

Certificat

Documentation Informative



tech université
technologique

Certificat

Documentation Informatique

- » 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/journalisme-communication/cours/documentation-informative

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 16

05

Diplôme

page 24

01

Présentation

Le programme en Documentation Informatique enseignera aux journalistes les principales sources documentaires et journalistiques nécessaires au développement du travail quotidien de ces professionnels. Cette formation vise à spécialiser les professionnels du journalisme dans ce domaine et à promouvoir la maîtrise, les techniques et les dernières tendances.





“

*Devenez un excellent journaliste
et apprenez à raconter ce qui
se passe dans le monde”*

Les études de journalisme sont l'une des plus demandées dans toutes les universités, car cette profession a une grande influence sur la population et a acquis une grande notoriété depuis ses débuts. Le journalisme couvre différents domaines: social, culturel, économique, sportif, international, événements, conflits, etc. Il est donc nécessaire que les professionnels de ce secteur se spécialisent afin de raconter des histoires de la manière la plus appropriée dans chaque cas.

En outre, la transmission d'informations peut se faire par le biais de différents supports. Plus précisément, ce programme vise à former les étudiants en Documentation Informatique. Pour ce faire, il est nécessaire d'acquérir une série de compétences qui leur permettent de mettre en pratique tout ce qu'ils ont appris.

Le programme va de la documentation en tant que science à l'histoire de l'information documentaire. Cette formation aborde également l'analyse documentaire, la recherche d'informations et les bases de données, ou encore les types de documentation photographique, écrite, radiophonique et audiovisuelle.

Ce programme est le plus complet et le plus ciblé pour les professionnels du journalisme et de la communication afin d'atteindre un niveau de performance plus élevé, basé sur les fondamentaux et les dernières tendances en matière de documentation d'information. Profitez de cette opportunité et devenez un professionnel avec des bases solides grâce à ce programme académique et aux dernières technologies éducatives 100% en ligne.

Ce **Certificat en Documentation Informatique** 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 Documentation Informatique
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Nouveautés sur l'information et la documentation
- ♦ Exercices pratiques où réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer
- ♦ Un accent particulier est mis sur les méthodologies innovantes dans le domaine de l'information-documentation
- ♦ Le système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations présentées
- ♦ 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



Ce programme vous permettra d'améliorer vos compétences et de devenir un journaliste accompli"

“

Ce Certificat est parfait pour savoir comment raconter l'histoire que vous voulez raconter et le faire de manière professionnelle"

