

Certificat Avancé

Systemes de Gestion Intégrés



Certificat Avancé Systèmes de Gestion Intégrés

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé à: Diplômés de licence, ingénieurs, architectes, diplômés universitaires et équivalents.

Accès au site web: www.techtute.com/fr/ecole-de-commerce/diplome-universite/diplome-universite-systemes-gestion-integres

Accueil

01

Accueil

page 4

02

Pourquoi étudier à TECH?

page 6

03

Pourquoi notre programme?

page 10

04

Objectifs

page 14

05

Structure et contenu

page 18

06

Méthodologie

page 26

07

Profil de nos étudiants

page 34

08

Direction de la formation

page 38

09

Impact sur votre carrière

page 42

10

Bénéfices pour votre
entreprise

page 46

11

Diplôme

page 50

01

Accueil

Les entreprises et les organisations, dans toutes leurs dimensions, tendent actuellement vers l'efficacité et l'excellence. Il s'agit d'une ressource pour se conformer aux cadres normatifs et réglementaires dans lesquels elles s'inscrivent, puisque, pour s'intégrer, par exemple, dans les normes ISO, elles doivent respecter une série d'exigences essentielles en matière de qualité, d'environnement, de sécurité et d'autres aspects. Cette qualification réunit les aspects les plus importants pour devenir un véritable expert en systèmes de gestion intégrés. Grâce au format en ligne et tout le matériel disponible sur la plateforme virtuelle, cette formation se concentre sur la présentation d'une vue d'ensemble des Systèmes de Gestion Intégrés actuels.



Certificat Avancé en Systèmes de Gestion Intégrés.
TECH Université Technologique



“

*Cette formation vous donne une vue d'ensemble
des Systèmes de Gestion Intégrés pour les
entreprises et les organisations”*

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 | **+200**

dirigeants formés chaque année

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

Ce programme couvre les principaux domaines dans lesquels les entreprises et les organisations doivent démontrer leur efficacité, leur résilience et leurs bonnes pratiques. Il est destiné aux professionnels qui souhaitent distinguer leur cursus par une spécialisation en Systèmes de Gestion Intégrés, le contenu est développé autour des normes ISO correspondant à: l'efficacité et l'excellence institutionnelles, la gestion environnementale et la sécurité de l'information de l'entreprise, la prévention des risques professionnels et les audits.



“

Devenez un véritable expert en Systèmes de Gestion Intégrés avec ce Certificat Avancé qui couvre les principales pratiques de responsabilité des entreprises et des organisations”

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

Le Certificat Avancé en Systèmes de Gestion Intégrés vous permettra de:

01

Développer une expertise sur la qualité et son importance dans les organisations

04

Appliquer la méthodologie REDER

02

Développer les clés de la mise en œuvre d'un système de gestion de la qualité

05

Déterminer les critères de notation du modèle et procéder à une auto-évaluation

03

Participer au développement, à la mise en œuvre et à la gestion d'un système de gestion de la qualité conforme à la norme ISO 9001:215

06

Identifier les responsabilités environnementales et le cadre juridique applicable aux organisations

07

Approfondir la compréhension des aspects de l'impact sur l'environnement en termes de réglementations et de principes sur lesquels ils sont basés afin de pouvoir réaliser des évaluations appropriées

10

Interpréter et appliquer les différentes normes qui expliquent l'intégration des systèmes de gestion

08

Se conformer à la réglementation en vigueur et disposer de la documentation minimale requise pour élaborer un système adéquat de gestion de la prévention

11

Analyser les principes sur lesquels les audits sont basés et qui doivent prévaloir lors du processus d'audit

09

Analyser la gestion opérationnelle de la prévention des risques professionnels afin de pouvoir former et mettre en œuvre une politique harmonisée dans l'ensemble des dispositifs d'insertion

12

Générer des connaissances spécialisées pour la mise en œuvre du programme d'audit afin de réaliser les audits de la manière la plus efficace et efficiente possible

05

Structure et contenu

Cette formation en Systèmes de Gestion Intégrés couvre deux aspects importants et complets que d'autres diplômes dans le même domaine n'abordent pas, il s'agit de la Responsabilité Sociale des Entreprises et la Sécurité de l'Information. En outre le contenu de ce Certificat Avancé comporte la meilleure équipe d'enseignants, des professionnels du secteur de la qualité, de l'environnement et de la prévention des risques, en recyclage continu et avec des connaissances approfondies dans les domaines de formation. Dans un format en ligne et avec tout le contenu disponible sur la plate-forme numérique pour le consulter quand vous voulez, dans ce diplôme l'apprentissage est basé sur la pratique pour assurer l'autonomie de l'étudiant pour progresser dans le contenu.



