

Certificat

Intégration des Systèmes



Certificat Intégration des Systèmes

- » 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/integration-systemes

Accueil

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 16

05

Diplôme

page 24

01

Présentation

L'intégration des TIC (Technologies de l'Information et de la Communication) dans l'entreprise est essentielle pour une gestion plus efficace. Le programme d'Intégration des Systèmes vise à faire connaître aux élèves les solutions possibles en matière de TIC dans les organisations. Ce programme permettra aux professionnels d'acquérir une vision large dans ce domaine afin de développer un travail de qualité.





Les professionnels de l'informatique doivent poursuivre leur formation pour s'adapter aux nouveaux développements dans ce domaine"

L'équipe pédagogique de ce Certificat en Intégration des Systèmes a fait une sélection minutieuse de chacun des thèmes de cette formation pour offrir aux étudiants une opportunité d'étude la plus complète possible et toujours en lien avec l'actualité.

Le programme offre une introduction aux systèmes d'information de l'entreprise, aux opportunités et aux besoins de ces systèmes, aux systèmes d'information de la chaîne d'approvisionnement ou à la sécurité de l'utilisation des TIC, entre autres questions importantes pour les professionnels qui souhaitent s'engager dans ce domaine.

Ce programme fournit aux étudiants des outils et des compétences spécifiques pour développer avec succès leur activité professionnelle dans l'environnement très varié de l'Intégration des Systèmes. Il permet d'acquérir des compétences clés, telles que la connaissance de la pratique quotidienne dans différents domaines des technologies de l'informatique, et de développer la responsabilité concernant le suivi et la supervision de votre travail, ainsi que des compétences spécifiques au domaine.

En plus, comme Certificat 100% en ligne, l'étudiant n'est pas conditionné par des horaires fixes ou la nécessité de se déplacer dans un autre lieu physique, mais peut accéder aux contenus à tout moment de la journée, en conciliant sa vie professionnelle ou personnelle avec sa vie académique.

Ce **Certificat en Intégration des Systèmes** 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 Ingénierie informatique
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes en matière d'Intégration des Systèmes
- ◆ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Rejoignez une communauté d'étudiants pour apprendre auprès des meilleurs. Vous augmenterez votre professionnalisme d'une manière pratique"

“

Ce Certificat est le meilleur investissement que vous puissiez faire en choisissant un programme de remise à niveau pour actualiser vos connaissances en Intégration des Systèmes”

Son corps enseignant comprend des professionnels en Ingénierie Informatique qui apportent l'expérience de leur travail à cet enseignement, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises et d'universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel d'apprendre de manière située et contextuelle, c'est-à-dire dans un environnement simulé qui fournira un apprentissage immersif programmé pour 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 cursus académique. À cette fin, le professionnel sera assisté d'un système vidéo interactif de pointe mis au point par des experts en Intégration des Systèmes renommés et expérimentés.

Ce Certificat dispose du meilleur matériel didactique, ce qui vous permettra une étude contextuelle qui facilitera votre apprentissage.

Ce Certificat 100% en ligne vous permettra de combiner vos études avec votre travail professionnel tout en améliorant vos connaissances dans ce domaine.



02 Objectifs

Le Certificat en Intégration des Systèmes vise à faciliter la performance des professionnels dans ce domaine afin qu'ils puissent acquérir et apprendre les principales nouveautés dans ce domaine de l'Informatique.





“

*C'est la meilleure option pour s'informer
sur les derniers développements en
Intégration des Systèmes"*



Objectif général

- ♦ Former scientifiquement et technologiquement, ainsi que préparer à la pratique professionnelle en Intégration des Systèmes, le tout avec une expérience académique transversale et polyvalente adaptée aux nouvelles technologies et aux innovations dans ce domaine

“

Faites le pas pour vous tenir au courant des derniers développements en matière d'Intégration des Systèmes"





