

Certificat

Traitement et Transformation dans le Data Mining



Certificat Traitement et Transformation dans le Data Mining

- » 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/traitement-transformation-data-mining

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

L'exploration de données est simplifiée dans une analyse préalable à l'utilisation de techniques d'apprentissage automatique dans la Data Science. Ce dernier aide les informaticiens à extraire la valeur maximale des données. Avec ce programme, les étudiants apprendront les différentes procédures d'inférence statistique pour analyser et déterminer l'étude des variables, leur distribution et leurs valeurs. Il s'agit d'une évolution de carrière pour les étudiants qui souhaitent se spécialiser dans ce domaine.



“

*Développez vos compétences
d'ingénieur informaticien en
Data Science et Data Mining"*

Ce Certificat analysera les bases théoriques qui aident les ingénieurs informaticiens à développer des connaissances avancées sur les différentes techniques de préparation des données existantes pour le nettoyage, la normalisation et la transformation des données. Il présentera également les outils nécessaires pour évaluer différentes méthodologies à la recherche d'erreurs susceptibles de causer des problèmes dans l'environnement de travail.

L'ensemble du programme est composé d'une série d'études de cas qui soutiendront l'apprentissage des étudiants désireux de faire progresser leur carrière et de se mettre au défi d'atteindre l'excellence.

Tout cela sera tangible grâce à un programme 100% en ligne, qui s'adapte aux besoins quotidiens des étudiants, il suffira de disposer d'un appareil avec une connexion internet pour commencer à travailler pour un profil professionnel complet avec une projection internationale.

Ce **Certificat en Traitement et Transformation dans le Data Mining** 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 de en ingénierie en analyse de données
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'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

“
Évaluez les différentes méthodologies
présentées et identifier les avantages
et les inconvénients”

“ *Développez les compétences nécessaires à l'identification, la préparation et la transformation des données* ”

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 programme universitaire. Il sera soutenu par un système innovant de vidéos interactives produites par des experts renommés ayant une grande expérience en Traitement et Transformation dans le Data Mining.

Concrétisez des procédures efficaces et efficaces de traitement des données en fonction du type de problème présenté.

Donnez un nouveau tournant à votre carrière et commencez à développer des stratégies d'amélioration dans une entreprise.

```
... BUTTON.PAINT();  
...  
PUBLIC CLASS MAIN {  
PUBLIC STATIC VOID MAIN(  
GUIFACTORY FACTORY = new GUIFACTORY();  
FINAL STRING APPEARANCE = "SQUARE";  
IF (APPEARANCE.equals("SQUARE"))  
FACTORY = new SQUAREFACTORY();  
ELSE IF (APPEARANCE.equals("RECTANGLE"))  
FACTORY = new RECTANGLEFACTORY();  
ELSE  
THROW NEW EXCEPTION("Invalid appearance");  
FINAL IBUTTON BUTTON = FACTORY.createButton();  
BUTTON.PAINT();  
}  
// THIS IS JUST FOR THE sake of the example  
// WITH ABSTRACT FACTORY  
@RETURN  
PUBLIC STATIC STRING APPEARANCE = "SQUARE";  
FINAL STRING[] APPEARANCES = {"SQUARE", "RECTANGLE"};  
FINAL IFACTORY[] FACTORIES = {new SQUAREFACTORY(), new RECTANGLEFACTORY()};
```

02 Objectifs

Les connaissances fournies dans ce programme aideront les ingénieurs informatiques à aborder l'analyse préalable à l'application des techniques d'apprentissage automatique dans le but d'extraire la valeur maximale des données. Ils seront ainsi en mesure de générer des connaissances spécialisées basées sur l'analyse statistique. Pour cela, TECH a établi les objectifs généraux et spécifiques suivants.