“

Ce Certificat Avancé dispose de la meilleure équipe pédagogique, des professionnels du secteur de la qualité, de l'environnement et de la prévention des risques, qui se renouvellent en permanence"

Plan d'étude

Le plan d'étude de ce programme commence par l'étude de la norme ISO 9001:2015, qui délivre un certificat international de gestion de la qualité et englobe les aspects suivants: infrastructure, procédures, processus et ressources nécessaires aux organisations pour contrôler et améliorer les résultats, menant l'entreprise vers l'efficacité et l'excellence dans le service à la clientèle. En outre, les étudiants apprendront à défendre le fait qu'un système de gestion de la qualité basé sur la norme ISO 9001:2015 permet une meilleure organisation et un meilleur contrôle des processus et des procédures, optimisant ainsi leur performance.

Ce programme d'étude se penche ensuite sur la norme ISO 14001:2015, née de la nécessité de protéger l'environnement et de fournir aux organisations un cadre leur permettant d'atteindre les résultats escomptés avec un impact minimal sur l'environnement.

Vous approfondirez l'idée que la mise en œuvre de la norme ISO 14001:2015 dans une organisation permet de réduire les impacts environnementaux et d'accroître l'efficacité des processus, de réduire les déchets et la pollution et d'amener l'organisation à économiser les ressources.

En outre, ce Certificat Avancé se réfère également à la norme ISO 45001:2018, à savoir la prévention globale des risques professionnels, dont le contenu se concentre sur l'analyse, l'évaluation et la prévention des accidents du travail. Enfin, la formation se focalise sur la norme ISO 19011, qui s'applique à l'audit de tout système de gestion. Cette norme indique comment réaliser le programme d'audit, la planification et l'audit lui-même et fournit des lignes directrices pour l'exécution de l'audit.

Ce Certificat Avancé se déroule sur 6 mois et est divisé en 4 modules:

Module 1

Système de gestion de la qualité ISO 9001: 2015

Module 2

Système de management environnemental ISO 14001: 2015

Module 3

Système de gestion de la prévention des risques professionnels ISO 45001:2018

Module 4

Audits des systèmes de gestion intégrée relatifs à la norme ISO 19011: 2018



Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat Avancé en Systèmes de Gestion Intégrés entièrement en ligne. Pendant les 6 mois de spécialisation, l'étudiant pourra accéder à tout moment à l'ensemble des contenus de ce programme, ce qui vous permettra de gérer vous-même votre temps d'étude.

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

Module 1. Système de gestion de la qualité ISO 9001: 2015

1.1. Systèmes de gestion de la qualité

- 1.1.1. Mise en œuvre de la conception d'un système de Gestion de la Qualité
- 1.1.2. Orientation client
- 1.1.3. Leadership
- 1.1.4. Engagement du personnel
- 1.1.5. Approche basée sur les processus
- 1.1.6. Amélioration continue: processus, étapes et outils (QFD et *analyse de la valeur*)

1.2. Norme ISO 9001: 2015

- 1.2.1. Facteurs de développement de l'ISO 9001: 2015
- 1.2.2. La structure de haut niveau
- 1.2.3. Le logiciel de gestion adapté à la nouvelle norme ISO 9001:2015

1.3. ISO 9001: 2015. Références, normes et champ d'application

- 1.3.1. Vocabulaire et définitions
- 1.3.2. Contexte organisationnel
- 1.3.3. Informations documentées

1.4. ISO 9001: 2015. Approche normative

- 1.4.1. Planification
- 1.4.2. Soutien
- 1.4.3. Opérations

1.5. ISO 9001: 2015. Évaluation des performances

- 1.5.1. Mesure, analyse et évaluation
- 1.5.2. Audit interne
- 1.5.3. Examen de la gestion
- 1.5.4. Audits externes

