

Certificat

Gestion des Achats et des Ressources
en Project Management en Projets
de Construction





Certificat

Gestion des Achats et des Ressources en Project Management en Projets de Construction

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ingenierie/cours/gestion-achats-ressources-project-management-projets-construction

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

La gestion des achats pour les grands projets de construction est une partie extrêmement importante du calendrier des activités, car elle garantit la fourniture des quantités requises en termes de délais, de qualité et de prix. Par conséquent, l'une des compétences qu'un ingénieur travaillant comme Project Manager sur des projets de construction doit avoir est la capacité de s'assurer que les matériaux et les fournitures nécessaires aux travaux arrivent à temps. En ce sens, ce programme TECH permettra aux professionnels d'être en mesure de gérer et de contrôler les achats et les ressources, afin qu'ils puissent prendre des décisions leur permettant d'optimiser au maximum ces facteurs.



SIS

DT-0123

FMC

HITACHI
105

KOMATSU



“

Gestion des achats dans la construction est un élément clé qui garantit que les travaux pourront être effectués à temps. Apprenez tout ce que vous devez savoir à ce sujet grâce à ce Certificat”

Ce Certificat aborde le travail du chef de projet dans les aspects clés du développement d'un projet, tels que: la gestion des achats et la gestion des ressources du projet.

Dans ce sens, l'importance du contrôle et de la gestion des achats sera analysée, ainsi que les avantages pour le projet de réaliser un bon cycle d'achat. D'autre part, les ressources du projet seront étudiées, ainsi que l'importance de les optimiser au maximum.

Ainsi, à l'issue du Certificat, le professionnel disposera des connaissances nécessaires en tant que chef de projet pour gérer et contrôler les achats et les ressources, afin de prendre des décisions lui permettant d'optimiser au maximum ces deux facteurs.

Tout cela, à travers une formation 100% en ligne, qui offre à l'étudiant la facilité de pouvoir la suivre où et quand il le souhaite. Vous n'aurez besoin que d'un appareil avec un accès à Internet, et vous pourrez accéder à un univers de connaissances qui sera le principal atout de l'ingénieur pour se positionner dans un secteur de plus en plus demandé par les entreprises de différents secteurs.

Ce **Certificat en Gestion des Achats et de Les ressources en Project Management en Projets de Construction** 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 les experts d'Ingénierie Civile et Géotechnique
- ♦ 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 pour réaliser le processus d'auto évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ 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



Gérez les ressources de vos projets de manière optimale et positionnez-vous comme un ingénieur prestigieux étudiant à TECH"

“

Développez vos compétences selon une modalité conforme à l'actualité avec toutes les garanties pour positionner l'ingénieur dans un secteur très demandé”

Vous acquerez une série de compétences de base et fondamentales pour accomplir votre travail de manière optimale.

Vous aurez accès à une formation 100% en ligne qui vous permettra de combiner vos études avec le reste de vos activités quotidiennes.

L'équipe pédagogique du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises 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, le professionnel sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts d'ingénierie renommés et expérimentés.



02 Objectifs

Grâce à cette formation, les professionnels de l'ingénierie acquerront les ingénieurs travailler sur de grands projets de construction nationaux et internationaux, en tenant compte de tous les aspects nécessaires pour gérer efficacement les travaux et optimiser les ressources. Tout cela, avec la sécurité et l'efficacité d'un diplôme créé pour encourager les professionnels de la gestion de projet, dans une perspective globale qui inclut l'importance d' les domaines qui participent au du processus travail.



