

Certificat Avancé

Chaîne d'Approvisionnement et Transport Intermodal



Certificat Avancé Chaîne d'Approvisionnement et Transport Intermodal

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 6 mois
- » Diplôme : TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé aux : Dirigé aux : Diplômés universitaires, Titulaires de diplômes et Licenciés universitaires ayant déjà obtenu précédemment l'un des diplômes dans le domaine des Sciences de l'Entreprise, de l'Ingénierie Civile ou de l'Ingénierie Navale

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/diplome-universite/diplome-universite-chaine-approvisionnement-transport-intermodal

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Pourquoi étudier à TECH?

page 6

03

Pourquoi notre programme?

page 10

04

Objectifs

page 14

05

Structure et contenu

page 20

06

Méthodologie

page 28

07

Profil de nos étudiants

page 36

08

Direction de la formation

page 40

09

Impact sur votre carrière

page 44

10

Bénéfices pour votre entreprise

page 48

11

Diplôme

page 52

01 Présentation

La gestion de la Chaîne d'Approvisionnement et le Transport Intermodal ont été essentiels pour les entreprises dans un marché hautement globalisé. C'est donc une stratégie efficace qui facilite le déplacement des charges selon la diversité des modes de transport qui assurent aujourd'hui ce type de services au niveau maritime, terrestre ou aérien. C'est pour cette raison que TECH a conçu ce programme prestigieux, dans le cadre duquel le professionnel obtiendra des connaissances uniques qui lui permettront de relever les défis du monde des affaires. Ainsi, il fournira aux étudiants les ressources théoriques et pratiques les plus innovantes en matière de Transport Intermodal, en approfondissant la composition générale des chaînes intermodales actuelles. En outre, cette qualification académique est très flexible grâce à son mode 100% en ligne.



Certificat Avancé en Chaîne d'Approvisionnement et Transport Intermodal
TECH Université Technologique



“

Avec ce Certificat Avancé, vous contribuerez aux différentes stratégies portuaires qui font évoluer la fonction logistique de la Chaîne d'Approvisionnement»

02

Pourquoi étudier à TECH?

TECH est la plus grande école de commerce 100% en ligne au monde. Il s'agit d'une École de Commerce d'élite, avec un modèle de normes académiques des plus élevées. Un centre international performant pour la formation intensive aux techniques de gestion.



“

TECH est une université à la pointe de la technologie, qui met toutes ses ressources à la disposition de l'étudiant pour l'aider à réussir dans son entreprise"

À TECH Université Technologique



Innovation

L'université propose un modèle d'apprentissage en ligne qui associe les dernières technologies éducatives à la plus grande rigueur pédagogique. Une méthode unique, bénéficiant de la plus haute reconnaissance internationale, qui fournira aux étudiants les clés pour évoluer dans un monde en constante évolution, où l'innovation doit être l'engagement essentiel de tout entrepreneur.

« *Histoire de Succès Microsoft Europe* » pour avoir incorporé un système multi-vidéo interactif innovant dans les programmes.



Exigence maximale

Le critère d'admission de TECH n'est pas économique. Vous n'avez pas besoin de faire un gros investissement pour étudier avec nous. Cependant, pour obtenir un diplôme de TECH, les limites de l'intelligence et des capacités de l'étudiant seront testées. Les normes académiques de cette institution sont très élevées...

95 % | des étudiants de TECH finalisent leurs études avec succès



Networking

Chez TECH, des professionnels du monde entier participent, de sorte que les étudiants pourront créer un vaste réseau de contacts qui leur sera utile pour leur avenir.

+100 000

dirigeants formés chaque année

+200

nationalités différentes



Empowerment

L'étudiant évoluera main dans la main avec les meilleures entreprises et des professionnels de grand prestige et de grande influence. TECH a développé des alliances stratégiques et un précieux réseau de contacts avec les principaux acteurs économiques des 7 continents.

+500

accords de collaboration avec les meilleures entreprises



Talent

Ce programme est une proposition unique visant à faire ressortir le talent de l'étudiant dans le domaine des affaires. C'est l'occasion de mettre en avant leurs intérêts et leur vision de l'entreprise.

TECH aide les étudiants à montrer leur talent au monde entier à la fin de ce programme.



Contexte Multiculturel

En étudiant à TECH, les étudiants bénéficieront d'une expérience unique. Vous étudierez dans un contexte multiculturel. Dans un programme à vision globale, grâce auquel vous apprendrez à connaître la façon de travailler dans différentes parties du monde, en recueillant les dernières informations qui conviennent le mieux à votre idée d'entreprise.

Les étudiants TECH sont issus de plus de 200 nationalités.

