

Certificat Avancé

Initiation et Gestion de Projets Technologiques





Certificat Avancé Initiation et Gestion de Projets Technologiques

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/informatique/diplome-universite/diplome-universite-initiation-gestion-projets-technologiques

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

Lorsqu'on demande à une équipe de technologie de l'information (TI) de commencer à développer un projet qui améliorera le service ou les performances d'une entreprise, beaucoup ne savent pas par où commencer. Accéder à des tâches de cette ampleur peut être complexe et la meilleure façon d'obtenir les résultats escomptés est de se spécialiser. C'est pourquoi ce programme a été conçu, fournissant aux étudiants une série de connaissances indispensables pour développer une expertise dans ce domaine. Ainsi, ils apprendront à comprendre les réglementations et les bonnes pratiques de la gestion de projet, ainsi qu'à développer des compétences en matière de communication et d'écoute active, ce qui fera d'eux des professionnels empathiques dotés de capacités de persuasion.





“

Une communication efficace et efficiente permettra d'optimiser les tâches au sein d'une équipe"

Dans ce Certificat Avancé, les étudiants pourront développer un ensemble de compétences nécessaires pour faire face à la direction d'un projet technologique. Pour ce faire, ils devront connaître les différentes tâches qui leur sont assignées en fonction du rôle qu'ils occupent dans l'équipe, à commencer par le poste de directeur. Ils comprendront également les réglementations qui s'appliquent à ce travail, telles que PRINCE2, qui est une méthode structurée permettant de diviser le projet en phases gérables, garantissant un meilleur contrôle du résultat.

D'autre part, la planification des projets technologiques doit inclure tous les processus indispensables pour garantir leur réussite. Pour ce faire, la "gestion du champ d'application" doit être effectuée à l'aide de méthodologies telles que le *Scope Creep* et *Gold Plating*. Les étudiants de ce programme apprendront à créer une structure de répartition du travail pour identifier chacune de ces tâches.

De même, après avoir identifié chaque tâche, il sera temps de les communiquer oralement et par écrit. Pour atteindre cet objectif, le programme aborde l'importance de l'élaboration d'un plan de communication et les dimensions qu'il doit atteindre. Ensuite, des aspects plus techniques liés à la livraison consciente et à l'écoute active seront abordés, des compétences qui aideront à créer un message empathique, respectueux, persuasif et crédible.

Grâce aux connaissances fournies dans ce Certificat Avancé, 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 Avancé en Initiation et Gestion de Projets Technologiques** contient le programme le plus complet et le plus récent du marché. Ses principales caractéristiques sont:

- ◆ 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



Exécutez un travail réussi dans la gestion de projets technologiques et validé par les connaissances fournies dans ce Certificat Avancé"

“

L'Université technologique TECH vous fournira les meilleurs outils et une méthodologie unique pour apprendre à devenir un meilleur directeur de Projets Technologiques"

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.

Préparez-vous à occuper l'un des postes les plus demandés dans le secteur: celui de chef d'équipe.

Apprenez les différents styles de communication et soyez un modèle pour vos collègues.



02 Objectifs

Pour TECH Université Technologique, il est essentiel de fournir un enseignement de qualité. Pour cette raison, il établit toujours une série d'objectifs qui permettront de guider l'apprentissage des élèves. Ainsi, avec ce programme, l'étudiant disposera d'un condensé de contenus et de connaissances qui l'aideront à améliorer une série de compétences indispensables dans le secteur, comme savoir organiser une équipe de travail et communiquer efficacement les tâches à réaliser par l'équipe.