“

*L'objectif de toutes les spécialisations
TECH est de conduire les professionnels
au succès dans leur carrière"*



Objectifs généraux

- ◆ Effectuer une analyse complète des Projets EPC
- ◆ Gestion des différentes étapes des Projets EPC
- ◆ Gestion contractuelle de projets de grande envergure
- ◆ Analyse approfondie des garanties, litiges et assurances dans le secteur de la construction
- ◆ Maîtriser la gestion de projet de manière globale
- ◆ Analyse des coûts, du temps et des ressources
- ◆ Bonne connaissance des phases d'intégration des projets
- ◆ Gestion de projet avec une vision globale interservices
- ◆ Capacité d'analyser la valeur ajoutée des projets





Objectifs spécifiques

- ◆ Capacité à gérer les achats de projets
- ◆ Connaissance de l'importance d'un bon cycle d'achat
- ◆ Analyse des ressources nécessaires
- ◆ Capacité d'optimiser les ressources

“

Cette formation marquera un avant et un après en vous”

03

Direction de la formation

Ce Certificat en Gestion des Achats et des Ressources en Project Management en Projets de Construction est enseigné par des professionnels très prestigieux dans ce domaine, qui apportent à la formation l'expérience de leurs années de travail, ainsi que les connaissances acquises par la recherche dans le domaine. Tout cela, pour fournir à l'ingénieur un programme de haut niveau, qui lui permettra de gérer des contrats dans des environnements nationaux et internationaux avec de plus grandes garanties de succès.





“

Vous disposerez d'un groupe de professionnels de haut niveau qui seront chargés des derniers développements en matière de gestion des achats dans les projets de construction"

Directeur invité international

Avec une carrière de plus de 20 ans axée sur la gestion de projets et les transformations opérationnelles, Pierre-Yvez Galopin est un expert international de premier plan dans le domaine de l'Ingénierie de la Construction. Il a passé la majeure partie de sa carrière dans des organisations de premier plan dans des pays tels que la France, la Finlande et le Chili. Il a ainsi occupé des postes importants en tant que Directeur Technique Général, où il a fourni des conseils globaux pour des projets d'appel d'offres, de construction et d'exploitation à l'échelle mondiale.

À ce titre, il a travaillé directement sur plus de 40 opérations et a négocié plus de 200 contrats dans divers secteurs tels que l'Industrie Lourde, l'Exploitation Minière, le Pétrole et le Gaz. Sa philosophie de travail est basée sur l'atteinte de l'excellence opérationnelle, ce qui l'a conduit à rester à l'avant-garde dans des domaines tels que le maintien des coûts externes, ainsi que les différentes phases d'études dans la construction. Grâce à cela, il est considéré comme une référence dans l'optimisation des grands projets d'investissement par le biais de la méthodologie disruptive de l'Ingénierie de la Valeur.

Dans son effort constant pour promouvoir le progrès dans le secteur de la Construction, il a développé de nombreux articles spécialisés sur ses résultats et ses recherches. Il est d'ailleurs l'un des responsables de la rédaction des communiqués de presse au sein du Département Communication du Boston Consulting Group. Il a ainsi contribué à accroître les connaissances du public sur des aspects tels que les applications de l'Intelligence Artificielle dans les activités commerciales, la gestion des projets d'investissement Greenfield ou Brownfield ou encore les dernières tendances en matière de matériaux de construction. À cet égard, il accorde une grande importance au travail en réseau et est actif sur LinkedIn, où il saisit l'occasion d'établir des connexions clés, de partager ses connaissances du secteur et de se tenir au courant des opportunités qui s'offrent à lui.



M. Galopin, Pierre-Yves

- ♦ Directeur Associé et Partenaire au Boston Consulting Group, Boston, États-Unis
- ♦ Directeur de Projet de Développement chez Sembcorp Industries, Santiago, Chili
- ♦ Cofondateur et Conseiller chez Tellus Chile
- ♦ Directeur des Opérations chez OSD Pipelines, Chili
- ♦ Ingénieur EPCM chez Hatch, Chili
- ♦ Gestionnaire de Zone et Ingénieur Civil chez Bouygues, Finlande
- ♦ Ingénieur Civil chez Degremont, Paris
- ♦ Consultant en Gestion chez Partners in Performance, Amérique Latine

“

Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde”