“

*Démontrez votre capacité d'interpréter
des visualisations de données pour
une analyse descriptive"*

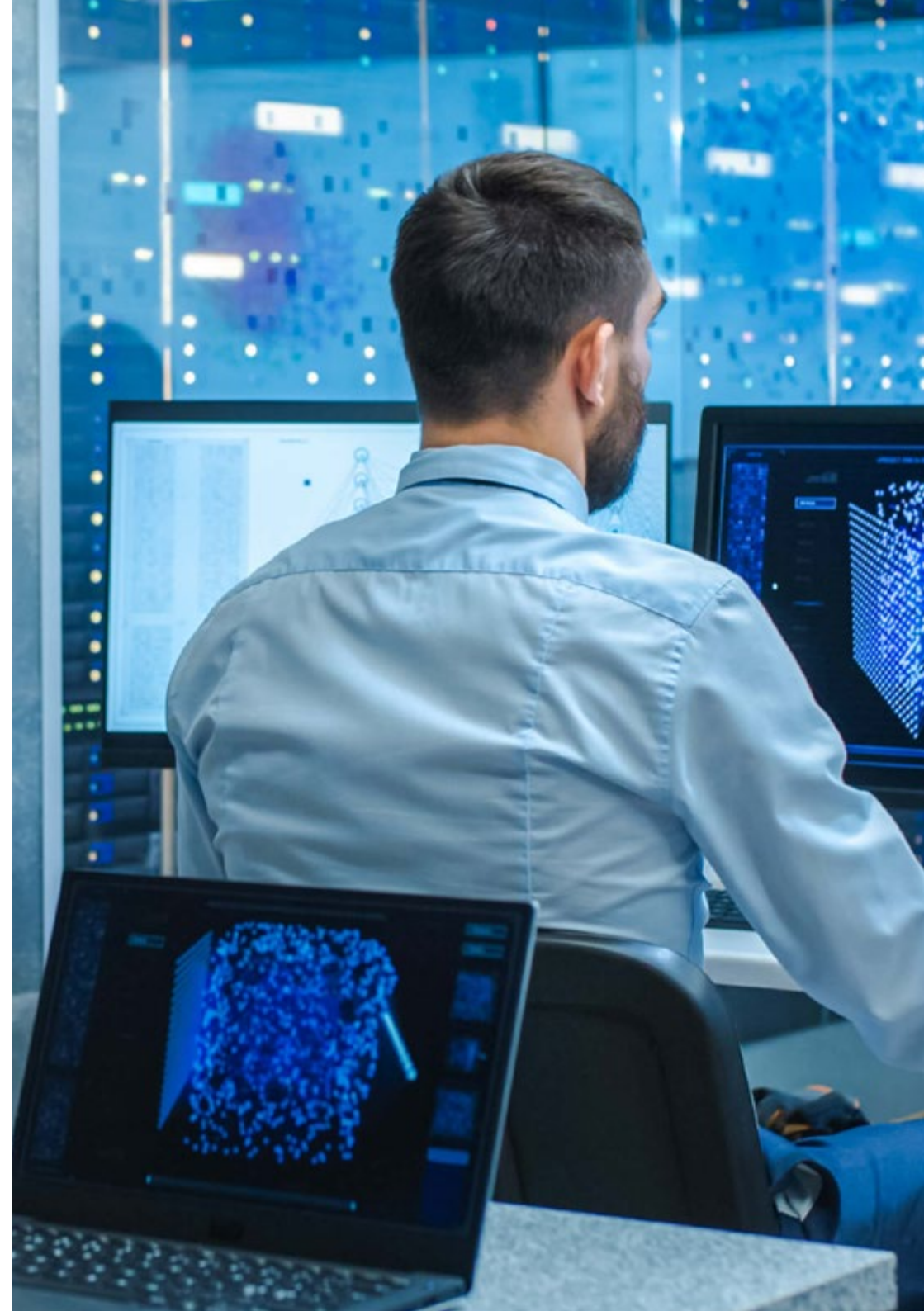


Objectifs généraux

- ◆ Analyser les avantages de l'application des techniques d'analyse des données dans chaque département de l'entreprise
- ◆ Développer les bases de la connaissance des besoins et des applications de chaque département
- ◆ Générer des connaissances spécialisées pour sélectionner le bon outil
- ◆ Proposer des techniques et des objectifs pour être le plus productif possible selon le département



Examinez les problèmes de votre environnement et trouvez des solutions viables en utilisant les données comme base de vos propositions"





Objectifs spécifiques

- ◆ Acquérir des connaissances spécialisées sur les conditions statistiques préalables à toute analyse et évaluation des données
- ◆ Développer les compétences nécessaires à l'identification, la préparation et la transformation des données
- ◆ Évaluer les différentes méthodologies présentées et identifier les avantages et les inconvénients
- ◆ Examiner les problèmes dans les environnements de données de haute dimension
- ◆ Développer l'implémentation des algorithmes utilisés pour le prétraitement des données
- ◆ Démontrer la capacité d'interpréter des visualisations de données pour une analyse descriptive
- ◆ Développer une connaissance avancée des différentes techniques de préparation des données existantes pour le nettoyage, la normalisation et la transformation des données

03

Direction de la formation

Le Certificat en Traitement et Transformation dans le Data Mining rassemble un groupe restreint de professionnels ayant plusieurs années d'expérience en analyse de données dans le secteur des entreprises. Cela garantit que les connaissances transmises proviennent de professionnels capables de répondre à toutes les questions des étudiants et de leur fournir des cas réels pour mieux illustrer le contenu du programme.