1.6. Mise en œuvre et application d'un système de gestion de la qualité

- 1.6.1. Documentation d'un SMQ
 - 1.6.1.1. Codification
 - 1.6.1.2. Enregistrements
 - 1.6.1.3. Modèles et exemples
- 1.6.2. Classification des informations dans un SMQ
- 1.6.3. Méthodologie et points critiques de la mise en œuvre
- 1.6.4. Analyse SWOT

1.7. Conception du système de gestion de la qualité

- 1.7.1. Exigences du SMQ
- 1.7.2. Planification du SMQ
- 1.7.3. Planification des processus de réalisation du produit ou du service

1.8. Soutien aux systèmes de gestion

- 1.8.1. Suivi et mesure des ressources: personnes et infrastructures
- 1.8.2. Compétence, sensibilisation et communication

1.9. Leadership

- 1.9.1. Engagement de la direction
- 1.9.2. Responsabilité, autorité et rôles
- 1.9.3. Revue de la gestion de la qualité ISO 9001:2015

1.10. Opérationnalisation du système de gestion

- 1.10.1. Production et prestation de services
 - 1.10.1.1. Mesures de contrôle
 - 1.10.1.2. Type de contrôle
 - 1.10.1.3. Étendue du contrôle
- 1.10.2. Identification et traçabilité

Module 2. Système de gestion environnementale ISO 14001: 2015**2.1. Cadre législatif et réglementaire Environnement**

- 2.1.1. Développement du règlement préventif
- 2.1.2. Législation et réglementation internationales
- 2.1.3. Législation et réglementation espagnoles

2.2. Systèmes de gestion environnementale: ISO 14001

- 2.2.1. La gestion environnementale en entreprise
- 2.2.2. Rapports sur l'environnement
- 2.2.3. Risques environnementaux pour la prévention des accidents

2.3. ISO 14001 Chapitres 1 à 5

- 2.3.1. Norme ISO 14001
- 2.3.2. Facteurs de développement et prérequis de la norme ISO 14001
 - 2.3.2.1. Objectif et champ d'application
 - 2.3.2.2. Références normatives
 - 2.3.2.3. Termes et définitions
- 2.3.3. Contexte organisationnel
- 2.3.4. Leadership et participation des employés

2.4. ISO 14001 Chapitres 6, 7 et 8

- 2.4.1. Planification
- 2.4.2. Soutien
- 2.4.3. Opération

2.5. ISO 14001 Chapitres 9 et 10

- 2.5.1. Évaluation des performances
- 2.5.2. Amélioration

2.6. Évaluation des aspects environnementaux

- 2.6.1. Principales catégories d'aspects environnementaux
- 2.6.2. Critères d'évaluation des aspects environnementaux
- 2.6.3. Évaluation des aspects environnementaux pour déterminer les aspects significatifs

2.7. Le cycle de vie

- 2.7.1. Inventaire du cycle de vie
- 2.7.2. Évaluation de l'impact du cycle de vie
- 2.7.3. Interprétation des résultats

2.8. Gestion des déchets

- 2.8.1. Flux de déchets
- 2.8.2. Permis et communications

2.9. Indicateurs environnementaux

- 2.9.1. Indicateurs de performance environnementale (IPE)
- 2.9.2. Indicateurs de performance environnementale (IPE)
- 2.9.3. Empreinte carbone et empreinte eau

2.10. Ecolabels

- 2.10.1. Écolabel de type 1
- 2.10.2. Écolabel de type 2
- 2.10.3. Auto-déclarations environnementales
Déclarations environnementales de type III

Module 3. Système de gestion de la prévention des risques professionnels ISO 45001: 2018