TECH recherche l'excellence et, à cette fin, elle possède une série de caractéristiques qui en font une université unique:



Analyse

TECH explore la pensée critique, le questionnement, la résolution de problèmes et les compétences interpersonnelles des étudiants.



Excellence académique

TECH offre aux étudiants la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne. L'université combine la méthode *Relearning* (la méthode d'apprentissage de troisième cycle la plus reconnue au niveau international) avec l'Étude de Cas. Entre tradition et innovation dans un équilibre subtil et dans le cadre d'un parcours académique des plus exigeants.



Économie d'échelle

TECH est la plus grande université en ligne du monde. Elle possède un portefeuille de plus de 10 000 diplômes de troisième cycle. Et dans la nouvelle économie, **volume + technologie = prix de rupture**. De cette manière, elle garantit que les études ne sont pas aussi coûteuses que dans une autre université.



Apprenez avec les meilleurs

L'équipe d'enseignants de TECH explique en classe ce qui les a conduits au succès dans leurs entreprises, en travaillant dans un contexte réel, vivant et dynamique. Des enseignants qui s'engagent pleinement à offrir une spécialisation de qualité permettant aux étudiants de progresser dans leur carrière et de se distinguer dans le monde des affaires.

Des professeurs de 20 nationalités différentes.



Chez TECH, vous aurez accès aux études de cas les plus rigoureuses et les plus récentes du monde académique"

03

Pourquoi notre programme?

Suivre le programme TECH, c'est multiplier les possibilités de réussite professionnelle dans le domaine de la gestion supérieure des affaires.

C'est un défi qui implique des efforts et du dévouement, mais qui ouvre la porte à un avenir prometteur. Les étudiants apprendront auprès de la meilleure équipe d'enseignants et avec la méthodologie éducative la plus flexible et la plus innovante.



“

Nous disposons du corps enseignant le plus prestigieux et du programme le plus complet du marché, ce qui nous permet de vous offrir une formation du plus haut niveau académique"

Ce programme apportera une multitude d'avantages aussi bien professionnels que personnels, dont les suivants:

01

Donner un coup de pouce définitif à la carrière des étudiants

En étudiant à TECH, les étudiants seront en mesure de prendre en main leur avenir et de développer tout leur potentiel. À l'issue de ce programme, ils acquerront les compétences nécessaires pour opérer un changement positif dans leur carrière en peu de temps.

70% des participants à cette spécialisation réalisent un changement positif dans leur carrière en moins de 2 ans.

02

Vous acquerez une vision stratégique et globale de l'entreprise

TECH offre un aperçu approfondi de la gestion générale afin de comprendre comment chaque décision affecte les différents domaines fonctionnels de l'entreprise.

Notre vision globale de l'entreprise améliorera votre vision stratégique.

03

Consolidation des étudiants en gestion supérieure des affaires

Étudier à TECH, c'est ouvrir les portes d'un panorama professionnel de grande importance pour que les étudiants puissent se positionner comme des managers de haut niveau, avec une vision large de l'environnement international.

Vous travaillerez sur plus de 100 cas réels de cadres supérieurs.

04

Vous obtiendrez de nouvelles responsabilités

Au cours du programme, les dernières tendances, évolutions et stratégies sont présentées, afin que les étudiants puissent mener à bien leur travail professionnel dans un environnement en mutation.

À l'issue de cette formation, 45% des étudiants obtiennent une promotion professionnelle au sein de leur entreprise.

05

Accès à un puissant réseau de contacts

TECH met ses étudiants en réseau afin de maximiser les opportunités. Des étudiants ayant les mêmes préoccupations et le même désir d'évoluer. Ainsi, les partenaires, les clients ou les fournisseurs peuvent être partagés.

Vous y trouverez un réseau de contacts essentiel pour votre développement professionnel.

06

Développer des projets d'entreprise de manière rigoureuse

Les étudiants acquerront une vision stratégique approfondie qui les aidera à élaborer leur propre projet, en tenant compte des différents domaines de l'entreprise.

20 % de nos étudiants développent leur propre idée entrepreneuriale.

07

Améliorer les *soft skills* et les compétences de gestion

TECH aide les étudiants à appliquer et à développer les connaissances acquises et à améliorer leurs compétences interpersonnelles pour devenir des leaders qui font la différence.

Améliorez vos compétences en communication ainsi que dans le domaine du leadership pour booster votre carrière professionnelle.

08

Vous ferez partie d'une communauté exclusive

L'étudiant fera partie d'une communauté de managers d'élite, de grandes entreprises, d'institutions renommées et de professeurs qualifiés issus des universités les plus prestigieuses du monde : la communauté de TECH Université Technologique.

