion et Exploitation des Installations Maritimes** 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 en Ingénierie Navale
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus, fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer apprentissage
- Elle met l'accent sur les méthodologies innovantes en matière de gestion de la construction
- 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



L'achèvement de ce programme placera les professionnels de l'Ingénierie Navale à la pointe des derniers développements dans le secteur"



Ce Certificat est le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau de la Gestion et Exploitation des Installations Maritimes. Nous vous offrons un accès libre et de qualité aux contenus"

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine du Génie Civil, apportant leur expérience professionnelle à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus par des sociétés de premier plan et des universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, élaboré avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une spécialisation immersive programmée pour 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, le professionnel sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts renommés et expérimentés en matière de Gestion et Exploitation d'Installations Maritimes.

Cette formation dispose du meilleur matériel didactique, ce qui vous permettra d'étudier d'une manière contextuelle qui facilitera votre apprentissage.

Ce Certificat, 100% en ligne vous permettra de combiner vos études avec votre travail professionnel. Vous êtes libre de choisir où et quand étudier.









tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Posséder une vue d'ensemble de toutes les étapes du cycle de vie d'un projet naval
- Posséder et comprendre les connaissances qui servent de base au développement d'idées de recherche
- Concevoir et développer des solutions techniques et économiques appropriées pour les projets navals
- Développer le design conceptuel, qui répond aux exigences de l'armateur, une estimation des coûts et également une évaluation des risques
- Travailler et négocier avec l'armateur du point de vue du concepteur, définir la mission du navire et aider l'armateur à définir le navire en fonction de ses exigences
- Appliquer les connaissances acquises et les compétences en matière de résolution de problèmes dans de nouveaux environnements liés au Ingénierie Navale
- Résoudre des problèmes complexes et prendre des décisions responsables
- Acquérir les bases des connaissances scientifiques et technologiques applicables au génie naval et océanique, et aux méthodes de gestion

- Être capable d'organiser et de diriger des groupes de travail multidisciplinaires dans un environnement multilingue
- Acquérir les connaissances fondamentales de la conception d'un navire, de sa structure, de ses machines et de ses installations à bord
- Connaître l'étendue de l'ingénierie détaillée de la structure, de l'aménagement, de l'électricité, de l'aménagement et de la climatisation
- Savoir organiser et contrôler les processus de construction, de réparation, de transformation, de maintenance et d'inspection des projets navals
- Acquérir une connaissance approfondie de la gestion d'un chantier naval, avec une vision globale et actualisée de tous les départements du chantier
- Acquérir la connaissance de l'exploitation d'un navire dans toutes ses lignes de courant
- Connaître en détail les dernières tendances en matière d'innovation et de développement sur le marché naval, à toutes les étapes du cycle de vie du projet, depuis le début de la conception jusqu'à l'exploitation et la mise au rebut du navire ou de l'artefact





Objectifs spécifiques

- Connaître les autorisations nécessaires à l'exploitation d'un navire
- Connaître les équipages, la législation et les formes de contrats
- Comprendre comment gérer l'entretien d'un navire et comment établir un plan d'entretien
- Comprendre les différentes opérations que les navires effectuent en fonction de l'objectif pour lequel ils ont été conçus
- Comprendre comment vivre ensemble à bord et ce qu'il faut faire en cas d'urgence
- Analyser le monde de la piraterie, des collisions et des collisions possibles
- Découvrez les dernières technologies en matière de gestion de flotte
- Comprendre et analyser le compte de profits et pertes d'un navire
- Comprendre comment les navires peuvent être durables



Rejoignez-nous et nous vous aiderons à atteindre l'excellence professionnelle"







