

# Certificat

## Processus de Gestion et de Contrôle dans les Acquisitions d'un Projet Technologique



## Certificat

### Processus de Gestion et de Contrôle dans les Acquisitions d'un Projet Technologique

- » 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/informatique/cours/processus-gestion-controle-acquisitions-projet-technologique](http://www.techtitute.com/fr/informatique/cours/processus-gestion-controle-acquisitions-projet-technologique)

# 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

La gestion et le contrôle de l'approvisionnement des projets technologiques impliquent un certain nombre de tâches qui relèvent de la responsabilité du chef de projet. Au cours du processus de passation de marchés, différents contrats doivent être établis, dans des formats variés, allant d'un document complexe à un simple bon de commande. Savoir rédiger l'un d'entre eux est la tâche d'un chef de projet technologique. Ce programme permettra à l'étudiant de se familiariser avec le processus de sélection et de discrimination entre les fournisseurs, la rédaction de contrats et la documentation requise dans ces transactions. Ainsi, le futur diplômé sera pleinement capable de prendre des décisions qui lui permettront de maximiser les acquisitions de son entreprise.



“

*Gérez les ressources de votre équipe  
et passez un accord avantageux  
avec plusieurs fournisseurs”*

Avec ce programme, l'étudiant aura l'opportunité d'apprendre comment effectuer le contrôle et la gestion appropriés des achats de ces produits et services qui seront indispensables pour le développement d'un Projet Technologique.

C'est pourquoi nous expliquerons en détail ce qu'est un contrat et quelles sont ses implications pour cette phase de la planification. De même, une analyse sera faite de l'importance du chef d'équipe dans la rédaction d'un accord commercial.

D'autre part, l'informaticien qui obtient ce diplôme sera en mesure d'élaborer une stratégie de négociation avec les fournisseurs qui l'intéressent. En ce sens, ils devront commencer par dresser une liste et sonder le marché à la recherche des meilleures options. En outre, ils sauront ce qu'est une matrice de pondération des offres, une méthodologie qui aide à prendre des décisions et à établir les critères d'évaluation des offres des vendeurs.

Grâce aux connaissances fournies dans le programme, l'étudiant sera en mesure de prendre des décisions précises, rapides et efficaces, qui seront étayées par une série de données concrètes sur la réalité du travail.

Ce **Certificat en Processus de Gestion et de Contrôle dans les Acquisitions d'un Projet Technologique** 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 Gestion de Projets Technologiques
- ◆ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique avec lequel il est conçu rassemble des informations commerciales et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer le processus d'apprentissage
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ◆ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



*Apprenez à connaître les multiples critères d'évaluation des offres des fournisseurs de technologie"*

“

*La clé pour obtenir la meilleure affaire est de définir un plan d'acquisition"*

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

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. Ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'apprentissage par les problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du cours académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

*Développez et mettez en œuvre les meilleures pratiques pour obtenir des produits et des services de qualité.*

*Choisissez les bons fournisseurs et engagez-vous avec eux pour améliorer la relation commerciale.*



# 02 Objectifs

L'objectif de ce diplôme est de mettre en valeur les compétences et les capacités des étudiants qui aspirent à améliorer leur position au sein d'une équipe de technologie de l'information (TI). Pour ce faire, ils pourront négocier avec les fournisseurs, rédiger des contrats et même suivre et contrôler les offres au moyen d'une matrice de pondération. Ainsi, à la fin du programme, ils seront en mesure de déterminer les meilleurs vendeurs pour l'équipe et de gérer un contrat mutuellement bénéfique.







“

*Pour travailler sur un grand projet, vous devez connaître et identifier les meilleurs fournisseurs de technologie sur le marché”*



## Objectifs généraux

---

- ◆ Développer les compétences et les capacités nécessaires pour prendre des décisions dans tous les types de projets, en particulier dans les projets technologiques et ceux développés dans des contextes et des environnements multidisciplinaires
- ◆ Acquérir la capacité d'analyser et de diagnostiquer les problèmes d'affaires et de gestion
- ◆ Maîtriser les outils avancés de gestion d'entreprise
- ◆ Fournir une vision globale et stratégique de tous les domaines opérationnels de l'entreprise
- ◆ Assumer des responsabilités et penser de manière transversale et intégrative pour analyser et résoudre des situations dans des environnements incertains
- ◆ Élaborer le procès-verbal de constitution des projets technologiques
- ◆ Effectuer un contrôle intégral de tous les projets
- ◆ Savoir estimer les temps dans chaque processus de la conception et du développement des projets
- ◆ Évaluer les processus et estimer le coût du développement d'un projet technologique
- ◆ Accorder de l'importance à la qualité des projets
- ◆ Comprendre le coût du non-respect de la qualité du projet
- ◆ Effectuer des contrôles de qualité à chaque étape du projet
- ◆ Acquérir des techniques et des compétences pour gérer les ressources humaines et être capable de résoudre les conflits dans l'équipe
- ◆ Être conscient des tendances émergentes sur le marché technologique
- ◆ Développer des compétences en communication qui favorisent l'efficacité des équipes de travail
- ◆ Comprendre et gérer les risques des projets technologiques





## Objectifs spécifiques

---

- ◆ Contrôler les activités principales du chef de projet et contenues dans le contrat
- ◆ Définir une stratégie d'approvisionnement qui s'adapte aux différents environnements et types de contrats
- ◆ Apprendre à négocier avec les fournisseurs
- ◆ Rechercher, sélectionner et évaluer les offres reçues

“

*Avec ce Certificat, vous pourrez assumer de nouvelles responsabilités et connaître la documentation nécessaire pour acquérir un service technologique”*

# 03

## Direction de la formation

Dans ce Certificat TECH, nous avons la participation d'un groupe d'experts qui ont acquis une expérience dans le secteur en gérant divers projets. Grâce à cela, les étudiants seront en mesure de planifier une stratégie pour l'acquisition d'un service ou d'un produit qui permettra de réaliser le travail de manière satisfaisante. Il s'agit d'une excellente occasion pour ceux qui souhaitent tester leurs compétences et leurs capacités au sein d'une équipe technologique.





