

Certificat

Formulation et Composition des Cosmétiques



Certificat

Formulation et Composition des Cosmétiques

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/formulation-composition-cosmetiques

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 22

06

Diplôme

page 30

01 Présentation

La formulation et la composition des produits cosmétiques sont d'une importance vitale pour répondre aux différentes conditions et pathologies qui affectent la peau, ainsi qu'aux problèmes dermatologiques majeurs. En effet, l'efficacité d'un traitement est due au conglomérat de matériaux qui composent un produit, ce qui en fait l'un des domaines de recherche les plus importants. Ainsi, ce programme fournira des informations actualisées aux professionnels de la santé qui souhaitent en savoir plus sur le processus de création, les formes cosmétiques et les critères de formulation qui évoluent au fil du temps. Ce diplôme 100% en ligne a ainsi été conçu, sans horaires fixes ni démarches administratives contraignantes, et accessible 24h/24h sur le Campus Virtuel.



“

Vous serez dispensé de cours en présentiel ou des contraintes horaires. Qu'attendez-vous pour suivre ce programme? Exploitez votre potentiel et actualisez vos connaissances"

Les produits cosmétiques nécessitent un processus ardu de collecte de matériaux, d'étude et de composition afin d'obtenir le résultat escompté. C'est pourquoi le professionnel de la santé doit mettre à jour ses connaissances pour formuler correctement le produit, afin qu'il soit efficace dans tout traitement dermatologique et qu'il intègre les avancées pharmaceutiques et technologiques de l'industrie.

TECH a donc élaboré ce programme, qui permet aux professionnels d'approfondir leurs connaissances grâce à des experts dans ce domaine, afin de connaître les procédures les plus récentes en matière de formulation et de composition. Ce programme 100% en ligne est destiné au médecin qui souhaite identifier de nouvelles méthodes et techniques pour la création de cosmétiques.

De plus, il s'agit d'un programme qui garantit l'accessibilité à travers n'importe quel dispositif doté d'une connexion internet, ce qui permet un accès au Campus Virtuel sans restriction horaire. Par ailleurs, tout le matériel peut être téléchargé et consulté à n'importe quel moment par le praticien, qui pourra ainsi tirer ses propres conclusions concernant les derniers développements dans le traitement de la peau.

Ce **Certificat en Formulation et Composition des Cosmétiques** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Science Cosmétiques et Technologie
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ 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 tout appareil fixe ou portable doté d'une simple connexion à internet



Décidez du moment idéal pour réviser le matériel du programme, étudiez-le et examinez-le pour résoudre vos doutes concernant les dernières mises à jour"

“

Obtenez les dernières évolutions relatives à la Formulation et Composition des Cosmétiques, qui est un secteur en forte demande dans le domaine médical"

Le corps enseignant est composé de professionnels du domaine 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 basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Un programme, 100% en ligne, vous permet de vous connecter de n'importe où et sans horaire fixe. Tout ce dont vous avez besoin, c'est d'un dispositif mobile et d'une connexion internet.

Vous pourrez acquérir les dernières nouveautés en matière de cosmétique et devenir la référence de votre équipe médicale.



02

Objectifs

En raison de l'importance de la formulation dans le domaine de la cosmétique pharmaceutique et du volume d'informations généré en permanence par les progrès réalisés dans ce domaine, TECH a entrepris de fournir toutes les informations nécessaires au professionnel de la santé, facilitant ainsi le processus de composition cosmétique pour les différents traitements effectués. Ce programme sera disponible sur le Campus Virtuel, facilitant ainsi l'accès au professionnel pour suivre le parcours du Certificat et atteindre ses objectifs.