“

Avec plusieurs années d'expérience dans le secteur, ce groupe d'experts vous aidera à tout moment à comprendre les concepts du programme de manière simple et didactique”

Direction



Dr Peralta Martin-Palomino, Arturo

- PDG et directeur technique chez Prometeus Global Solutions
- Directeur technique chez Korporate Technologies
- Directeur technique chez AI Shephers GmbH
- Doctorat en ingénierie informatique à l'Université de Castilla la Mancha
- Doctorat en économie, commerce et finances de l'université Camilo José Cela. Prix du doctorat extraordinaire
- Docteur en psychologie de l'Université de Castilla la Mancha
- Master en Technologies de l'information Avancées de l'Université de Castilla La Mancha
- Master MBA+E (Master en administration des affaires et ingénierie organisationnelle) de l'Université de Castilla la Mancha
- Professeur associé, enseignant en Licence et en Master d'ingénierie Informatique à l'Université de Castilla la Mancha
- Professeur du Master en Big Data et Data Science à l'Université Internationale de Valence
- Professeur du Master en Industrie 4.0 et du Master en Design Industriel et Développement de produit
- Membre du groupe de recherche SMILe à l'Université de Castilla la Mancha



Professeurs

M. Montoro Montarroso, Andrés

- ◆ Chercheur en le groupe SMILe à l'Université de Castilla-La Mancha
- ◆ Scientifique de chez Prometeus Global Solutions
- ◆ Doctorat en ingénierie informatique à l'Université de Castilla-La Mancha
- ◆ Master en Science des Données et Ingénierie Informatique de l'Université de Grenade
- ◆ Professeur invité dans le domaine des Systèmes Basés sur la Connaissance à l'école Supérieure d'informatique de Ciudad Real, donnant la conférence: "Techniques avancées d'intelligence artificielle: Recherche et analyse de radicaux potentiels dans les médias sociaux"
- ◆ Conférencier invité dans le domaine du Data Mining à l'école Supérieur Informatique de Ciudad Real, donnant la conférence: "Applications du traitement du langage naturel: Fuzzy Logic to the analysis of messages in social networks"
- ◆ Conférencier au Séminaire sur la prévention de la corruption dans les administrations publiques et l'intelligence artificielle. Faculté des sciences juridiques et sociales de Tolède. Conférence intitulée "Techniques d'intelligence artificielle". Conférencier au premier séminaire international sur le droit administratif et l'intelligence artificielle (DAIA). Organisé par le Centre d'études européennes Luis Ortega Alvarez et l'Institut de recherche TransJus. Conférence intitulée "Sentiment Analysis for the prevention of hate messages on social networks"

04

Structure et contenu

Les modules de ce programme offrent une perspective théorique et pratique pour examiner les techniques de pointe en matière de nettoyage des données, de transformation, de réduction de la dimensionnalité, de sélection des caractéristiques et des instances. De cette manière, les objectifs du programme visant à former des ingénieurs professionnels, complets et prestigieux sont remplis.