“

*Accompagné par un corps enseignant  
exceptionnel, vous serez préparé à  
négocier avec différents fournisseurs”*

## Direction



### Dr Romero Mariño, Brunil Dalila

- ♦ Administratrice de Base de Données, Association OCREM, Grenade, Espagne
- ♦ Consultante en Projets Logiciels et Architecture Technologique pour différentes entreprises, Venezuela
- ♦ Professeur Universitaire d'Informatique Département des Processus et Systèmes, Université Simon Bolivar (USB), Venezuela
- ♦ Chercheur en Ingénierie du Logiciel et domaines connexes, Département des Processus et Systèmes, Université Simon Bolivar (USB), Venezuela
- ♦ Ingénieur de Systèmes de l'Université Bicentenario de Aragua (UBA), Venezuela
- ♦ Doctorat en Technologies de l'Information et de la Communication de l'Université de Grenade (UGR), Espagne
- ♦ Master en Ingénierie des Systèmes de l'Université Simon Bolivar (USB), Venezuela
- ♦ Experte en Communications et Réseaux de Communication de Données, Université Centrale du Venezuela (UCV), Venezuela



# 04

## Structure et contenu

Ce programme a été développé pour permettre à l'étudiant d'analyser l'importance du contrôle et de la gestion des achats de services ou de produits dont l'équipe de travail a besoin pour mener à bien le projet. Il est donc important de connaître la définition d'une stratégie d'approvisionnement et le rôle du manager dans la négociation avec les fournisseurs. Tout cela complètera le profil de l'informaticien diplômé et l'aidera à améliorer son travail lorsqu'il dirigera un projet dans une équipe de technologie de l'information (TI).





“

*Gérez les relations avec les fournisseurs,  
choisissez le bon pour votre projet  
informatique”*

## Module 1. Gestion des achats de Projets Technologiques

- 1.1. Introduction à la gestion des marchés publics
  - 1.1.1. Définition du contrat
  - 1.1.2. Cadre juridique des marchés publics
- 1.2. Concepts de base
  - 1.2.1. Définition du contrat
  - 1.2.2. Le chef de projet et le contrat
  - 1.2.3. Principales activités
  - 1.2.4. Contrats centralisés et décentralisés
- 1.3. Gestion des achats: avantages
  - 1.3.1. Définition de la stratégie d'achat
  - 1.3.2. Types de stratégies
- 1.4. Acquisition dans des environnements adaptatifs
- 1.5. Types de contrats
  - 1.5.1. Contrats à prix fixe
  - 1.5.2. Contrats à frais remboursables
  - 1.5.3. Contrats temps et matériaux
- 1.6. Documentation sur les marchés publics
  - 1.6.1. Types de documents dans le cadre d'un marché public
  - 1.6.2. Flux de documents dans la gestion des achats
- 1.7. Négociation avec les fournisseurs
  - 1.7.1. Objectifs de la négociation avec les fournisseurs
  - 1.7.2. Techniques de négociation avec les fournisseurs
- 1.8. Planification de la gestion des achats
  - 1.8.1. Plan de gestion des achats
  - 1.8.2. Outils et techniques
- 1.9. Approvisionnement
  - 1.9.1. Recherche, sélection et évaluation des offres
  - 1.9.2. Outils et techniques
  - 1.9.3. Matrice de pondération des offres
- 1.10. Suivi et contrôle des marchés publics
  - 1.10.1. Points de suivi et de contrôle des marchés publics par type de contrat
  - 1.10.2. Outils et techniques





“

*Découvrez les politiques de l'entreprise en matière de création de contrats avec des fournisseurs fiables”*

# 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 est le système d'apprentissage le plus largement utilisé dans les meilleures écoles d'informatique 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.

*En 2019, nous avons obtenu les meilleurs résultats d'apprentissage de toutes les universités en ligne du monde.*

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 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 Processus de Gestion et de Contrôle dans les Acquisitions d'un Projet Technologique vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Mastère Spécialisé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Réussissez ce programme et recevez votre  
Certificat sans déplacements ni formalités  
administratives”*

Ce **Certificat en Processus de Gestion et de Contrôle dans les Acquisitions d'un Projet Technologique** 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 Processus de Gestion et de Contrôle dans les Acquisitions d'un Projet Technologique**

N.º d'heures Officielles: **150 h.**



future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

**tech** université  
technologique

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité  
Certificat  
Processus de Gestion et de  
Contrôle dans les Acquisitions  
d'un Projet Technologique

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langues

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

# Certificat

Processus de Gestion et de  
Contrôle dans les Acquisitions  
d'un Projet Technologique