“

Si vous voulez être un leader qui fait la différence, vous devez apprendre à communiquer vos idées avec assurance”



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
- ◆ Développer des compétences en communication pour diffuser les résultats du projet
- ◆ Comprendre et gérer les risques des projets technologiques





Objectifs spécifiques

Module 1. Introduction à la conception et à la gestion des Projets Technologiques et gestion de l'intégration des Projets Technologiques

- ◆ Présenter aux étudiants les concepts de base de la gestion de projets technologiques, tels que le rôle du gestionnaire et la définition du projet
- ◆ Connaître les règles et les bonnes pratiques de la gestion des projets technologiques, PRINCE2, PMP et ISO 21500:2012
- ◆ Définir le plan de conception et de gestion des projets technologiques

Module 2. Gestion de la portée des Projets Technologiques

- ◆ Analyser la portée d'un projet et d'un produit technologique
- ◆ Connaître les concepts de base pour estimer la portée d'un projet technologique
- ◆ Identifier les avantages d'un projet à travers le Scope Creep et Gold Plating
- ◆ Créer la structure de répartition du travail (SRT)

Module 3. Gestion des communications et des parties prenantes (Stakeholders) des Projets Technologiques

- ◆ Comprendre l'importance d'un plan de gestion des communications, en effectuant l'analyse pertinente
- ◆ Améliorer les capacités de communication de l'élève
- ◆ Réaliser des exercices pratiques sur l'utilisation des types de communication dans un projet
- ◆ Appliquer les tendances et pratiques émergentes dans le domaine de la communication



Réaliser une analyse de la portée du projet et vous serez en mesure d'estimer les tâches à accomplir par chaque équipe"

03

Direction de la formation

Le corps enseignant de ce programme est composé d'un groupe d'experts hautement qualifiés et compétents, ayant des années d'expérience dans le secteur, qui deviendront une référence pour les étudiants du programme. De cette façon, ils fourniront le meilleur contenu, de manière pratique et dynamique, pour garantir son application quasi immédiate. Il s'agit d'une excellente occasion pour ceux qui souhaitent tester leurs compétences et leurs capacités au sein d'une équipe technologique.





“

Avec le soutien de cette équipe d'enseignants, vous ouvrirez une voie dans un futur projet technologique"

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

Le contenu de ce Certificat Avancé a été conçu pour améliorer les compétences de communication des étudiants, qui sont essentielles pour assurer l'harmonie d'une équipe et mener un projet vers l'excellence. Ainsi, le programme commence par présenter le rôle du manager d'équipe. Ensuite, vous pouvez vous renseigner sur les différents types de communication en effectuant une analyse des parties prenantes ou *Stakeholders*.



“

Découvrez les dernières tendances et pratiques qui ont émergé dans le domaine de la communication des Projets Technologiques”

Module 1. Introduction à la conception et à la gestion des Projets Technologiques et gestion de l'intégration des Projets Technologiques

- 1.1. Introduction à la gestion de Projets Technologiques
 - 1.1.1. Le rôle du chef de projet
 - 1.1.2. Définition d'un projet
 - 1.1.3. Structures organisationnelles
- 1.2. Gestion de projet, gestion de programme et gestion de dossier
 - 1.2.1. Dossiers, programmes et projets
 - 1.2.2. Direction stratégique
- 1.3. Normes et meilleures pratiques pour la gestion des projets technologiques
 - 1.3.1. PRINCE2
 - 1.3.2. PMP
 - 1.3.3. ISO 21500: 2012
- 1.4. Influences organisationnelles sur la conception et la gestion des projets technologiques
 - 1.4.1. Facteurs environnementaux d'une entreprise
 - 1.4.2. Les atouts des processus d'une organisation
- 1.5. Processus de gestion de projets technologiques
 - 1.5.1. Cycle de vie des Projets Technologiques
 - 1.5.2. Groupes de processus
 - 1.5.3. Dynamique des groupes de processus
- 1.6. Élaboration de l'acte de constitution des projets technologiques
 - 1.6.1. Définition de l'acte de constitution de Projets Technologiques
 - 1.6.2. Outils et techniques
- 1.7. Développement du plan pour la conception et la gestion des projets technologiques
 - 1.7.1. Définition du plan pour la conception et la gestion des projets technologiques
 - 1.7.2. Outils et techniques
- 1.8. Gestion des connaissances des projets technologiques
 - 1.8.1. Importance de la gestion des connaissances dans les projets technologiques
 - 1.8.2. Outils et techniques