Nous vous donnons la possibilité de vous spécialiser auprès d'une équipe de professeurs de renommée internationale.

04 Objectifs

Avec cette qualification universitaire, les étudiants atteindront leurs objectifs professionnels grâce à des compétences qui les aideront à améliorer et à approfondir les aspects exclusifs de la Gestion Portuaire. Pour cette raison, TECH fournit aux étudiants différents outils d'innovation académique qui leur permettent d'atteindre avec succès les objectifs du programme. À l'issue de cette formation, l'étudiant aura acquis des connaissances spécifiques en développant des compétences en matière de Systèmes d'information appliqués à la logistique et à l'évolution du Transitaire vers le statut d'Opérateur Logistique. Tout cela en seulement 6 mois d'études, plus un accès illimité à la plateforme virtuelle.



“

Atteignez vos objectifs avec la meilleure université numérique au monde selon FORBES, où TECH vous fournira les outils dont vous avez besoin pour développer ce programme avec succès"

**TECH considère les objectifs de ses étudiants comme les siens
Ils collaborent pour les atteindre**

Le **Certificat Avancé en Chaîne d'Approvisionnement et Transport Intermodal** permettra à l'étudiant de:

01

Conceptualiser la logistique et la situer dans l'environnement économique actuel

02

Définir conceptuellement les processus qui la composent et donnent lieu aux différentes typologies de la logistique

03

Comprendre en quoi consiste chacun de ces processus et l'objectif pour lequel ils ont été conçus

04

Analyser la composition globale des chaînes intermodales actuelles

05

Mettre à jour les connaissances de l'étudiant dans le domaine du transport multimodal



06

Justifier l'importance du transport maritime dans la mondialisation

08

Examiner les principaux trafics maritimes et navires de transport

09

Approfondir les principaux trafics maritimes

07

Analyser ce qu'est la multimodalité et son rôle dans la chaîne logistique

10

Préciser la législation internationale en matière de transport maritime



11

Approfondir les caractéristiques et les fonctions traditionnelles des ports et leur évolution historique

14

Analyser les dernières tendances en matière d'innovation

12

Approfondir l'évolution de la fonction logistique dans les ports



13

Examiner l'alternative de la spécialisation des infrastructures portuaires comme moyen de s'adapter aux exigences des chaînes logistiques.

15

Définir les différents modèles de gouvernance portuaire

16

Examiner l'évolution de la gouvernance portuaire en lien avec le degré de développement des pays

18

Définir un modèle portuaire pour l'avenir dans un contexte de transformation profonde et globale

19

Analyser ces aspirations avec la plus grande objectivité, d'un point de vue technique

17

Fournir un contexte pour la structure de gouvernance d'un port typique

20

Identifier l'importance du consensus, de la communication et de la transparence dans le processus de formulation de la stratégie d'un système portuaire qui a des répercussions importantes sur la société dans son ensemble, tant dans ses aspects économiques que sociaux



05

Structure et contenu

Le programme en Chaîne d'Approvisionnement et Transport Intermodal est un programme qui se concentre principalement sur les compétences de base liées aux Opérations des entreprises de logistique, aux Organismes de Réglementation Internationaux et aux Exigences mondiales en matière de Transport Maritime. Tout cela, orienté à partir d'une approche théorique-pratique en plus de l'expérience et des antécédents d'une excellente équipe d'enseignants dans ce domaine de connaissances.



“

Avec TECH, vous trouverez les mises à jour dont vous avez besoin pour continuer à progresser dans le domaine de la Gestion Portuaire”

Programme d'études

Ce Certificat Avancé comprend 450 heures d'enseignement, positionnant les étudiants au sommet de leur carrière professionnelle en ce qui concerne les différents défis de la Gestion Portuaire et du Transport Intermodal. C'est pourquoi ce diplôme transcende les différentes compétences et aptitudes techniques afin d'acquérir des connaissances uniques dans les nouvelles technologies appliquées à la logistique, les typologies de plates-formes logistiques et le marché du transport maritime.

Afin d'atteindre ces objectifs, l'équipe enseignante a conçu un programme intéressant comprenant 3 modules permettant au diplômé d'étudier et de renforcer ses compétences en matière de logistique du commerce électronique, de cadre juridique international et de réduction des émissions de CO2.

Ainsi, le diplômé acquerra de solides connaissances sur des aspects spécifiques de l'importance du transport maritime dans la mondialisation, les différents modèles de gouvernance portuaire et la composition générale des chaînes intermodales actuelles. Il s'agit d'un programme qui intègre une équipe hautement expérimentée et entièrement spécialisée, soutenue par un contenu audiovisuel de haute qualité qui offre dynamisme et commodité grâce à la modalité 100 % en ligne.