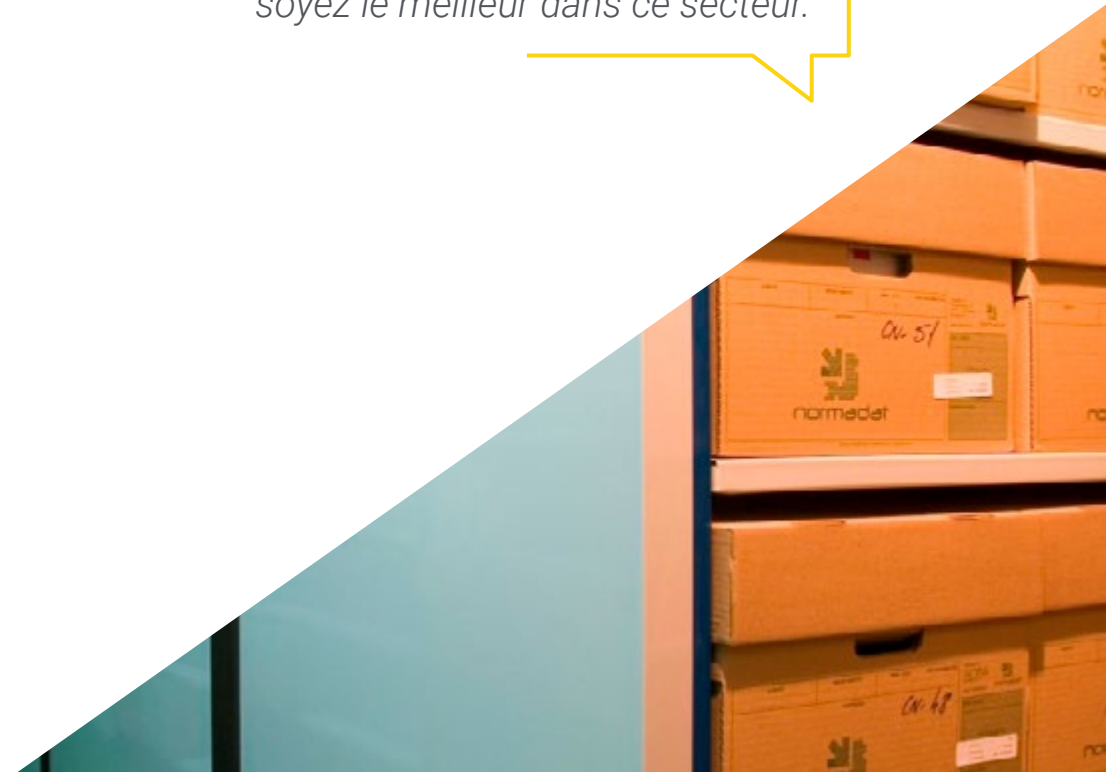
Le corps enseignant comprend des professionnels du monde du journalisme, qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises et d'universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire 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 l'étudiant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent. Pour cela, le professionnel s'appuiera sur un système innovant de vidéos interactives réalisées par des experts reconnus et expérimentés dans le domaine de la Documentation Informatique.

Ne manquez pas l'occasion d'accroître vos compétences en matière d'information documentaire.

Découvrez les dernières tendances en matière d'information-documentation et soyez le meilleur dans ce secteur.



02 Objectifs

Ce Certificat s'adresse aux professionnels du journalisme, afin qu'ils puissent acquérir les outils nécessaires pour se développer dans ce domaine spécifique, en connaissant les dernières tendances et en approfondissant les questions qui constituent l'avant-garde de ce domaine.



“

*Le Certificat en Documentation Informatique
vous permettra de vous spécialiser dans
ce vaste secteur de la communication”*

