

Certificat Patronage Industriel





Certificat Patronage Industriel

- » 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/ingenierie/cours/patronage-industriel

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

Le patronage industriel est un domaine clé dans la production de vêtements, car il permet de concevoir des patrons précis adaptés aux mesures du corps humain. En ce sens, il est appliqué dans divers secteurs, tels que la mode, l'habillement ou la production d'uniformes. En outre, l'application de la technologie au patronage industriel a permis une production plus rapide, plus précise et plus efficace. Tout cela en fait un secteur en pleine expansion qui nécessite des professionnels hautement qualifiés pour répondre à la demande croissante. C'est pour cette raison que TECH a créé cette formation académique qui permet au professionnel d'acquérir les outils manuels et automatiques pour la coupe des tissus. Il s'agit d'un programme 100% en ligne qui vous permet de combiner cette formation avec d'autres aspects de votre vie.

Avec d'autres aspects de leur vie.



“

Obtenez tous les outils et accédez-y 24 heures sur 24 afin de déterminer le rythme de vos études dans le paysage universitaire le plus avancé et le plus innovant"

Le patronage industriel est un domaine en constante évolution et en croissance, car il est largement utilisé dans différents secteurs tels que la mode et l'habillement. La demande de professionnels qualifiés dans ce domaine est de plus en plus forte, car il faut des modèles précis et adaptés aux dimensions du corps humain.

Dans ce contexte, TECH a créé un diplôme académique qui vise à répondre aux exigences de l'industrie en fournissant une solide connaissance du calcul d'un marquage en fonction des paramètres de performance des tissus. De cette façon, le programme vise à former des professionnels hautement qualifiés et à jour en Patronage Industriel, capables de répondre aux besoins d'un marché en constante évolution et en croissance.

Ainsi, ce diplôme académique TECH offre un format 100% en ligne, ce qui permet à l'étudiant de combiner cet enseignement avec d'autres aspects de sa vie sans avoir à renoncer à quoi que ce soit. En outre, la méthodologie du programme est conçue pour fournir à l'étudiant une formation complète et pratique au patronage industriel. De même, la certification est dispensée selon la méthodologie efficace *Relearning*, qui combine des cas réels, la résolution de situations complexes par simulation, l'étude de cas cliniques et un apprentissage basé sur la répétition. Ainsi, le diplômé intégrera les connaissances dans un processus à la fois naturel et efficace.

Ce **Certificat en Patronage Industriel** 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 Textile
- ◆ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique avec lequel il a été élaboré fournissent des informations rigoureuses et pratiques sur les disciplines qui sont essentielles des informations sur les disciplines qui sont essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ◆ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ◆ La possibilité d'accéder au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Vous pouvez télécharger tout le contenu sur votre appareil électronique depuis le Campus Virtuel et le consulter quand vous en avez besoin”

“

Avec TECH, vous approfondirez l'étude de la méthode de contrôle de qualité technique pour assurer la plus grande noblesse du produit”

Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises 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 la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du cursus académique. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts dans ce domaine.

Stimulez la projection de votre carrière grâce à la maîtrise des systèmes de production dans l'industrie de l'habillement.

Vous pouvez télécharger tout le contenu sur votre appareil de référence et le consulter même sans connexion Internet, quand et où vous le souhaitez.



02 Objectifs

Tout au long des 150 heures d'enseignement de ce diplôme universitaire, le professionnel de l'ingénierie pourra acquérir des connaissances approfondies en Patronage Industriel. Ainsi, le programme a été conçu par une équipe pédagogique spécialisée qui présentera de manière dynamique et visuelle l'élaboration des patrons de base, ainsi que les techniques de transformation et d'industrialisation des patrons masculins, féminins et pour enfants.