“

L'objectif de TECH est de vous fournir les outils nécessaires pour actualiser et approfondir vos connaissances”



Objectifs généraux

- ♦ Identifier les altérations de la peau affectant la kératinisation, la sécrétion sébacée, la vascularisation et la pigmentation
- ♦ Identifier les altérations produites par le vieillissement
- ♦ Identifier les troubles des cheveux et du cuir chevelu
- ♦ Identifier les troubles de la cavité buccale

“

Approfondissez la formulation et la composition des cosmétiques pour les différents cas de figure que vous rencontrerez en laboratoire ou dans votre pratique quotidienne”





Objectifs spécifiques

Module 1. Formes cosmétiques et critères de formulation I. Cosmétiques pour le visage et le corps

- ♦ Analyser les formes cosmétiques et leurs applications
- ♦ Évaluer les ingrédients impliqués dans l'hygiène de la peau
- ♦ Identifier l'importance de l'hydratation de la peau, les facteurs qui la produisent et comment la traiter
- ♦ Déterminer les mécanismes d'action des ingrédients cosmétiques utilisés dans le soin et le traitement de différents troubles cutanés
- ♦ Développer les principes actifs et les formes cosmétiques des produits destinés à la prévention et au traitement du vieillissement de la peau
- ♦ Établir les mécanismes d'action des ingrédients des soins corporels
- ♦ Compiler les évolutions du marché des ingrédients cosmétiques
- ♦ Évaluer les mécanismes d'action des principes actifs utilisés dans les soins de la peau masculine
- ♦ Acquérir des connaissances spécialisées sur les différents aspects des soins capillaires

Module 2. Formes cosmétiques et critères de formulation II. Cosmétiques solaires, décoratifs et spécifiques à une région

- ♦ Analyser les cosmétiques appliqués à chaque secteur de la population et à chaque besoin
- ♦ Rassembler les ingrédients actifs et les utilisations de chacun des ingrédients sélectionnés pour chaque produit
- ♦ Analyser la protection solaire comme principal facteur de prévention du vieillissement de la peau et identifier les différents produits disponibles sur le marché
- ♦ Examiner les produits à action dépilatoire sur le marché, ainsi que les avantages et les inconvénients de ces produits
- ♦ Évaluer les ingrédients actifs ayant une activité spécifique et comment les incorporer dans la formulation
- ♦ Établir les éléments clés dans le choix d'un produit destiné à la consommation des enfants
- ♦ Déterminer les différentes substances qui entrent dans le processus de fabrication d'un parfum, ainsi que les différentes familles olfactives que l'on peut trouver sur le marché

03

Direction de la formation

L'objectif principal de TECH dans la conception de ses programmes universitaires est la constitution d'un corps enseignant spécialisé, qui assure la qualité et les normes rigoureuses du développement du programme. C'est pourquoi un groupe d'experts du secteur dermatologique, possédant une connaissance approfondie du sujet, a été sélectionné pour accompagner les professionnels de la santé durant le déroulement du programme. De plus, le corps enseignant est composé de spécialistes en exercice, ce qui permet au médecin d'être en contact étroit avec les différents cas pratiques présentés.



“

Vous pourrez exprimer vos doutes auprès de l'équipe enseignante, pour vous garantir l'acquisition de connaissances optimales pour le développement de vos traitements”

Direction



Dr Mourelle Mosqueira, María Lourdes

- ◆ Chercheuse Spécialisée en Science Cosmétique
- ◆ Directrice Technique de Balcare Cosmetics
- ◆ Chercheuse dans le Groupe FA2 du Département de Physique Appliquée de l'Université de Vigo
- ◆ Auteur de publications sur la Science Cosmétique
- ◆ Chargée de Cours dans les programmes de premier et de deuxième cycle liés à la Science Cosmétique
- ◆ Présidente de la Société ibéro-américaine de Thalassothérapie
- ◆ Secrétaire de la Société Galicienne des Peloïdes Thermiques
- ◆ Docteur en Physique Appliquées de l'Université de Vigo
- ◆ Licence en Pharmacie à l'Université de Saint Jacques de Compostelle
- ◆ Diplôme en Nutrition et Diététique de l'Université de Grenade

Professeurs

Dr Abril González, Concepción

- ◆ Spécialiste en Chimie Chromatographie à Bordas S.A
- ◆ Analyste des Produits Alimentaires pour le Commerce Extérieur à l'Inspection Technique de Soivre à Séville
- ◆ Analyste en Chromatographie aux Laboratorios Agrama
- ◆ Chercheur dans le Département de Chimie Analytique d'Anquimed
- ◆ Doctorat en Chimie Analytique de l'Université de Séville
- ◆ Master de Spécialisation Professionnelle en Pharmacie: Industrie Pharmaceutique de l'Université de Séville
- ◆ Master en Cosmétique et Dermopharmacie à l' Université de Séville
- ◆ Diplôme en Chimie de l'Université de Séville