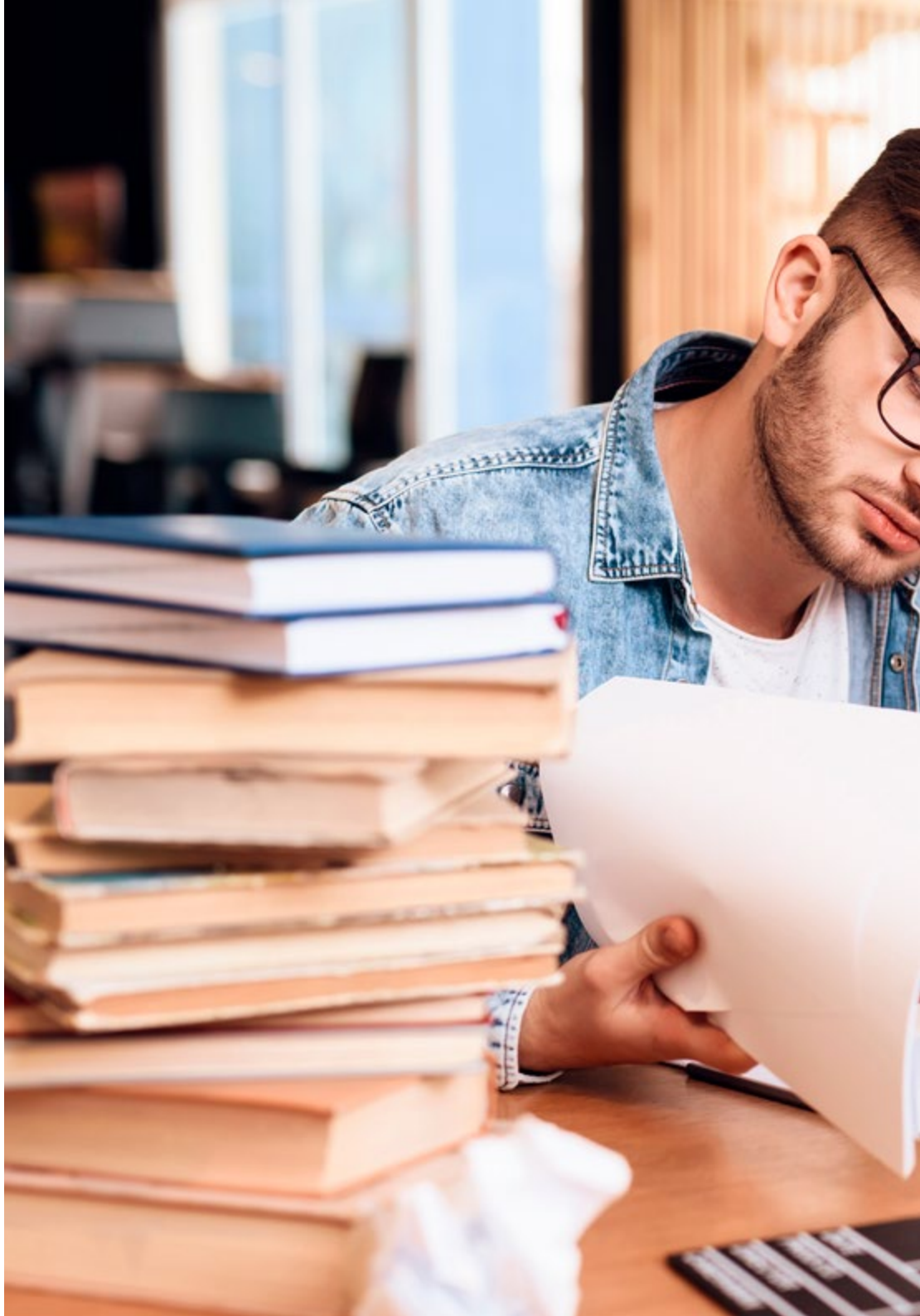


Objectif général

- ♦ Acquérir les connaissances nécessaires pour écrire et transmettre des informations à travers les différents genres journalistiques

“

Inscrivez-vous au meilleur Certificat en Documentation Informatique sur la scène universitaire actuelle”





Objectifs spécifiques

- ♦ Identifier les profils professionnels des journalistes, ainsi que les principales compétences requises dans leur pratique professionnelle
- ♦ Localiser, récupérer et utiliser l'information, ainsi que fournir un aperçu de la situation actuelle de la documentation sous ses différentes facettes
- ♦ Documenter les processus d'actualité et manier les nouvelles technologies liées au traitement des documents
- ♦ Donner une vision pratique du travail effectué par un documentaliste dans les médias
- ♦ Maîtriser les éléments de la société de l'information et de la connaissance

03

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par une équipe de professionnels du journalisme, conscients de la pertinence de l'actualité dans le domaine de l'éducation afin d'approfondir le champ des connaissances, de réaliser un travail professionnel de qualité en utilisant les nouveaux outils disponibles.





“

Ce Certificat en Documentation Informatique contient le programme d'apprentissage le plus complet et le plus actuel sur le marché”