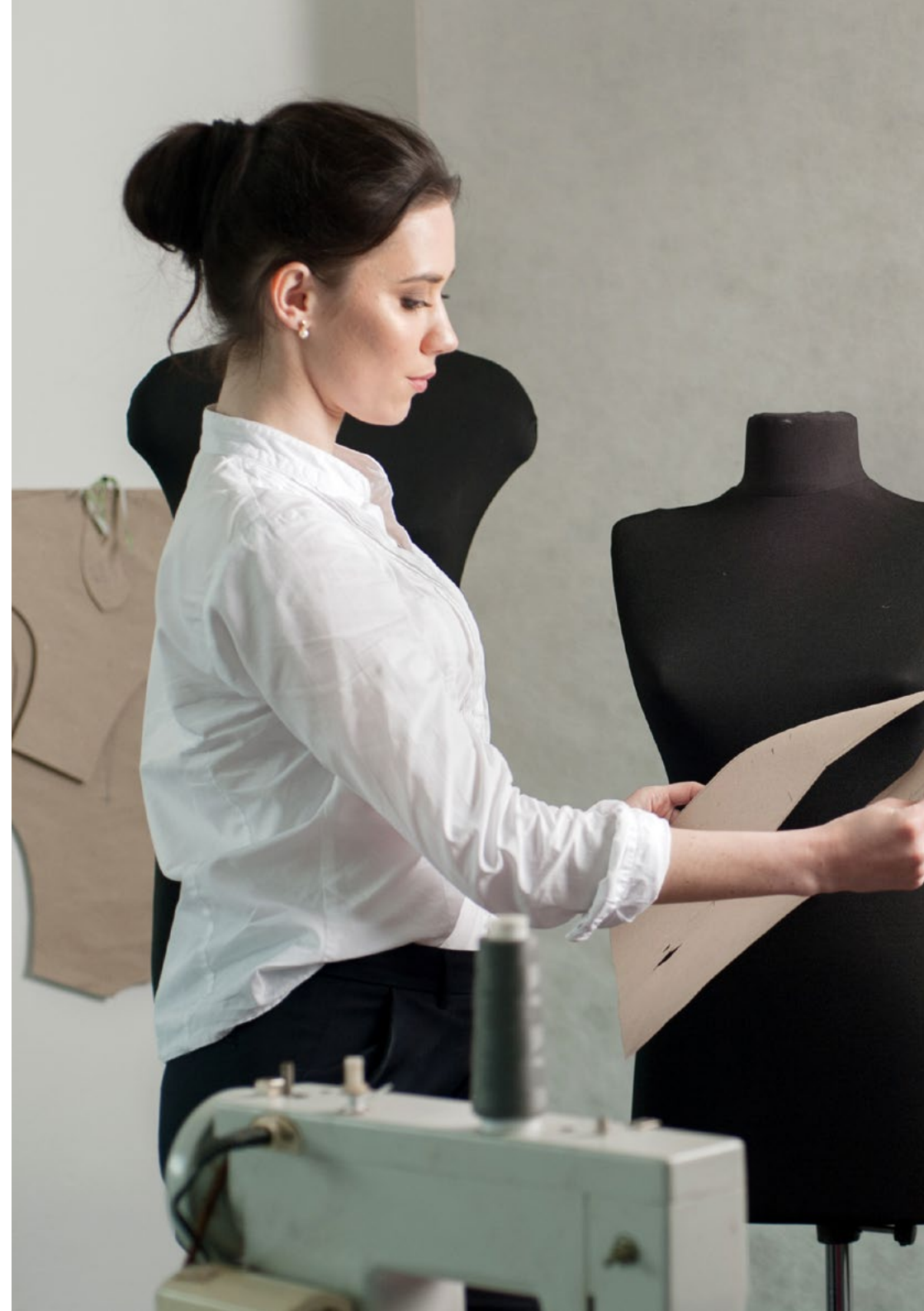
“

Approchez-vous de l'excellence professionnelle avec des outils théorico-pratiques qui vous faciliteront la prise de décision dans la vie réelle"



Objectifs généraux

- ◆ Classer les différents types de fibres en fonction de leur nature
- ◆ Déterminer les principales caractéristiques physiques des textiles
- ◆ Acquérir les compétences techniques pour reconnaître la qualité des textiles
- ◆ Établir des critères scientifiques et techniques pour la sélection de matériaux appropriés pour le développement d'articles textiles dans le secteur de la Mode
- ◆ Identifier et appliquer les sources d'inspiration et les tendances les plus avant-gardistes dans le domaine du textile
- ◆ Générer une vision transversale des structures textiles avec vision multisectorielle de leurs applications





Objectifs spécifiques

- ◆ Analyser et développer des modèles pour une collection de mode complète
- ◆ Développer l'échelle en fonction du tableau des tailles
- ◆ Déterminer les outils de patronage et les outils de coupe
- ◆ Examiner les tendances et les innovations en matière de technologie et de méthodologie de patronage

“

Devenez un expert en les sources d'inspiration et les tendances les plus avant-gardistes dans le domaine du textile”



03

Direction de la formation

Conscient de l'importance d'avoir une équipe de professionnels expérimentés dans le domaine pour guider l'étudiant, TECH a soigneusement sélectionné le corps professoral de ce programme. Ces professionnels sont hautement qualifiés et ont une longue expérience dans le domaine de l'Ingénierie Textile, ce qui garantit aux étudiants l'accès aux contenus les plus innovants et pertinents. En outre, la méthodologie d'enseignement utilisée, *Relearning*, est très efficace et efficiente.