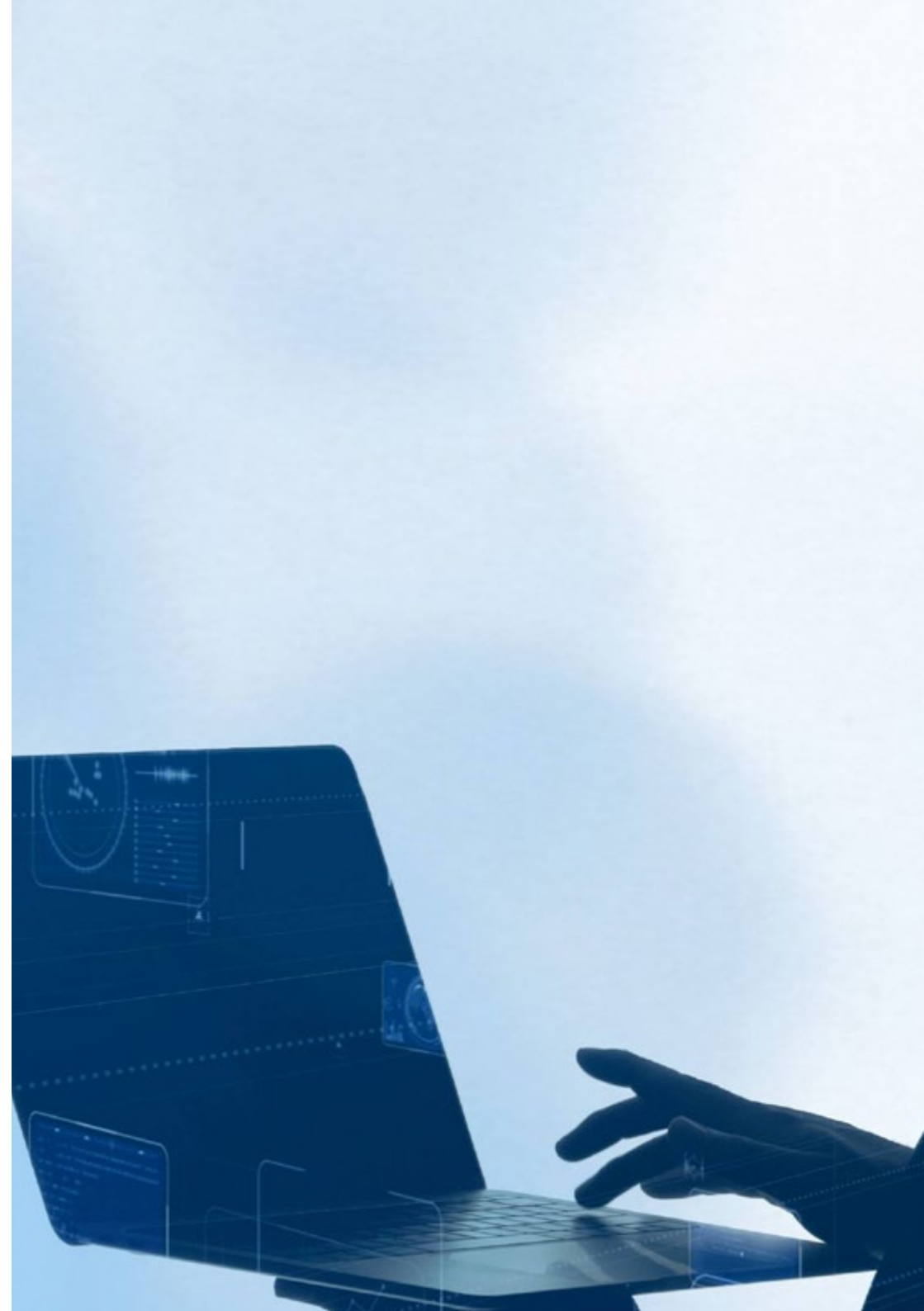


“

Développez une connaissance avancée des différentes techniques de préparation des données existantes pour le nettoyage, la normalisation et la transformation des données”

Module 1. Extraction de Données; Sélection, pré-traitement et transformation

- 1.1. L'inférence statistique
 - 1.1.1. Statistique descriptive vs. Inférence Statistique
 - 1.1.2. Procédures paramétriques
 - 1.1.3. Procédures non paramétriques
- 1.2. Analyses exploratoires
 - 1.2.1. Analyse descriptive
 - 1.2.2. Visualisation
 - 1.2.3. Préparation des données
- 1.3. Préparation des données
 - 1.3.1. Intégration et nettoyage des données
 - 1.3.2. Normalisation des données
 - 1.3.3. Transformer les attributs
- 1.4. Les valeurs manquantes
 - 1.4.1. Traitement des valeurs manquantes
 - 1.4.2. Méthodes d'imputation par maximum de vraisemblance
 - 1.4.3. Imputation des valeurs manquantes par apprentissage automatique
- 1.5. Bruit dans les données
 - 1.5.1. Classes et attributs de bruit
 - 1.5.2. Filtrage du bruit
 - 1.5.3. Effet du bruit
- 1.6. La malédiction de la dimensionnalité
 - 1.6.1. *Oversampling*
 - 1.6.2. *Undersampling*
 - 1.6.3. Réduction des données multidimensionnelles
- 1.7. Des attributs continus aux attributs discrets
 - 1.7.1. Données continues ou discrètes
 - 1.7.2. Processus de discrétisation