Ainsi, TECH guide son enseignement depuis le confort et l'excellence avec un programme qui offre la mise à jour la plus complète et les normes académiques les plus élevées, étant un degré de grande flexibilité en ayant seulement besoin d'un appareil électronique avec une connexion Internet.

Ce Certificat Avancé se déroule sur 6 mois et est divisé en 3 modules :

Module 1

Logistique et Opérateurs Logistiques

Module 2

Transport Multimodal, Intermodalité et Plateformes Logistiques

Module 3

Transport Maritime

Où, quand et comment l'enseignement est dispensé ?

TECH vous offre la possibilité de développer ce Certificat Avancé en Chaîne d'Approvisionnement et Transport Intermodal entièrement en ligne. Pendant les 6 mois que dure la spécialisation, les étudiants pourront accéder à tous les contenus de ce programme à tout moment, ce qui leur permettra d'autogérer leur temps d'étude

*Une expérience
éducative unique, clé et
décisive pour stimuler
votre développement
professionnel.*



Module 1. Logistique et Opérateurs Logistiques

1.1. Logistique

- 1.1.1. Logistique, Rôle dans les flux économiques actuels
- 1.1.2. Logistique et chaîne d'approvisionnement Différences
- 1.1.3. La logistique dans l'entreprise. Importance

1.2. Zones logistiques et typologies

- 1.2.1. Zones logistiques
- 1.2.2. Logistique interne vs. logistique externe
- 1.2.3. Principaux éléments de la logistique

1.3. Opérations logistiques

- 1.3.1. Opérations des entreprises de logistique
- 1.3.2. Le processus logistique et ses éléments
- 1.3.3. Étapes de la chaîne logistique
- 1.3.4. Problèmes qui se posent dans les environnements logistiques

1.4. Une logistique adaptée aux besoins actuels du marché

- 1.4.1. La logistique dans l'e-commerce. Logistique de distribution
- 1.4.2. Logistique Inverse
- 1.4.3. Indicateurs logistiques
- 1.4.4. Logistique actuelle

1.5. Nouvelles technologies appliquées à la logistique

- 1.5.1. Robotique et entrepôts automatisés
- 1.5.2. Automatisation des processus
- 1.5.3. Systèmes d'information appliqués à la logistique
- 1.5.4. *Blockchain* et *Machine Learning*

1.6. La logistique du futur

- 1.6.1. Défis et enjeux de la logistique
- 1.6.2. Logistique verte
- 1.6.3. Nouvelles tendances en matière de logistique

1.7. Opérateurs logistiques

- 1.7.1. Logistique globale
- 1.7.2. Figure de l'opérateur logistique
- 1.7.3. Évolution des opérateurs logistiques jusqu'à aujourd'hui
- 1.7.4. L'Opérateur logistique. Exigences

1.8. Les opérateurs logistiques et le contrat d'Outsourcing

- 1.8.1. Le contrat d'Outsourcing. Clauses, SLA's
- 1.8.2. Services fournis par les opérateurs logistiques
- 1.8.3. Avantages offerts par les opérateurs logistiques

1.9. Opérateurs logistiques. Fonctions et typologie

- 1.9.1. Fonctions des opérateurs logistiques
- 1.9.2. Les *Party Logistics* (PL). Utilité
- 1.9.3. Typologie des opérateurs logistiques. Services et infrastructures
- 1.9.4. L'avenir des PL. De 6 PL à 10PL

1.10. Transitaire (*freight forwarder*) Vs Opérateur logistique

- 1.10.1. Transitaire vs Opérateur logistique. Différences et similitudes
- 1.10.2. Évolution du Transitaire vers la figure de l'Opérateur Logistique
- 1.10.3. Le transitaire et le système des PL's Rassesembler les services

Module 2. Transport Multimodal, Intermodalité et Plateformes Logistiques**2.1. L'Entrepôt**

- 2.1.1. Phases de l'activité logistique. Rôle de l'entrepôt dans la chaîne d'approvisionnement
- 2.1.2. Activités de l'entrepôt
- 2.1.3. Types d'entrepôts
- 2.1.4. Alternatives de stockage

2.2. Les plates-formes logistiques

- 2.2.1. Entrepôt vs. plate-forme logistique. Éléments de différenciation
- 2.2.2. Types de plates-formes logistiques
- 2.2.3. Fonctionnement d'une plate-forme logistique. Infrastructures, organisation de l'espace, ressources humaines et mécaniques