<p>3.1. Prévention des risques professionnels</p> <p>3.1.1. Dangers et risques professionnels 3.1.2. La gestion de la prévention des risques professionnels</p>	<p>3.2. Techniques et disciplines préventives. Sécurité et hygiène industrielle</p> <p>3.2.1. Sécurité au travail 3.2.2. Hygiène industrielle</p>	<p>3.3. Techniques et disciplines préventives Ergonomie et médecine du travail</p> <p>3.3.1. Ergonomie et psychosociologie appliquées au travail 3.3.2. Médecine du travail</p>	<p>3.4. ISO 45001: 2018</p> <p>3.4.1. Mise en œuvre d'un système de gestion de SST 3.4.2. ISO 45001 Contexte, évolution et caractéristiques de base 3.4.3. Structure de haut niveau de la norme ISO: possibilité d'intégration avec d'autres normes ISO</p>
<p>3.5. ISO 45001:2018. Domaines d'application</p> <p>3.5.1. Domaines d'application 3.5.2. Vocabulaire et définitions</p>	<p>3.6. ISO 45001:2018. plan de mise en œuvre</p> <p>3.6.1. Plan de mise en œuvre 3.6.2. Contexte organisationnel 3.6.3. Champ d'application du SGSST</p>	<p>3.7. ISO 45001:2018. Planification</p> <p>3.7.1. Leadership et participation des employés 3.7.2. Planification 3.7.3. Soutien 3.7.4. Soutien</p>	<p>3.8. ISO 45001:2018. Opération</p> <p>3.8.1. Contrôle opérationnel 3.8.2. Préparation et réponse aux situations d'urgence</p>
<p>3.9. ISO 45001:2018. Évaluation des performances</p> <p>3.9.1. Suivi, mesure, analyse et évaluation des performances 3.9.2. Évaluation de la conformité 3.9.3. Audit interne 3.9.4. Examen de la gestion</p>	<p>3.10. ISO 45001:2018 Amélioration</p> <p>3.10.1. Incidents, non-conformités et actions correctives 3.10.2. Amélioration continue 3.10.3. Certification SST</p>		

Module 4. Audits des systèmes de gestion intégrés basés sur la norme ISO 19011: 2018**4.1. Audits des systèmes de gestion**

- 4.1.1. Objectif
- 4.1.2. Types d'audits
- 4.1.3. Termes clés

4.2. Normes relatives aux audits de systèmes de gestion

- 4.2.1. ISO 19011 Lignes directrices pour l'audit des systèmes de gestion
- 4.2.2. ISO/IEC 27007 Lignes directrices pour l'audit des systèmes de gestion de la sécurité de l'information
- 4.2.3. ISO/IEC 17021-1 Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification de systèmes de gestion Partie 1 Exigences
- 4.2.4. ISO ET IAF. Groupe des pratiques d'audit de l'ISO 9001

4.3. Principes des audits de systèmes de gestion

- 4.3.1. Intégration
- 4.3.2. Présentation équitable
- 4.3.3. Soins professionnels appropriés
- 4.3.4. Confidentialité
- 4.3.5. Indépendance
- 4.3.6. Approche fondée sur des données probantes
- 4.3.7. Approche fondée sur le risque

4.4. Gestion du programme d'audit

- 4.4.1. Le programme d'audit et ses objectifs
- 4.4.2. Risques et opportunités du programme d'audit
- 4.4.3. Responsabilités et compétences pour la gestion du programme d'audit
- 4.4.4. Ressources du programme d'audit
- 4.4.5. Suivi et amélioration du programme d'audit

4.5. Plans d'audit

- 4.5.1. Faisabilité de l'audit
- 4.5.2. Examen des informations documentées
- 4.5.3. Planification de l'audit
- 4.5.4. Listes de contrôle

4.6. Réalisation de l'audit

- 4.6.1. La réunion d'ouverture
- 4.6.2. Méthodologies
- 4.6.3. Génération de résultats
- 4.6.4. La communication dans l'audit
- 4.6.5. Conclusions
- 4.6.6. La réunion de clôture

4.7. Audits à distance

- 4.7.1. Les documents IAF comme base des audits à distance
- 4.7.2. Risques et opportunités
- 4.7.3. Contrôle de confidentialité et sécurité de l'information

4.8. Le rapport d'audit

- 4.8.1. Préparation du rapport
- 4.8.2. Distribution

4.9. Examen du traitement des observations par l'auditeur

- 4.9.1. Examen de la correction
- 4.9.2. Examen de l'analyse des causes
- 4.9.3. Examen des actions correctives
- 4.9.4. Examen de l'efficacité des actions

4.10. Compétence des auditeurs

- 4.10.1. Connaissances et compétences
- 4.10.2. Attributs personnels
- 4.10.3. Évaluation des auditeurs