- 1.8. Les données
 - 1.8.1. Sélection des données
 - 1.8.2. Perspectives et critères de sélection
 - 1.8.3. Méthodes de sélection
- 1.9. Sélection d'instances
 - 1.9.1. Méthodes de sélection des instances
 - 1.9.2. Sélection des prototypes
 - 1.9.3. Méthodes avancées pour la sélection des instances
- 1.10. Pré-traitement des données dans les environnements *Big Data*
 - 1.10.1. *Big Data*
 - 1.10.2. Prétraitement "classique" contre pré-traitement massif
 - 1.10.3. *Smart Data*

“

L'achèvement de ce programme permettra aux étudiants de mieux comprendre les méthodes de sélection de données"

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.



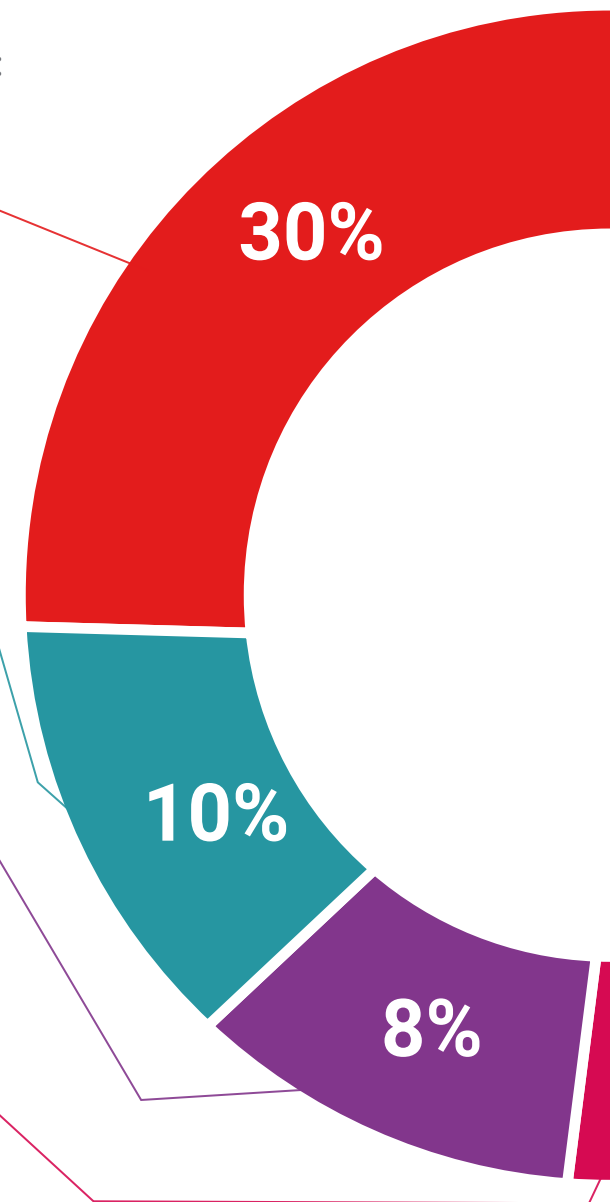
Pratiques en compétences et aptitudes

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 Traitement et Transformation dans le Data Mining vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat en Traitement et Transformation dans le Data Mining** contient le programme le plus complet et le plus actuel 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 Traitement et Transformation dans le Data Mining**

N.º d'heures officielles: **150 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

tech université
technologique

Certificat
Traitement et
Transformation
dans le Data Mining

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

Certificat

Traitement et Transformation dans le Data Mining

```
ngSwitchWatchAction(valu  
elements.length; i < ii; ++i)  
remove();  
length = 0;  
selectedScopes.length; i < ii; ++i) {  
selected = selectedElements[i];  
selectedScopes[i].$destroy();  
previousElements[i] = selected;  
animate.leave(selected, function() {  
previousElements.splice(i, 1);  
});  
}
```

```
selectedElements.length = 0;  
selectedScopes.length = 0;
```

```
if ((selectedTranscludes = ngSwitchController.selectedTranscludes))
```