2.3 Les plates-formes logistiques en tant qu'élément d'intégration de la chaîne intermodal

- 2.3.1. Types de plates-formes logistiques
- 2.3.2. La localisation en tant qu'élément de différenciation des plates-formes logistiques. Les entrepôts HUB.
- 2.3.3. Micro-plateformes logistiques. SLP urbaines

2.4. Transport intérieur de marchandises par route

- 2.4.1. Transport intérieur international de marchandises. Infrastructures primaires et cadre juridique international
- 2.4.2. Types de transport routier de marchandises
- 2.4.3. Éléments clés pour la Gestion des entreprises de transport routier
- 2.4.4. Transformation numérique des entreprises de transport routier. Systèmes de gestion

2.5. Transport ferroviaire de marchandises

- 2.5.1. Le transport ferroviaire. Situation des réseaux internationaux de transport ferroviaire de marchandises
- 2.5.2. Opérateurs ferroviaires
- 2.5.3. Types de transport ferroviaire

2.6. Le transport maritime de marchandises

- 2.6.1. Organismes de réglementation Internationaux
- 2.6.2. Législation pertinente
- 2.6.3. Transport maritime à longue distance
- 2.6.4. Le *short sea shipping* et autoroutes de la mer
- 2.6.5. Transport de marchandises par voies navigables intérieures
- 2.6.6. Transport maritime Aspects clés

2.7. Le transport aérien de marchandises

- 2.7.1. Organismes de réglementation Internationaux
- 2.7.2. Cadre juridique international
- 2.7.3. Infrastructures essentielles
- 2.7.4. L'Avion. Typologie
- 2.7.5. Transport aérien. Aspects clés

2.8. Distribution capillaire des marchandises

- 2.8.1. La distribution capillaire, dernier maillon de la chaîne logistique
- 2.8.2. Fonctionnement de la distribution capillaire
- 2.8.3. La logistique du Dernier kilomètre. Fonctionnement

2.9. Transport multimodal et combiné

- 2.9.1. Transport Multimodal et Combiné
- 2.9.2. Multimodalité et Intermodalité
- 2.9.3. Rôle des opérateurs de transport multimodal (OTM)

2.10. Transport intermodal

- 2.10.1. Transport Intermodal
- 2.10.2. Types d'intermodalité
- 2.10.3. Rôle de l'entrepôt dans l'intermodalité. Le *crossdocking*
- 2.10.4. L'opérateur de transport intermodal
- 2.10.5. Les systèmes de transport intermodal
- 2.10.6. Le transport intermodal. Avantages, problèmes et défis

Module 3. Transport Maritime

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>3.1. Transport Maritime Commerce International</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.1.1. Transport Maritime 3.1.2. Commerce international 3.1.3. Trafic maritime 3.1.4. Trafic TRAMP et lignes régulières | <p>3.2. Typologie des Navires dans le Transport Maritime</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.2.1. Types de Navires dans le transport maritime en fonction de leur cargaison 3.2.2. Évolution des navires de transport maritime 3.2.3. Le Conteneur <ul style="list-style-type: none"> 3.2.3.1. Types de conteneurs maritimes | <p>3.3. Le Marché du Transport Maritime</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.3.1. Le Marché du Transport Maritime 3.3.2. Flotte mondiale 3.3.3. Exigences en matière de Transport Mondial | <p>3.4. Coûts du Transport Maritime</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.4.1. Répartition des coûts 3.4.2. Coûts fixes 3.4.3. Coûts variables 3.4.4. Coûts de chargement/déchargement 3.4.5. Inducteurs de coûts |
| <p>3.5. Trafic Maritime</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.5.1. Commerce du pétrole 3.5.2. Trafic de solides en vrac 3.5.3. Marchandises générales | <p>3.6. Droit Maritime</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.6.1. Privilèges maritimes 3.6.2. Hypothèque de navire 3.6.3. Règlements et Conventions internationaux en matière de transport maritime | <p>3.7. Contrats d'Exploitation du Navire</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.7.1. Exploitation économique du navire 3.7.2. Affrètement coque nue 3.7.3. Affrètement 3.7.4. Contrat de transport de passagers | <p>3.8. Marché du Fret</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.8.1. Marché du Fret. Évolution 3.8.2. Journaux 3.8.3. L'Offre et la Demande |
| <p>3.9. Assurance Accidents et Maritime</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.9.1. Accidents de navigation 3.9.2. Types de dommages 3.9.3. Assurance maritime | <p>3.10. Émissions. Réglementation Internationale</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.10.1. Émissions des navires 3.10.2. Réglementation internationale | <ul style="list-style-type: none"> 3.10.3. Moyens de se conformer à la réglementation 3.10.4. Réduction des émissions de CO2 | |



06

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 le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle”

TECH Business School utilise l'Étude de Cas pour contextualiser 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”



Notre programme vous prépare à relever les défis commerciaux dans des environnements incertains et à faire réussir votre entreprise.