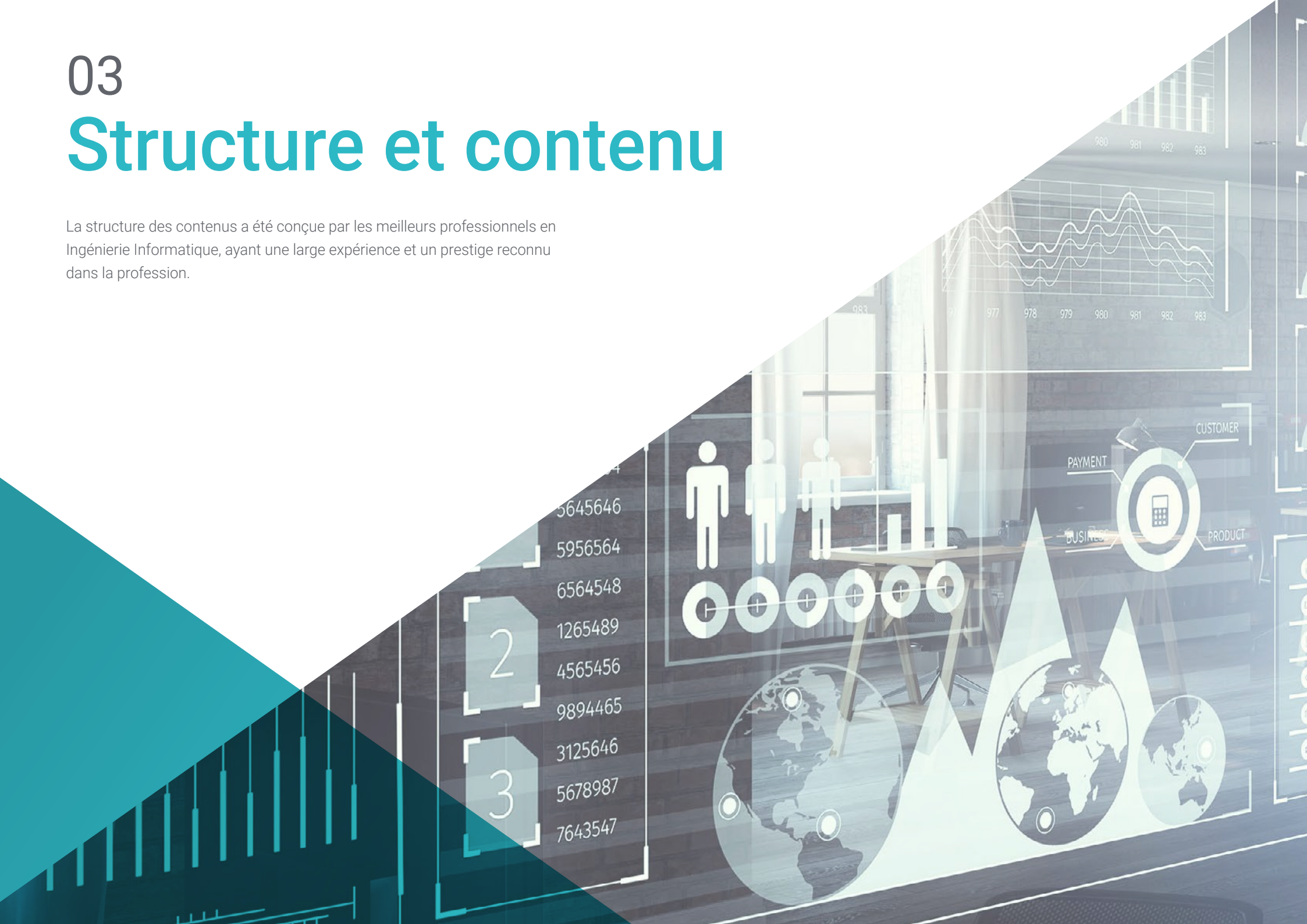
Objectifs spécifiques

- ◆ Acquérir les concepts essentiels liés aux systèmes d'information dans l'entreprise et identifier les opportunités et les besoins des systèmes d'information dans l'entreprise
- ◆ Comprendre le fonctionnement des systèmes et des technologies de l'information, leurs composants, leurs classifications, leurs architectures et leurs modalités d'intégration
- ◆ Apprendre la norme ISO/IEC 12207, l'analyse, la conception, la mise en oeuvre et l'acceptation des systèmes d'information
- ◆ Connaître les bases du *Business Intelligence*, ses stratégies et sa mise en oeuvre, ainsi que le présent et l'avenir du BI
- ◆ Formation à la prise de décision d'investissement dans les TIC et à la planification des systèmes d'information
- ◆ Comprendre le fonctionnement des systèmes de gestion intégrée des ressources de l'entreprise

03

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par les meilleurs professionnels en Ingénierie Informatique, ayant une large expérience et un prestige reconnu dans la profession.





“

Nous disposons du programme le plus complet et le plus récent du marché. Nous cherchons l'excellence et vous aussi"

Module 1. Intégration des systèmes

- 1.1. Introduction aux systèmes d'information d'entreprise
 - 1.1.1. Le rôle des systèmes d'information
 - 1.1.2. Conception des systèmes d'information?
 - 1.1.3. Dimensions des systèmes d'information
 - 1.1.4. Processus d'affaires et systèmes d'information
 - 1.1.5. Le département SI/TI
- 1.2. Opportunités et besoins en matière de systèmes d'information dans l'entreprise
 - 1.2.1. Organisations et systèmes d'information
 - 1.2.2. Caractéristiques des organisations
 - 1.2.3. Impact des systèmes d'information sur l'entreprise
 - 1.2.4. Les systèmes d'information pour un avantage concurrentiel
 - 1.2.5. Utilisation de systèmes dans l'administration et la gestion des affaires
- 1.3. Concepts de base des systèmes et technologies de l'information