“

Perfectionnez vos compétences avec l'aide d'une équipe professionnelle qui a préparé ce programme exhaustif et qui vous permettra de résoudre des simulations de cas réels sur le Campus Virtuel”

Direction



Dr Gonzalez López, Laura

- Experte en Ingénierie du Textile et Papier
- Responsable de Production en Innovation Textile à *Waste Prevention SL*
- Modéliste et Couturière du domaine de l'Automobile
- Chercheure du Groupe Tectex
- Conférencière aux Cours Universitaires
- Docteur en Ingénierie Textile et Papier de l'Université Polytechnique de Catalogne
- Diplôme en Sciences Politiques et Administration de l'Université Autonome de Barcelone
- Master en Ingénierie Textile et Papier



Professeurs

Mme Galí Pérez, Susan

- ◆ Experte en Patronage Industriel et Mode
- ◆ Responsable du Management et Production des Collections de Mode et de Vêtements de Luxe à Yolancris
- ◆ Responsable du Management et Production des Collections de Mode, Compléments et Vêtements Pour Enfants à Mandragora
- ◆ Créatrice et Confectionneuse de Lingerie et Corsetterie
- ◆ Maître Couturière, Confection à la Main et sur Mesure
- ◆ Créatrice et Fabricante de Costumes de Scène pour des Compagnies Théâtrales
- ◆ Chargé de Cours sur la Mode
- ◆ Technicien Supérieur en Patronage Industriel et Mode
- ◆ Diplôme en Patronage Avancé et Créatif

Mme Ruiz Caballero, Ainhoa

- ◆ Spécialiste en Industrie Textile Sportive
- ◆ Responsable de l'Équipe Commerciale des Textiles Techniques pour les Sports Extrêmes à *McTrek Retail GmbH Aachen*
- ◆ Technologie Spécialisée dans les Produits Textiles Hightech de Haute Montagne à *McTrek Outdoor Sports GmbH Aachen*
- ◆ Licence en Sciences Politiques et Droit de l'Université Polytechnique de Catalogne
- ◆ Master en Union européenne de l'Institut Européen de la Santé

04

Structure et contenu

Grâce à un diplôme complet, TECH offre une expérience pédagogique innovante basée sur la méthodologie du *Relearning*, qui implique la répétition constante des concepts les plus importants tout au long du programme pour parvenir à une intégration naturelle et holistique des connaissances. De cette façon, les diplômés acquièrent des aptitudes et des compétences spécifiques de manière efficace et dynamique, sans avoir à consacrer du temps à la tâche fastidieuse de mémorisation. Et pour faciliter la tâche de l'étudiant, le programme est entièrement en ligne et offre les contenus théoriques et pratiques les plus complets disponibles sur le marché, ce qui permet à l'étudiant d'approfondir les propriétés des tissus.





“

Avec la méthodologie Relearning, vous acquérez des connaissances approfondies de manière progressive et avec une totale flexibilité. Un programme qui s'adapte à vos besoins”

Module 1. Techniques de Patronage dans l'Industrie de la Mode

- 1.1. Méthodologies de Patronage
 - 1.1.1. Patronage sur mannequin Patronage sur mesure
 - 1.1.2. Patronage industriel Techniques de patronage selon les différentes académies
 - 1.1.3. Patronage spécifique Corsetterie, tailleur, lingerie et maille
- 1.2. Techniques de patronage sur mannequins
 - 1.2.1. Création de patrons selon la technique du moulage
 - 1.2.2. Création de patrons selon la technique du Deppari
 - 1.2.3. Création de patrons selon la technique de Eometric
- 1.3. Patronage industriel masculin
 - 1.3.1. Détermination des mesures et répartition des tailles selon les tableaux de tailles
 - 1.3.2. Élaboration de patrons de base: Corps, manches, pantalons et vêtements d'extérieur
 - 1.3.3. Techniques de transformation et d'industrialisation des patrons masculins
- 1.4. Patronage industriel féminin
 - 1.4.1. Détermination des mesures et répartition des tailles selon les tableaux de tailles
 - 1.4.2. Élaboration de patrons de base: Corps, manches, jupe, pantalon et vêtements extérieurs
 - 1.4.3. Techniques de transformation et d'industrialisation des modèles féminins
- 1.5. Patronage industriel pour les enfants
 - 1.5.1. Détermination des mesures et répartition des tailles selon les tableaux de tailles
 - 1.5.2. Élaboration de modèles de base pour les bébés et les enfants de 0 à 12 ans
 - 1.5.3. Techniques de transformation et d'industrialisation des patrons pour enfants
- 1.6. Numérisation et mise à l'échelle des patrons
 - 1.6.1. Systèmes de numérisation automatique des patrons
 - 1.6.2. Systèmes manuels et industriels de mise à l'échelle des patrons
 - 1.6.3. Calcul et distribution des mesures dans la mise à l'échelle des motifs
- 1.7. Théorie du marquage
 - 1.7.1. Marquage selon type de tissu
 - 1.7.2. Méthodes manuelles et automatiques de marquage
 - 1.7.3. Calcul d'un marquage en fonction des paramètres de performance du tissu