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 profil des étudiants diplômés de ce Certificat Avancé est celui de personnes qui souhaitent réorienter leur carrière professionnelle et occuper des postes à plus grande responsabilité. Cette formation génère un profil d'expert en gestion et la conduite de Systèmes de Gestion Intégrés dans les entreprises et les institutions. Vous serez ainsi en mesure de mettre en œuvre une stratégie permettant de contrôler la qualité de tout produit ou service et d'établir une méthodologie garantissant l'excellence. Le programme s'adresse aux diplômés, licenciés, ingénieurs, architectes qui ont déjà commencé leur carrière dans ce secteur et qui souhaitent approfondir et maîtriser les derniers développements et tendances du marché.





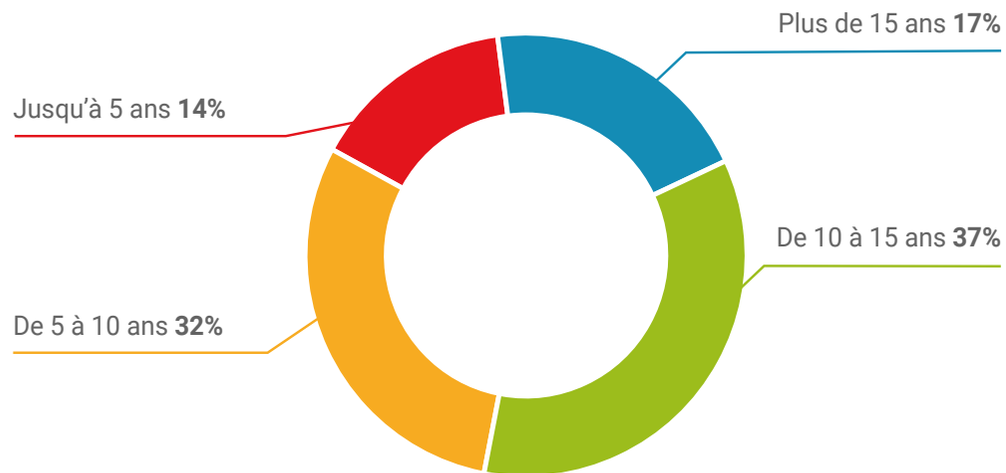
“

Faites de votre profil professionnel un atout pour le secteur institutionnel, en devenant un expert en Systèmes de Gestion Intégrés”

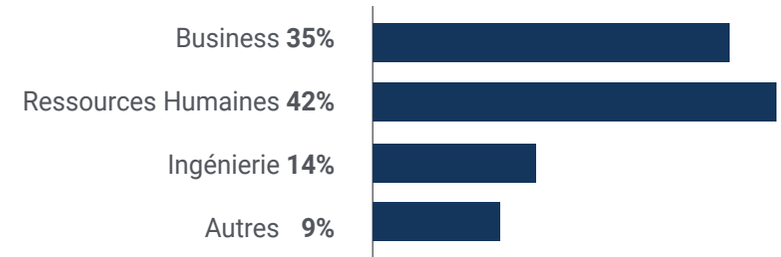
Âge moyen

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

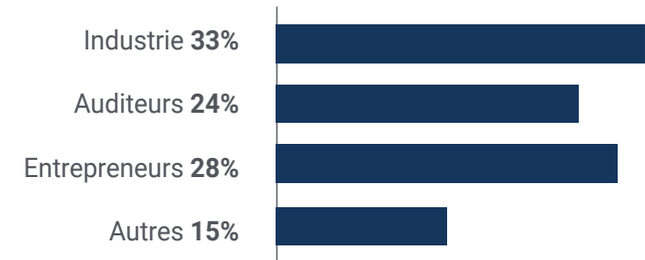
Années d'expérience



Formation



Profil académique



Distribution géographique



María Luisa Paz

Conseillère en Systèmes de Gestion Intégrés

"Grâce à ce Certificat Avancé, j'ai réussi à surmonter les barrières qui m'empêchaient de croître professionnellement, maintenant je me suis recentré en tant qu'experte en Systèmes de Gestion Intégrés et je donne des conseils aux organisations et aux institutions qui me sollicitent. J'ai également réussi à me mettre à mon compte, sans que mes possibilités d'emploi dépendent de qui que ce soit"