- 1.9. Suivi des travaux des projets technologiques
 - 1.9.1. Suivi et contrôle des travaux
 - 1.9.2. Rapports de suivi des projets technologiques
 - 1.9.3. Outils et techniques
- 1.10. Contrôle intégré des changements dans les projets technologiques
 - 1.10.1. Objectifs et avantages du contrôle des changements dans les projets
 - 1.10.2. Le CCB (*Change Control Board*)
 - 1.10.3. Outils et techniques
- 1.11. Livraison et clôture de projets technologiques
 - 1.11.1. Objectifs et avantages de la clôture du projet
 - 1.11.2. Outils et techniques

Module 2. Gestion de la portée des Projets Technologiques

- 2.1. Introduction à la gestion de la portée
 - 2.1.1. Portée du projet
 - 2.1.2. Portée du Produit
- 2.2. Principes fondamentaux de la gestion de la portée
 - 2.2.1. Concepts de base
 - 2.2.2. Ligne de base du champ d'application
- 2.3. Avantages de la gestion du champ d'application
 - 2.3.1. Gestion des attentes des parties prenantes
 - 2.3.2. *Scope Creep et Gold Plating*
- 2.4. Considérations sur les environnements adaptatifs
 - 2.4.1. Types de projets d'adaptation
 - 2.4.2. Définition de la portée dans les projets adaptatifs
- 2.5. Planification de la gestion de la portée
 - 2.5.1. Plan de gestion de la portée
 - 2.5.2. Plans de gestion des besoins
 - 2.5.3. Outils et techniques
- 2.6. Recueillir les besoins
 - 2.6.1. Collecte et négociation des besoins
 - 2.6.2. Outils et techniques

- 2.7. Définition et portée
 - 2.7.1. Déclaration sur la portée du projet
 - 2.7.2. Outils et techniques
- 2.8. Création de la structure de répartition du travail
 - 2.8.1. Structure de répartition du travail
 - 2.8.2. Types de EDT
 - 2.8.3. *Rolling Wave*
 - 2.8.4. Outils et techniques
- 2.9. Validation de la portée
 - 2.9.1. Qualité vs. Validation
 - 2.9.2. Outils et techniques
- 2.10. Contrôle de la portée
 - 2.10.1. Données et informations sur la gestion de projets
 - 2.10.2. Types de rapports sur le rendement du travail
 - 2.10.3. Outils et techniques
- 3.3. Communication efficace et efficiente et types de communication
 - 3.3.1. Définition
 - 3.3.2. Communication efficace
 - 3.3.3. Communication effective
 - 3.3.4. Communication formelle
 - 3.3.5. Communication informelle
 - 3.3.6. Communication écrite
 - 3.3.7. Communication verbale
 - 3.3.8. Exercices pratiques sur l'utilisation des types de communication dans un projet
- 3.4. Gestion et contrôle des communications
 - 3.4.1. Gestion de la communication du projet
 - 3.4.2. Modèle de communication
 - 3.4.3. Méthodes de communication
 - 3.4.4. Canaux de communication du projet
- 3.5. Tendances et pratiques émergentes dans le domaine de la communication
 - 3.5.1. Évaluation des styles de communication
 - 3.5.2. Sensibilisation politique
 - 3.5.3. Sensibilisation culturelle
 - 3.5.4. Technologie des communications

Module 3. Gestion des communications et des parties prenantes (*Stakeholders*) des Projets Technologiques