 - 1.3.1. Données, informations et connaissances
 - 1.3.2. Technologie et systèmes d'information
 - 1.3.3. Composants technologiques
 - 1.3.4. Classification et types de systèmes d'information
 - 1.3.5. Architectures basées sur les services et les processus d'entreprise
 - 1.3.6. Formes d'intégration des systèmes
- 1.4. Systèmes intégrés de gestion des ressources de l'entreprise
 - 1.4.1. Exigences commerciales
 - 1.4.2. Un système d'information intégré pour l'entreprise
 - 1.4.3. Acquisition vs. Développement
 - 1.4.4. Mise en œuvre de l'ERP
 - 1.4.5. Implications pour la gestion
 - 1.4.6. Principaux fournisseurs d'ERP
- 1.5. Systèmes d'information pour la gestion de la chaîne d'approvisionnement et de la relation client
 - 1.5.1. Définition de chaîne d'approvisionnement
 - 1.5.2. Gestion effets de la chaîne d'approvisionnement
 - 1.5.3. Le rôle des systèmes d'information
 - 1.5.4. Solutions pour la gestion de chaîne d'approvisionnement
 - 1.5.5. La gestion des relations avec les clients
 - 1.5.6. Le rôle des systèmes d'information
 - 1.5.7. Mise en œuvre d'un système CRM
 - 1.5.8. Facteurs critiques de succès dans la mise en œuvre de la CRM
 - 1.5.9. CRM, e-CRM et autres tendances
- 1.6. Prise de décision en matière d'investissement dans les TIC et planification des systèmes d'information
 - 1.6.1. Critères de décision en matière d'investissement dans les TIC
 - 1.6.2. Lier le projet au plan de gestion et d'affaires
 - 1.6.3. Implications en termes de gestion
 - 1.6.4. Refonte des processus d'affaires
 - 1.6.5. Décision de la direction sur les méthodologies de mise en œuvre
 - 1.6.6. Nécessité d'une planification des systèmes d'information
 - 1.6.7. Objectifs, participants et calendrier
 - 1.6.8. Structure et développement du plan des systèmes
 - 1.6.9. Suivi et mise à jour
- 1.7. Considérations de sécurité dans l'utilisation des TIC
 - 1.7.1. Analyse des risques
 - 1.7.2. Sécurité des systèmes d'information
 - 1.7.3. Conseils pratiques