08

Direction de la formation

Le corps enseignant de ce Certificat Avancé est composé d'un groupe d'experts du plus haut prestige dans le domaine de la gestion et de l'administration des entreprises et des institutions. Il s'agit de professionnels dotés d'une vaste expérience et d'une trajectoire qui veilleront à ce que les étudiants acquièrent non seulement des connaissances théoriques et pratiques, mais aussi des attitudes et des critères professionnels. Ainsi, le contenu sera basé sur la conceptualisation, mais aussi sur son application pratique. Le programme est adapté aux besoins de l'étudiant, qui cherche à faire progresser sa carrière et à s'améliorer sur le plan professionnel.



“

Le corps enseignant qui formule ce Certificat Avancé est composé d'experts du plus haut prestige dans le domaine de la gestion et de l'administration des entreprises et des institutions"

Direction



Mme López Rodríguez, Karmele

- ♦ Ingénieure Technique en Informatique et Organisation Industrielle
- ♦ Responsable de la qualité, de l'environnement et de la prévention des risques en milieu industriel
- ♦ Chargé de cours sur la norme ISO 14001 dans le cadre du master officiel en ligne sur les systèmes de gestion intégrée de l'université Alfonso X El Sabio, Madrid
- ♦ Chargé de cours en ergonomie et psychosociologie appliquée dans le cadre du master officiel en ligne en prévention des risques professionnels de l'Université Alfonso X El Sabio, Madrid
- ♦ Coordinateur des stages en entreprise pour les étudiants
- ♦ Diplôme d'ingénieur en organisation industrielle de l'université de Deusto
- ♦ Ingénieur technique en gestion informatique de l'Université de Deusto

Professeurs

Mme Galán Espejo, Arantxa

- ♦ Spécialiste en Prévention des Risques Professionnels
- ♦ Coordinateur d'Équipes Techniques chez ANTEA
- ♦ Diplôme en Sciences de l'Environnement de l'Université de Cordoue
- ♦ Master en Systèmes de Gestion de la Qualité, de l'Environnement et de la Santé et Sécurité au travail à AENOR
- ♦ Master en Prévention des Risques Professionnels de l'Université de Cordoue
- ♦ Cours d'Auditeur de Systèmes Intégrés par AENOR

M. Navarro Doñoro, Juan

- ♦ Responsable des Audits des Systèmes de Gestion Certifiés dans le Métro de Madrid
- ♦ Responsable de la Gestion de la Prévention des Risques Professionnels du Métro de Madrid
- ♦ Président du Comité de Sécurité de l'Association Espagnole de Maintenance
- ♦ Coordinateur de la Gestion de la Prévention des Risques Professionnels
- ♦ Diplôme de Droit de l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Technicien Supérieur en Prévention des Risques Professionnels avec 3 spécialités, Sécurité, Hygiène et Psychosociologie et Ergonomie Appliquée

Mme Sánchez Fernández, Olga

- ♦ Juriste et Enseignante en Formation Professionnelle pour l'Emploi
- ♦ Vice-présidente des activités culturelles de dynamisation de l'Association pour le Développement Intégral du Potentiel
- ♦ Formatrice pour les Concours de la Fonction Publique de la Garde Civile
- ♦ Formatrice et tutrice en ligne pour les examens du Service civil de la Garde Civile
- ♦ Rédactrice et Créatrice de contenus
- ♦ Directeur du Portail Internet Spécialisé dans les Questions de Prévention des Risques Professionnels
- ♦ Coordinatrice / Technicienne de l'emploi Municipalité de las Rozas
- ♦ Coordinateur du Centre Intégré pour l'Emploi Association des Entreprises de Henares (AEDHE)
- ♦ Directrice du Service de Placement Association des Entreprises de Henares (AEDHE)
- ♦ Médiatrice de l'Institut du Travail de la Communauté de Madrid pour la Confédération des Entreprises de Madrid (CEIM)
- ♦ Juriste, Formatrice et Représentante des travailleurs C.O
- ♦ Licence en Droit de l'Université d'Alcalá de Henares
- ♦ Master en Relations du Travail Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Prévention des Risques Professionnels, Ecole Complutense d'Administration et de Gestion des Entreprises
- ♦ Master en Pratiques et Procédures Juridiques
- ♦ Master en Droit et Transmissions Electroniques