Module 1. Documentation informative

- 1.1. Introduction à la documentation en tant que science
 - 1.1.1. Introduction
 - 1.1.2. La société de l'information et de la connaissance
 - 1.1.3. Information et documentation
 - 1.1.4. Définition de la documentation
 - 1.1.5. La naissance de la documentation en tant que science
 - 1.1.6. Centres de documentation
- 1.2. Histoire et caractéristiques de la documentation d'information
 - 1.2.1. Introduction
 - 1.2.2. Histoire de la documentation de l'information
 - 1.2.3. Caractéristiques générales de la maîtrise de l'information
 - 1.2.4. Principes de la documentation de l'information
 - 1.2.5. Fonctions de la documentation informative
- 1.3. La chronique journalistique II. Titres, rubriques et ressources stylistiques
 - 1.3.1. Introduction
 - 1.3.2. Le titre de la chronique
 - 1.3.3. Types de titres
 - 1.3.4. Le corps: principales ressources stylistiques
 - 1.3.5. Ouvrages de référence: concept et classification
- 1.4. Analyse documentaire I
 - 1.4.1. Introduction
 - 1.4.2. La chaîne documentaire
 - 1.4.3. Sélection de documentaires
 - 1.4.4. Analyse documentaire
 - 1.4.5. Catalogage
 - 1.4.6. Description documentaire et entrée bibliographique
- 1.5. Analyse documentaire II
 - 1.5.1. Introduction
 - 1.5.2. Classification
 - 1.5.3. Indexation
 - 1.5.4. Le résumé
 - 1.5.5. Référence documentaire
 - 1.5.6. Langues documentaires
- 1.6. Recherche d'informations et bases de données
 - 1.6.1. Introduction
 - 1.6.2. Recherche d'informations
 - 1.6.3. Systèmes de gestion de bases de données
 - 1.6.4. Langages d'interrogatoire et équations de recherche
 - 1.6.5. Évaluation de la recherche d'informations
 - 1.6.6. Bases de données
- 1.7. Documentation photographique
 - 1.7.1. Introduction
 - 1.7.2. Photographie
 - 1.7.3. Le document photographique
 - 1.7.4. Critères de sélection des photographies
 - 1.7.5. Analyse documentaire de photographies
- 1.8. Documentation radio
 - 1.8.1. Introduction
 - 1.8.2. Caractéristiques du document audio
 - 1.8.3. Typologie des documents radio
 - 1.8.4. Archives radio
 - 1.8.5. Analyse documentaire de l'information sonore
 - 1.8.6. Information-documentation en radio

- 1.9. Documentation audiovisuelle
 - 1.9.1. Introduction
 - 1.9.2. Le document audiovisuel
 - 1.9.3. Documentation sur la télévision
 - 1.9.4. Analyse documentaire de l'image en mouvement
 - 1.9.5. Documentation cinématographique
- 1.10. Documentation dans la presse écrite et numérique et dans les bureaux de communication
 - 1.10.1. Introduction
 - 1.10.2. Le service de documentation de base dans la presse écrite
 - 1.10.3. Le processus de documentation dans les médias numériques
 - 1.10.4. Le service de documentation dans la salle de presse numérique
 - 1.10.5. Documentation dans les bureaux de communication

“

*Une expérience éducative unique,
clé et décisive pour stimuler votre
développement professionnel et
sauter le pas”*

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 le Relearning, un système qui abandonne 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 nécessitent 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 le biais d'activités collaboratives et de 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 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 8 éléments didactiques différents 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 apprenez 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). 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 meilleur support 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.