tech 14 | Direction de la formation

Direction



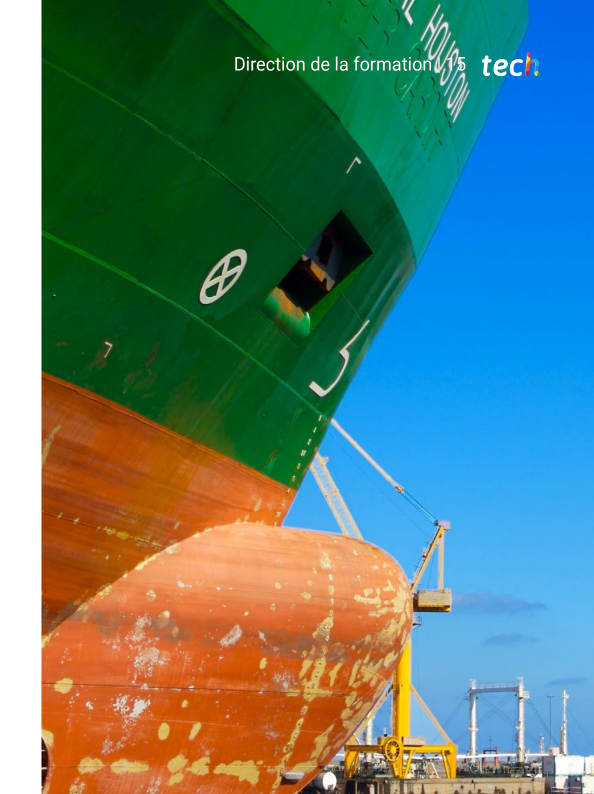
Mme López Castejón, María Ángeles

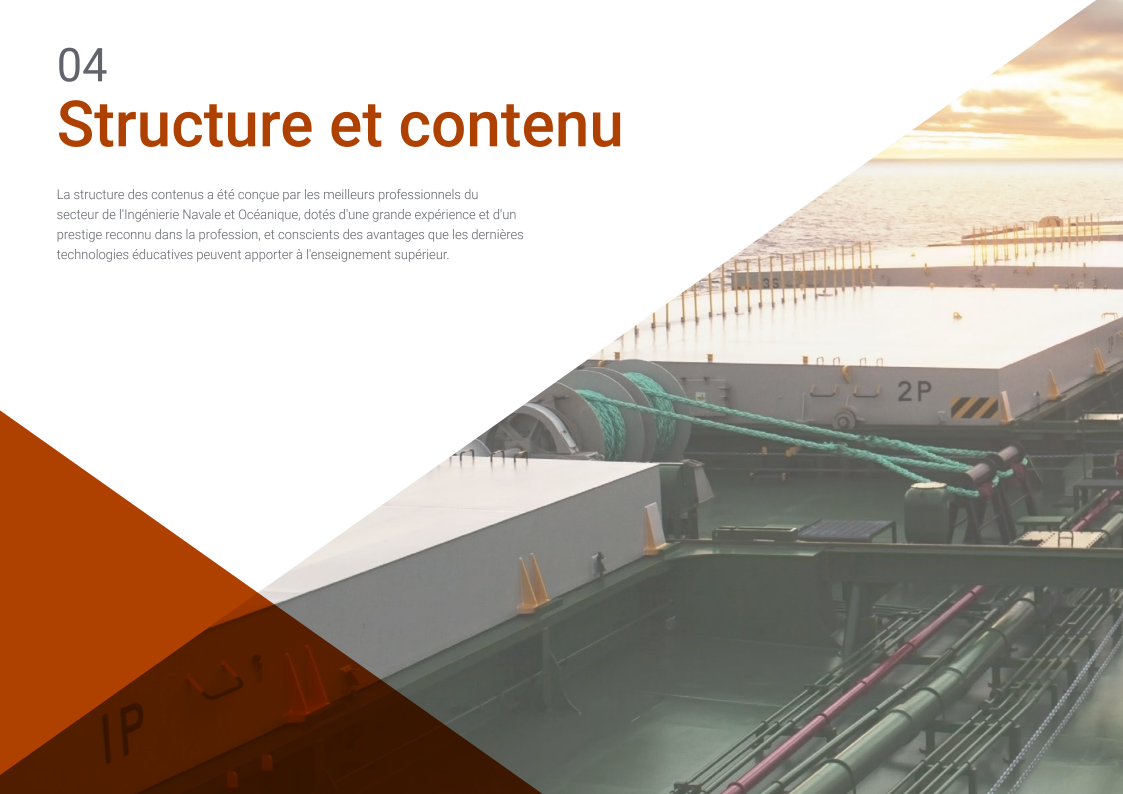
- · Ingénieur Naval et Océanique. École Technique Supérieure Ingénieur Navale (ETSIN)
- · 22 ans d'expérience en Ingénierie Navale, dans des sociétés d'Ingénierie et des Chantiers Navals
- · Master en Prévention des Risques Professionnels. Sécurité MAPFRE
- Auditeur PRI C F F
- · Coordinateur de la Sécurité
- · C.A.P. Université de Sevilla
- · Coach professionnel coactif certifié CCPC. CTI
- Directeur des Projets Navals chez SENER INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.
- Coach professionnel certifié