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

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Ce programme TECH est un parcours de formation intensif, créé de toutes pièces pour offrir aux managers des défis et des décisions commerciales au plus haut niveau, 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 commerciale la plus actuelle.



Vous apprendrez, par le biais d'activités collaboratives et de cas réels, la résolution de situations complexes dans des environnements professionnels réels

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé dans les meilleures écoles de commerce du monde depuis qu'elles existent. 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 différents éléments didactiques dans chaque leçon.

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

Notre système en ligne vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps. Vous pourrez accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou mobile doté d'une connexion Internet.

À TECH, vous apprendrez 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 école de commerce est la seule école autorisée à employer cette méthode fructueuse. 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). C'est pourquoi nous combinons chacun de ces éléments 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 spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

D'après les 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 de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Stages en compétences de gestion

Ceux-ci mèneront des activités visant à développer des compétences de gestion spécifiques dans chaque domaine thématique. Pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et les capacités dont un cadre supérieur a besoin dans le contexte de la mondialisation dans lequel 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 direction d'entreprise sur 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 évaluées et réévaluées périodiquement tout au long du programme, par des activités et des exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



07

Profil de nos étudiants

Le programme s'adresse aux Diplômés de l'Université, aux Diplômés et aux Diplômés ayant déjà obtenu l'un des diplômes suivants dans le domaine des Sciences de l'Entreprise, du Génie Civil ou du Génie Naval.

La diversité des participants aux différents profils académiques et aux multiples nationalités, constitue l'approche multidisciplinaire de ce programme.

Les professionnels qui ont obtenu un diplôme universitaire dans n'importe quel domaine et qui ont deux ans d'expérience professionnelle dans le domaine de la Gestion Portuaire peuvent également participer à ce programme.



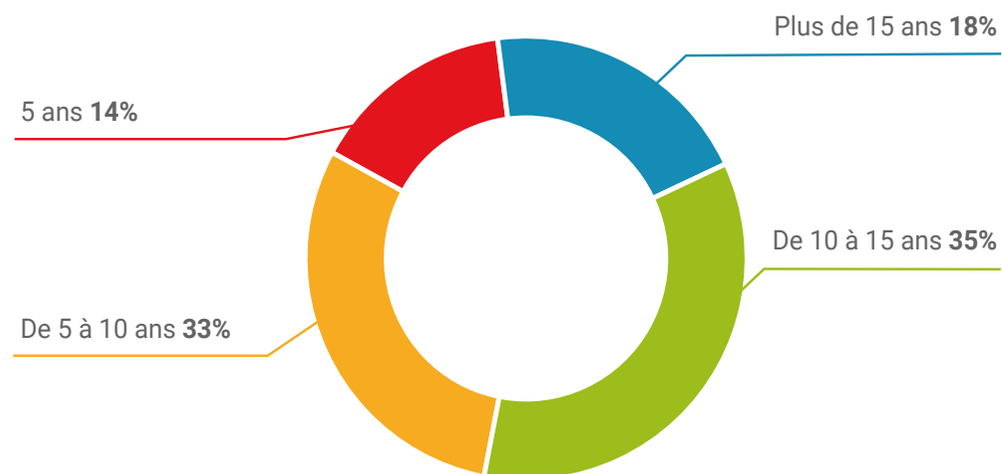
“

Vous bénéficierez du contenu multimédia le plus exclusif dans le domaine de la Chaîne d'Approvisionnement et Transport Intermodal, ce qui vous permettra de mener votre carrière au sommet"