Direction



M. Ruiz Cid, Martin Joaquín

- ◆ Directeur technique EPC Project Group - Chef de projet EPC Leader chez Soltec Énergies Renouvelables
- ◆ Ingénieur Technique Industriel spécialisé en Mécanique/Structures de l'Université Polytechnique de Cartagena
- ◆ Ingénieur Industriel en Électricité de l'Université Polytechnique de Cartagena
- ◆ Master Officiel en Électronique de Puissance et Contrôle Adaptatif
- ◆ Master en Gestion Stratégique des Entreprises de l'UNED
- ◆ Master Officiel en Énergies Renouvelables et Environnement
- ◆ Cours de Project Manager Professional
- ◆ Cours sur la Gestion de Projets EPC Clés en Main
- ◆ Cours d'Instrumentation Industrielle



04

Structure et contenu

La structure et le contenu de ce Certificat ont été conçus sur la base des dernières évolutions de la profession et des exigences de formation intensive et à fort impact fixées par cette université. Grâce à un cours complet, qui intègre l'importance de la gestion des ressources dans les projets de construction, les étudiants développeront leurs connaissances théoriques et pratiques, atteignant une croissance professionnelle et personnelle qui leur permettra d'intervenir dans ce domaine de travail avec la sécurité d'un expert. Cet objectif sera atteint grâce à des contenus de premier ordre conçus par les meilleurs professionnels du secteur.





“

Le programme le plus complet et le plus récent du marché, condensé en seulement six semaines de formation”

Module 1. Project Management dans les Projets: gestion des achats et des ressources

- 1.1. Contrôle des achats
 - 1.1.1. Achats dans le cadre du projet
 - 1.1.2. L'acheteur
 - 1.1.3. Le fournisseur
- 1.2. Cycle d'achat dans les projets
 - 1.2.1. Analyse du cycle d'achat
 - 1.2.2. Description des étapes
 - 1.2.3. Étude par étapes
- 1.3. Contrat d'achat
 - 1.3.1. Éléments du contrat
 - 1.3.2. Terminologie du contrat dans le contrat
 - 1.3.3. Contrôle des plaintes et des litiges
- 1.4. Gestion d'achat dans les projets
 - 1.4.1. Types de fournisseurs
 - 1.4.2. Catégorie de marchés publics
 - 1.4.3. Types de contrats
- 1.5. Analyse d'achat dans les projets
 - 1.5.1. Planification de la gestion des achats
 - 1.5.2. Exécution des achats
 - 1.5.3. Contrôle des achats
- 1.6. Contrôle des ressources
 - 1.6.1. Les ressources du projet
 - 1.6.2. Capacité de gestion des conflits
 - 1.6.3. Niveaux de conflit et résolution
- 1.7. Gestion des ressources par objectifs
 - 1.6.1. Gestion par objectifs (MBO)
 - 1.6.2. Différents rôles dans les projets
 - 1.6.3. Types de leadership



- 1.8. Gestion des ressources dans les projets
 - 1.8.1. Planification de la gestion des ressources
 - 1.8.2. Estimation de les ressources de les activités
 - 1.8.3. Obtention des ressources nécessaires
- 1.9. Analyse des ressources dans les projets
 - 1.9.1. Développement de l'équipe ressource
 - 1.9.2. Gestion de l'équipe
 - 1.9.3. Contrôle de l'équipe
- 1.10. Analyse du processus d'entretien des ressources du point de vue du PM
 - 1.10.1. Processus d'entretien
 - 1.10.2. Analyse par le chef de projet
 - 1.10.3. Facteurs à prendre en compte pour un résultat positif

“ Améliorez vos compétences en tant que Project Manager et placez-vous à l'avant-garde de la profession en étudiant chez TECH”



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 Gestion des Achats et des Ressources en Project Management en Projets de Construction 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 sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives”

Ce **Certificat en Gestion des Achats et des Ressources en Project Management en Projets de Construction** 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 des Achats et des Ressources en Project Management en Projets de Construction**

N.º 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 engager
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Gestion des Achats
et des Ressources
en Project Management
en Projets de Construction

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

Certificat

Gestion des Achats et des Ressources
en Project Management en Projets
de Construction