- 3.1. Planification de la gestion des communications
 - 3.1.1. Pourquoi un plan de gestion des communications est-il important?
 - 3.1.2. Introduction à la gestion des communications
 - 3.1.3. Analyse et besoins en matière de communications
 - 3.1.4. Dimensions des communications
 - 3.1.5. Techniques et Outils
- 3.2. Compétences en communication
 - 3.2.1. Diffusion consciente
 - 3.2.2. Écoute active
 - 3.2.3. Empathie
 - 3.2.4. Éviter les mauvais gestes
 - 3.2.5. Lire et écrire
 - 3.2.6. Respect
 - 3.2.7. Persuasion
 - 3.2.8. Crédibilité
- 3.6. Identification et Analyse des parties prenantes (*Stakeholders*)
 - 3.6.1. Pourquoi est-il important de gérer les *Stakeholders*?
 - 3.6.2. Analyse et enregistrement des *Stakeholders*
 - 3.6.3. Intérêts et préoccupations des *Stakeholders*
 - 3.6.4. Considérations pour les environnements agiles et adaptatifs
- 3.7. Planification de la gestion des (*Stakeholders*)
 - 3.7.1. Stratégies de gestion appropriées
 - 3.7.2. Outils et techniques
- 3.8. Gestion de la participation des parties prenantes (*Stakeholders*) stratégie de gestion
 - 3.8.1. Méthodes pour augmenter le soutien et minimiser la résistance
 - 3.8.2. Outils et techniques
- 3.9. Suivi de l'engagement des parties prenantes (*Stakeholders*)
 - 3.9.1. Rapport sur la performance des *Stakeholders*
 - 3.9.2. Outils et techniques

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.



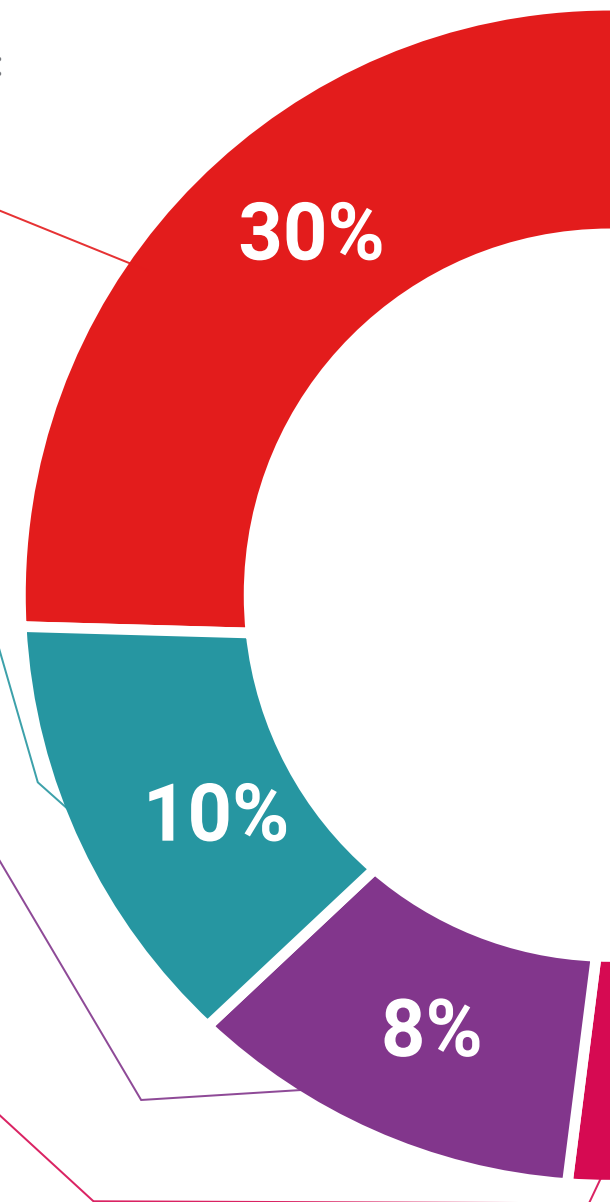
Pratiques en compétences et aptitudes

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 Avancé en Initiation et Gestion de Projets Technologiques vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat Avancé en Initiation et Gestion de Projets Technologiques** 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 Avancé** délivré 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 Initiation et Gestion de Projets Technologiques**

N.º d'heures Officielles: **450 h.**



future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat Avancé Initiation et Gestion de Projets Technologiques

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

Certificat Avancé

Initiation et Gestion de Projets Technologiques