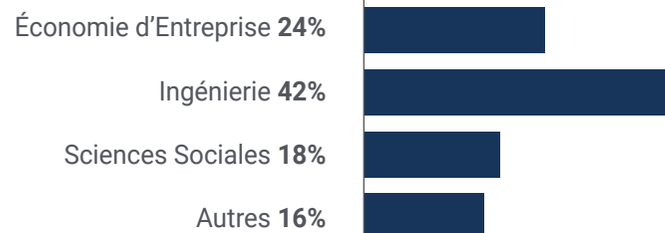
Âge moyen

Entre **35** et **45** ans

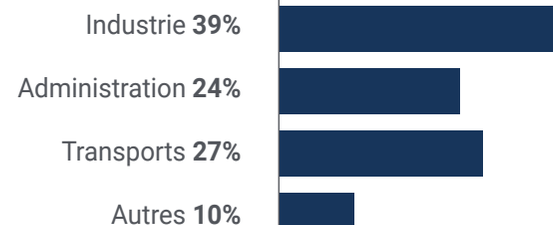
Années d'expérience



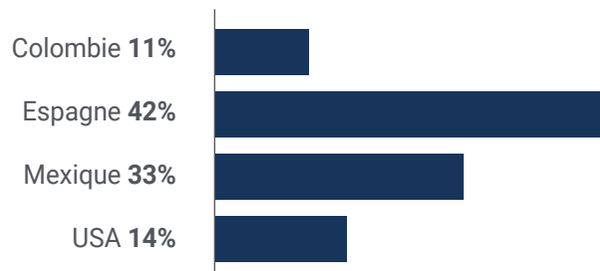
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Sara María Urquiza

Social Media & Content Manager

Je tiens à souligner la capacité des enseignants à transmettre et à partager les connaissances de manière simple, précise et ordonnée Grâce à l'équilibre atteint entre la théorie et la pratique, l'étudiant finit par acquérir les outils clés. Il s'agit sans aucun doute d'un investissement qui présente de grands avantages à court terme"

08

Direction de la formation

Chez TECH, la qualité est primordiale, c'est pourquoi nous offrons un enseignement de premier ordre accompagné par des professionnels renommés, où les étudiants peuvent améliorer leurs connaissances avec des bases solides dans la spécialité de la Chaîne d'Approvisionnement et du Transport Intermodal. En conséquence, ce Certificat Avancé dispose d'une équipe d'enseignants spécialisés et très expérimentés dans les infrastructures portuaires afin de s'adapter aux exigences des chaînes logistiques. C'est la meilleure opportunité de prendre une mesure de qualité avec un corps enseignant hautement qualifié.



“

Profitez de l'occasion pour vous informer sur les derniers développements dans ce domaine afin de les appliquer à votre pratique quotidienne"

Direction



M. López Rodríguez, Armando

- ♦ Chef du Service de Conseil Technique dans le Bureau du Président de Ports de l'Etat
- ♦ Chef du Service de Planification Stratégique à Ports de l'Etat
- ♦ Chef de Projet à Ports de l'Etat
- ♦ Chef du Service Ressources et Technologies de l'Information et de la Communication à Ports de l'Etat
- ♦ Chef du Service Développement à Ports de l'Etat
- ♦ Chef du secteur Relations avec les entreprises à Ports de l'Etat
- ♦ Chef du Service de Planification Stratégique à Ports de l'Etat
- ♦ Professeur Associé à l'École d'Organisation Industrielle
- ♦ Professeur associé à AENOR
- ♦ Professeur Associé à UBT Lab
- ♦ Ingénieur en Télécommunications de l'Université Polytechnique de Madrid
- ♦ Licence en Histoire de l'Université Nationale d'Éducation à Distance (UNED)
- ♦ Doctorat en Histoire de l'Université Nationale d'Éducation à Distance (UNED)
- ♦ Master en Méthodes et Techniques avancées de Recherche Historique, Artistique et Géographique de l'Université Nationale d'Education à Distance (UNED)
- ♦ Programme de Développement de la Gestion (PDD) de l'IESE de l'Université de Navarre



Professeurs

M. Martín Gasull, Emilio

- ◆ Directeur de la Division des Transports Réfrigérés chez Zanotti Appliance
- ◆ Directeur Général chez HI Logistics Group
- ◆ Directeur Régional Levante chez ERTRANSIT
- ◆ Branch Manager Levante chez Agence Fernández de Sola
- ◆ Directeur de la division Transport intermodal chez Kuehne & Nagel Espagne
- ◆ Directeur de la division maritime pour l'Espagne et le Portugal chez DHL Global Forwarding
- ◆ Directeur de la division Transport Intermodal chez DHL Global Forwarding
- ◆ Directeur Technique Régional chez JF Hillebrand Espagne
- ◆ Directeur de la Logistique Maritime et Intérieure chez Evergreen Shipping Espagne
- ◆ Chargé de cours dans le cadre de la Master en Gestion Portuaire et Transport Intermodal
- ◆ Licence en Droit de l'Université de Valence Parcours Académique
- ◆ Commissaire de la Moyenne par le Collège des officiers de la Marine Marchande