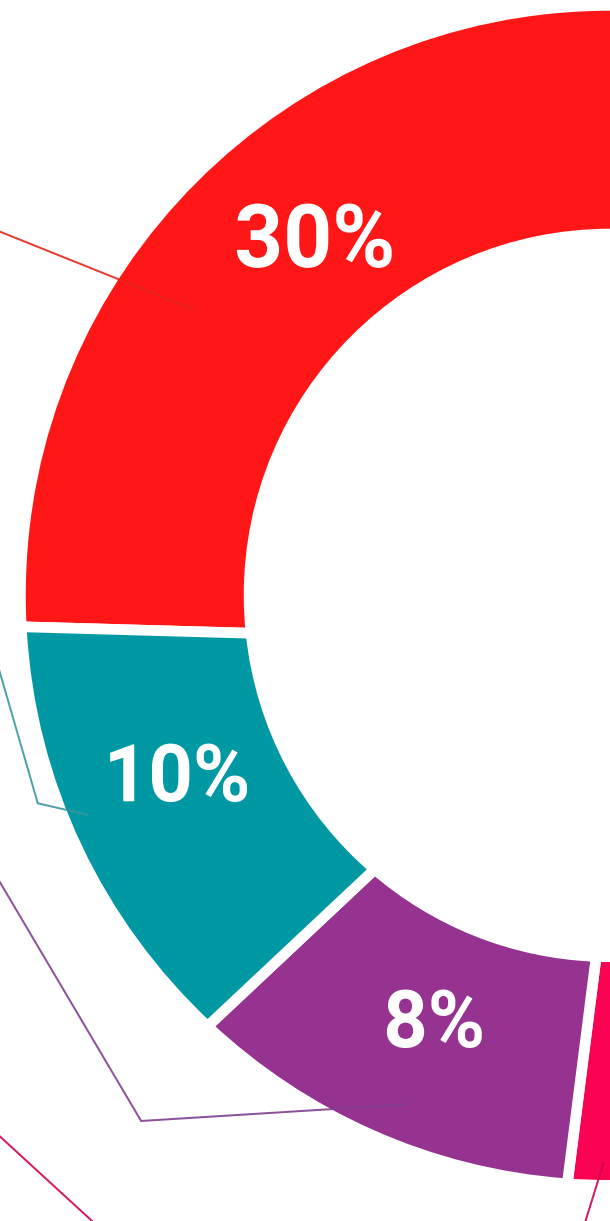
Pratiques en compétences et aptitudes

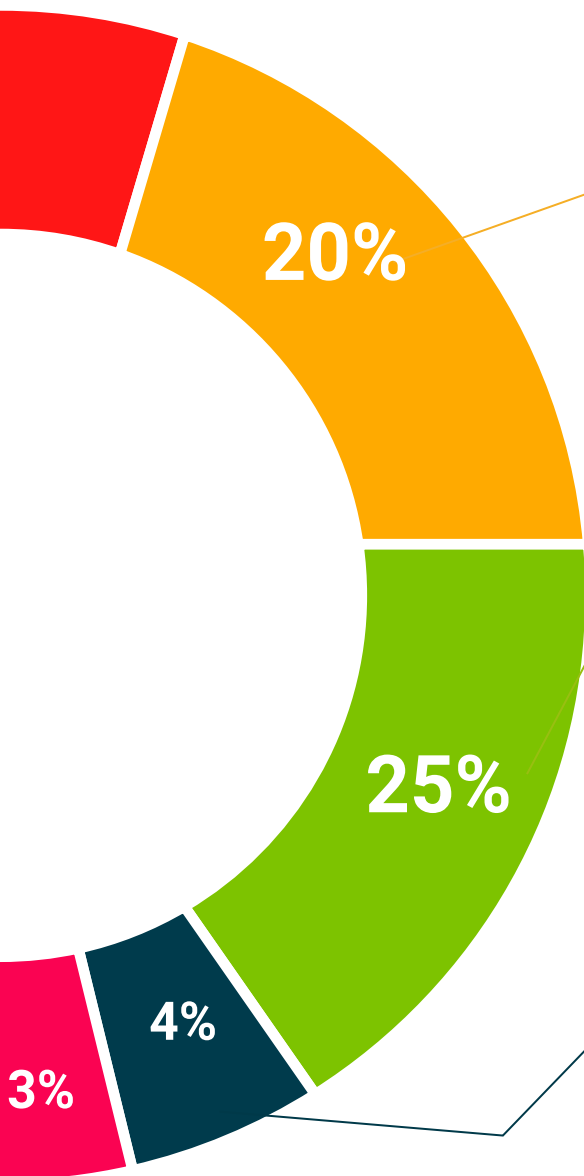
Les étudiants réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Des activités pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et aptitudes qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle 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 Documentation Informatique 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.



“

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

Ce **Certificat en Documentation Informative** 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 Documentation Informative**
N° 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

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Documentation Informative

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

Certificat

Documentation Informative