Mme Liñán Álvarez, Adela

- ♦ Enseignante et Tutrice dans les actions de formation en classe agréées dans les Services de Prévention
- ♦ Enseignante et Tutrice dans les centres de formation agréés rattachés à la SEPE
- ♦ Auditeur des systèmes de qualité
- ♦ Diplômée en Sciences Sociales de l'Université de León
- ♦ Master en Gestion et Administration des RRHH
- ♦ Master en Prévention des Risques Professionnels avec les trois spécialités: Sécurité, Hygiène et Ergonomie et Psychologie Appliquée

Mme Gómez Silva, Nancy Militza

- ♦ Spécialiste en Systèmes de Gestion
- ♦ Diplômée en Ingénierie Industrielles de l'Université Technologique du Pérou
- ♦ Spécialisation en gestion et amélioration des processus - Institut de la Qualité de la Pontificia Université Catholique du Pérou
- ♦ Spécialisation en Gestion des Processus d'Entreprise - Institut pour la Qualité de l'Université Pontificia Catholique du Pérou
- ♦ Diplômée en Systèmes de Gestion Intégrés - SGS Academy (Normes internationales ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 26001)

09

Impact sur votre carrière

Les entreprises se concentrent sur la recherche de professionnels pour les guider sur la voie de l'excellence et de l'efficacité. Les normes ISO sont présentes dans la majeure partie de l'Europe et sont essentielles dans certains domaines. Ce programme répond donc à une demande croissante de professionnels et d'experts. Les étudiants qui obtiennent ce diplôme seront bien placés pour occuper des postes de responsabilité, de gestion et de direction.



“

Positionnez-vous pour des postes à responsabilité, de gestion et de direction dans des domaines de gestion au sein d'entreprises et d'organisations"

Ne vous fermez pas la porte à un changement dans votre carrière professionnelle: inscrivez-vous dès maintenant à ce cours et donnez à votre carrière le coup de pouce dont vous avez toujours rêvé.

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

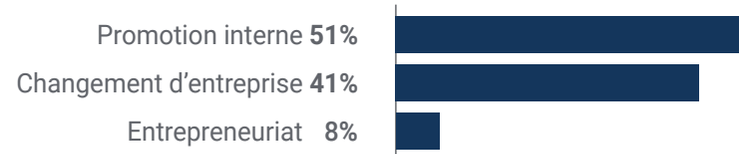
Ce programme intensif fournit les clés pour comprendre, analyser et appliquer les règles et réglementations relatives aux pratiques de responsabilité des entreprises. Le Certificat Avancé en Systèmes de Gestion Intégrés de TECH est un programme d'études complet qui prépare les étudiants à faire face aux défis et aux décisions en entreprises. Son principal objectif est de favoriser la réussite.

La spécialisation en Systèmes de Gestion Intégrés offre des augmentations de salaire allant jusqu'à 55,5%.

Heure du changement



Type de changement



Amélioration salariale

L'achèvement de ce programme signifie une augmentation de salaire de plus de **25,89%** pour nos étudiants.



10

Bénéfices pour votre entreprise

Cette formation apporte une valeur ajoutée aux entreprises et aux institutions. Avec ce Certificat Avancé en Systèmes de Gestion Intégrés, vous représenterez pour les entreprises et les institutions une excellente opportunité de croissance. Grâce à l'approche du programme éducatif, les étudiants acquièrent non seulement des connaissances théoriques et pratiques, mais parviennent également à développer des *Softskills* ou des compétences transversales, ainsi que des critères professionnels. Les entreprises sont à la recherche de personnel compétent et qualifié pour occuper des postes à responsabilité.





“

Développez des Softskills et des critères professionnels avec ce Certificat Avancé, qui apporteront une valeur ajoutée aux entreprises qui décideront de vous embaucher”

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 Systèmes de Gestion Intégrés 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.



“

Finalisez cette formation avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives”

Ce **Certificat Avancé en Systèmes de Gestion Intégrés** 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 Systèmes de Gestion Intégrés**

N° d'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.



Certificat Avancé Systèmes de Gestion Intégrés

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

Certificat Avancé

Systemes de Gestion Intégrés