- 1.8. Méthodologies et systèmes de coupe
 - 1.8.1. Découpe du tissu Schéma de production
 - 1.8.2. Outils manuels et automatiques pour la coupe du tissu
 - 1.8.3. Préparation et distribution des paquets de prédécoupage avant l'emballage
- 1.9. Systèmes de production dans l'industrie de l'habillement
 - 1.9.1. Systèmes de production manuelle dans l'industrie de l'habillement
 - 1.9.2. Systèmes de production automatique et synchronisée dans l'industrie de l'habillement
 - 1.9.3. Systèmes de production à l'unité dans l'industrie de l'habillement
- 1.10. Contrôle de la qualité dans l'industrie de l'habillement
 - 1.10.1. Étude de la méthode de contrôle technique de la qualité
 - 1.10.2. Normes internationales et protocoles d'action
 - 1.10.3. Principes du contrôle de la qualité dans la confection

“

*Un programme complet pour
devenir le prochain expert en
Patronage Industriel”*

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 a été le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures facultés du monde. 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). 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.



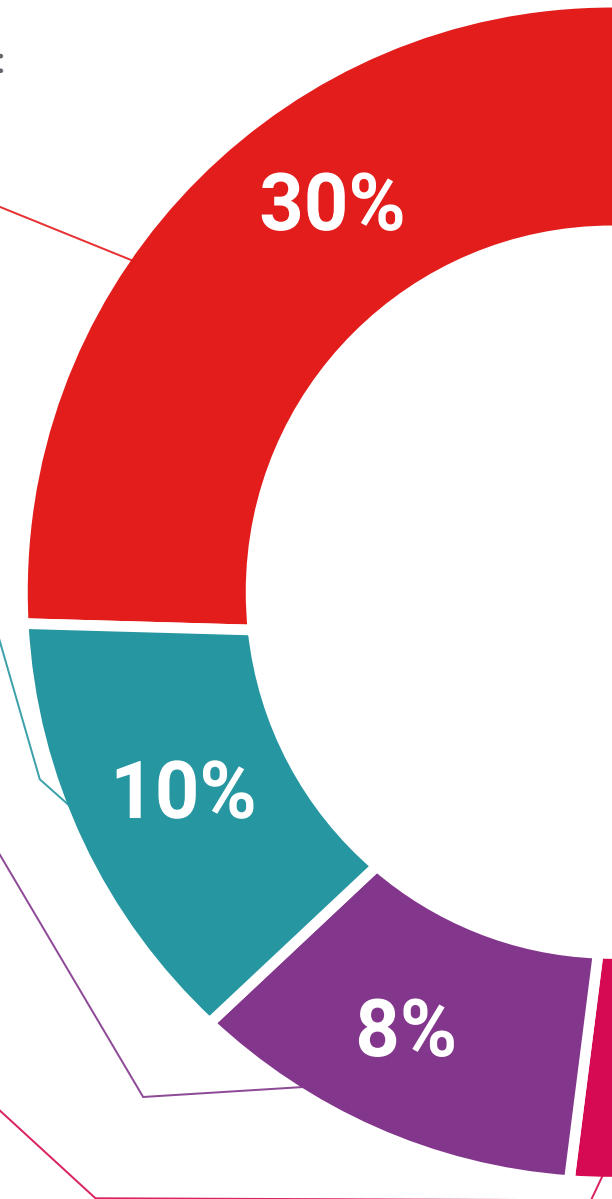
Pratiques en compétences et aptitudes

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 Patronage Industriel 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 Patronage Industriel** 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 Patronage Industriel**

N.º 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 Patronage Industriel

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

Certificat Patronage Industriel