- 1.8. Faisabilité de la mise en œuvre de projets TIC et aspects financiers dans les projets de systèmes d'information
 - 1.8.1. Description et objectifs
 - 1.8.2. Participants au SVE
 - 1.8.3. Techniques et pratiques
 - 1.8.4. Structure des coûts
 - 1.8.5. Projection financière
 - 1.8.6. Les pré-supposés
- 1.9. *Business Intelligence*
 - 1.9.1. Qu'est-ce que la Business Intelligence?
 - 1.9.2. Stratégie et mise en œuvre de la BI
 - 1.9.3. Le présent et l'avenir de la BI
- 1.10. ISO/IEC 12207
 - 1.10.1. Qu'est-ce que "ISO/IEC 12207"?
 - 1.10.2. Analyse des Systèmes d'Information
 - 1.10.3. Conception d'un Système d'Information
 - 1.10.4. Mise en œuvre et acceptation du Système d'Information

“ Une expérience de formation unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel ”

04 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.



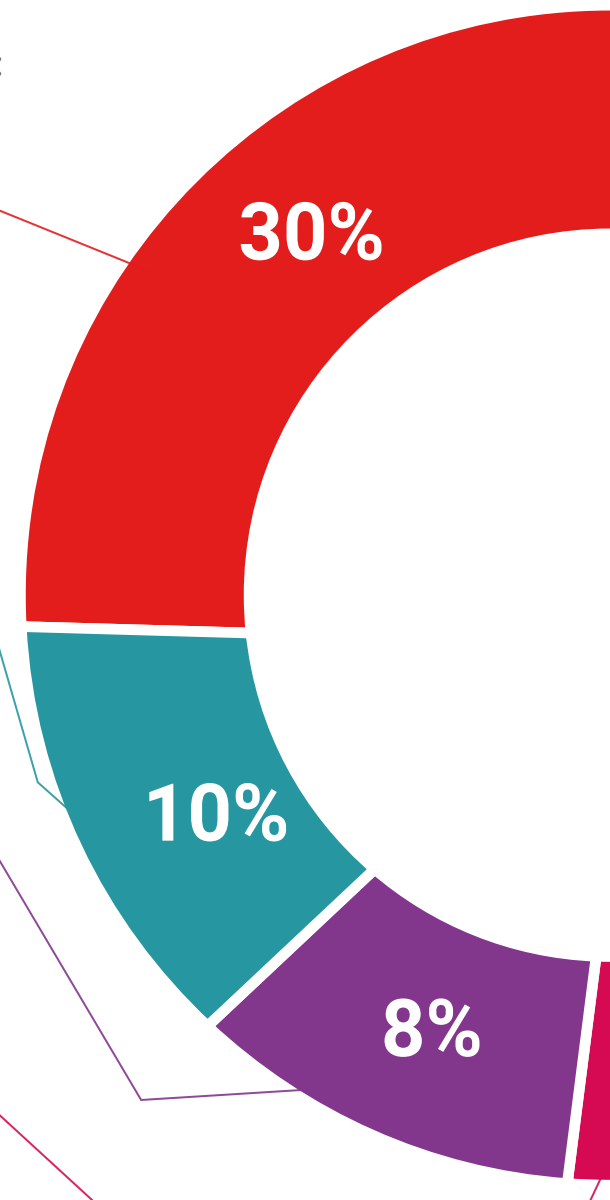
Pratiques en compétences et aptitudes

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.



05 Diplôme

Le Certificat en Intégration des Systèmes vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et obtenez votre diplôme universitaire
sans avoir à vous déplacer ou à remplir
des formalités administratives”*

Ce **Certificat en Intégration des Systèmes** 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 Intégration des Systèmes**

N° d'heures officielles: **150 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
Intégration des Systèmes

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

Certificat

Intégration des Systèmes