M. Muriente Núñez, Carlos

- ◆ Ingénieur Naval et Océanique chez Alten Spain
- ◆ Diplôme d'Architecture Navale de l'Université Polytechnique de Madrid
- ◆ Master en Ingénierie Navale et Océanique de l'Université Polytechnique de Madrid
- ◆ Master en Énergies Renouvelables de l'Université Technologique TECH
- ◆ Cours sur les Matériaux du Futur dans l'Industrie, la Construction et la Technologie par l'Université Polytechnique de Madrid

09

Impact sur votre carrière

Ce programme universitaire a été élaboré dans le but de fournir aux étudiants les connaissances nécessaires au secteur portuaire. Ainsi, TECH est l'excellence au plus haut niveau, et il sera donc important pour les étudiants de savoir qu'ils pourront acquérir des connaissances spécialisées et de haute qualité en droit maritime, ce qui leur permettra de se positionner dans les meilleures entreprises du secteur au niveau international.



“

Un programme expert et un contenu de qualité sont la clé d'une expérience d'apprentissage réussie"

Êtes-vous prêt à faire le grand saut ? Vous allez booster votre carrière professionnelle.

Le Certificat Avancé en Chaîne d'Approvisionnement et Transport Intermodal de TECH est un programme intensif qui vous prépare à relever les défis et à prendre des décisions commerciales dans le domaine de la Gestion Portuaire. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aider à réussir.

Vous souhaitez perfectionner vos compétences, réaliser un changement positif au niveau professionnel et interagir avec les meilleurs, alors vous êtes au bon endroit

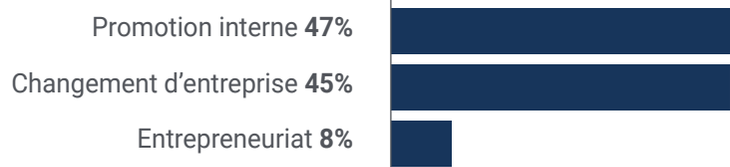
Vous développerez les connaissances les plus récentes en Chaîne d'Approvisionnement, ce qui vous permettra d'évoluer de manière optimale dans le domaine de la Gestion Portuaire.

TECH vous offre le contenu le plus innovant et le plus exclusif sur la Chaîne d'Approvisionnement et Transport Intermodal avec ce programme.

Heure du changement



Type de changement



Amélioration du salaire

La réalisation de ce programme se traduit par une augmentation de salaire de plus de 25% pour nos stagiaires



10

Bénéfices pour votre entreprise

Ce programme contribue à élever le talent de l'organisation à son potentiel maximal grâce à la formation de dirigeants de haut niveau.

En outre, la participation à cette option universitaire est une occasion unique d'accéder à un puissant réseau de contacts dans lequel trouver de futurs partenaires professionnels, clients ou fournisseurs.



“

À l'ère du numérique, les managers doivent intégrer de nouveaux processus et de nouvelles stratégies qui entraînent des changements importants et un développement organisationnel. Cela n'est possible que par une formation universitaire et une actualisation des connaissances"

Développer et retenir les talents dans les entreprises est le meilleur investissement à long terme.

01

Accroître les talents et le capital intellectuel

Le professionnel apportera à l'entreprise de nouveaux concepts, stratégies et perspectives susceptibles d'entraîner des changements importants dans l'organisation.

02

Conserver les cadres à haut potentiel et éviter la fuite des talents

Ce programme renforce le lien entre l'entreprise et le professionnel et ouvre de nouvelles perspectives d'évolution professionnelle au sein de l'entreprise.

03

Former des agents du changement

Vous serez en mesure de prendre des décisions en période d'incertitude et de crise, en aidant l'organisation à surmonter les obstacles.

04

Des possibilités accrues d'expansion internationale

Grâce à ce programme, l'entreprise entrera en contact avec les principaux marchés de l'économie mondiale.

05

Développement de projets propres

Le professionnel peut travailler sur un projet réel, ou développer de nouveaux projets, dans le domaine de la R+D ou le Business Development de son entreprise.

06

Accroître la compétitivité

Ce programme permettra à exiger de leurs professionnels d'acquérir les compétences nécessaires pour relever de nouveaux défis et pour faire progresser l'organisation.



11 Diplôme

Le Certificat Avancé en Chaîne d'Approvisionnement et Transport Intermodal garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des déplacements ou des formalités administratives”

Ce **Certificat Avancé en Chaîne d'Approvisionnement et Transport Intermodal** contient le programme le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat Avancé** délivrée par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat Avancé en Chaîne d'Approvisionnement et Transport Intermodal**

Heures Officielles: **450 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.un supplément.



Certificat Avancé Chaîne d'Approvisionnement et Transport Intermodal

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 6 mois
- » Diplôme : TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat Avancé

Chaîne d'Approvisionnement et Transport Intermodal