Professeur

M. Sánchez Plaza, Carlos

- Ingénieur Navale et Océanique. École Technique Supérieure Ingénieur Navale (ETSIN)
- 26 ans d'expérience en Ingénierie Navale
- PADE, Plan de Gestion Supérieure, par l'IESE (Université de Navarre)
- COO Deoleo
- Spécialiste de la Pêche et de la Gestion de la Flotte Marchande
- Membre du Comité Technique Naval de Bureau Veritas







tech 18 | Structure et contenu

Module 1. La gestion et l'exploitation des engins navals

- 1.1. Documentation de base du navire
 - 1.1.1. Documentation de et des permissions du navire
 - 1.1.2. Documents et permis de l'équipage
 - 1.1.3. Documents et permis relatifs à la cargaison
 - 1.1.4. Assurance maritime
- 1.2. Maintenance
 - 1.2.1. Certification et obligations de pavillon
 - 1.2.2. Plans d'Entretien
 - 1.2.2.1. Maintenance préventive
 - 1.2.2.2. Maintenance prédictive
 - 1.2.2.3. Maintenance corrective
 - 1.2.2.4. Suivi du Plan de Maintenance
 - 1.2.3. Jumeau numérique
 - 1.2.4. Grandes réparations quadriennales ou quinquennales
- 1.3. Gestion des ports
 - 1.3.1. Agences maritimes ou agents maritimes
 - 1.3.2. Avitaillement des navires
 - 1.3.3. Permis et autorisations pour l'exploitation du navire
- 1.4. Gestion du personnel
 - 1.4.1. Équipage. Postes clés
 - 1.4.2. Documents de voyage et d'embarquement
 - 1.4.3. Sélection du personnel
 - 1.4.4. Conditions de travail et législation
 - 1.4.5. Transfert d'équipage

- 1.5. Exploitation du navire ou de l'embarcation
 - 1.5.1. Navires civils
 - 1.5.1.1. Navires de transport
 - 1.5.1.1.1. Cargaison sèche
 - 1.5.1.1.2. Cargaison congelée
 - 1.5.1.1.3. Transport des carburants et Vetting
 - 1.5.1.2. Bateaux de pêche
 - 1.5.1.3. Navires, artefacts et plateformes de soutien
 - 1.5.1.4. Navires à passagers
 - 1.5.2. Navires militaires
 - 1.5.3. Navires de mer
 - 1.5.3.1. Équipement de navigation et de suivi
- 1.6. Vie quotidienne à bord, vie commune
 - 1.6.1. La vie quotidienne à bord
 - 1.6.2. Urgences médicales et santé à bord
 - 1.6.3. Prévention des risques professionnels à bord
- 1.7. Sécurité et intégrité du navire au port et en navigation
 - 1.7.1. Piraterie et passagers clandestins
 - 1.7.2. Collision et collision
- 1.8. Nouvelles technologies dans la gestion et l'exploitation des navires
 - 1.8.1. ERP et outils d'entreprise
 - 1.8.2. Autres outils de gestion
- 1.9. Compte de profits et pertes d'exploitation du navire
 - 1.9.1. Principaux indicateurs KPIS en matière de gestion des navires
 - 1.9.2. P&L d'un navire
- 1.10. La durabilité des navires
 - 1.10.1. Recyclage
 - 1.10.2. Durabilité
 - 1.10.3. Utilisations durables des carburants







Un programme éducatif complet et multidisciplinaire qui vous permettra d'apprendre et d'intégrer dans votre carrière, les derniers développements dans le domaine de l'Ingenierie Navale"





tech 22 | Méthodologie

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.

tech 24 | Méthodologie

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.



Méthodologie | 25 tech

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.



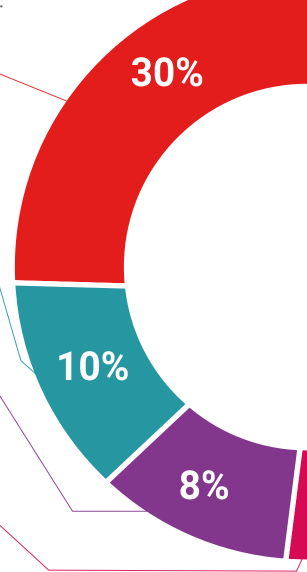
Pratiques en compétences et aptitudes

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.



Méthodologie | 27 tech



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.





25%

Testing & Retesting

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







tech 30 | Diplôme

Ce **Certificat en Gestion et Exploitation des Installations Maritimes** 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 Gestion et Exploitation d'Installations Maritimes** N.º d'Heures Officielles: **150 h.**



technologique

CertificatGestion et Exploitation d'Installations Maritimes

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