Mme. González Berdugo, Antonia María

- ◆ Responsable Technique Cosmétique à *Best Medical Diet*
- ◆ Responsable de RDI des Produits Cosmétiques à *Best Medical Diet*
- ◆ Technicien de Laboratoire R&D à The Colomer Group
- ◆ Technicien de Laboratoire R&D pa *Biomedal*
- ◆ Docteur en Biotechnologie à l' Université Pablo de Olavide
- ◆ Master en Cosmétique et Dermopharmacie du Centre d'Etudes Supérieures en Industrie Pharmaceutique

04

Structure et contenu

TECH se caractérise depuis toujours par le maintien de normes de qualité rigoureuses, c'est pourquoi elle a conçu, en collaboration avec le personnel enseignant, un programme académique très rigoureux, tout en étant efficace et précis. C'est pourquoi ce programme vise la compétence dans le monde entier, tant pour son contenu que pour le matériel audiovisuel, les postulats et les informations inédites qui le composent.





“

*Un Campus Virtuel sera accessible 24h/24h,
pour consulter le contenu à tout moment”*


Module 1. Formes cosmétiques et critères de formulation I. Cosmétique Faciale et Corporelle

- 1.1. Formes cosmétiques
 - 1.1.1. Formes cosmétiques Bases chimiques
 - 1.1.2. Classification des formes cosmétiques
 - 1.1.3. Formes cosmétiques
 - 1.1.3.1. Caractéristiques
 - 1.1.3.2. Composants
 - 1.1.3.3. Applications
- 1.2. Cosmétiques d'hygiène faciale
 - 1.2.1. Hygiène du visage et détoxification
 - 1.2.2. Cosmétiques d'hygiène faciale: gels, gommages, émulsions, mousses, eaux micellaires, toniques, huiles, etc.
 - 1.2.3. Ingrédients cosmétiques utilisés pour l'hygiène du visage
- 1.3. Produits cosmétiques d'entretien et d'hydratation du visage
 - 1.3.1. Hydratation et soins de la peau
 - 1.3.2. Facteurs conduisant à la déshydratation de la peau
 - 1.3.3. Textures cosmétiques selon l'application du visage et le type de peau
 - 1.3.4. Nouveaux principes actifs à l'efficacité hydratante
- 1.4. Cosmétiques pour le traitement des altérations de la peau du visage I. Acné, Atopie et Rosacée
 - 1.4.1. Cosmétiques pour les troubles dermatologiques Acné, Hyperséborrhée et Peau Grasse
 - 1.4.1.1. Acné
 - 1.4.1.2. Hyperséborrhée
 - 1.4.1.3. Peau grasse
 - 1.4.2. Cosmétiques pour les troubles dermatologiques Peau atopique et dermatite atopique
 - 1.4.2.1. Peau atopique
 - 1.4.2.2. Dermatitis atopique
 - 1.4.3. Cosmétiques pour les troubles dermatologiques Couperose et rosacée
 - 1.4.3.1. Couperose
 - 1.4.3.2. Rosacée
- 1.5. Cosmétiques pour le traitement des altérations cutanées du visage II. Hyperpigmentation
 - 1.5.1. Cosmétiques pour les troubles dermatologiques
 - 1.5.1.1. Hyperpigmentation
 - 1.5.1.2. Taches cutanées Vitiligo
 - 1.5.1.3. Mélasmes
 - 1.5.2. Principes actifs cosmétiques pour des troubles spécifiques
 - 1.5.3. Nouveaux produits sur le marché pour le traitement des maladies de la peau
- 1.6. Cosmétiques pour le vieillissement
 - 1.6.1. Facteurs conduisant au vieillissement de la peau
 - 1.6.2. Prévention du vieillissement prématuré
 - 1.6.3. Principes actifs novateurs pour prévenir et traiter le vieillissement de la peau
- 1.7. Cosmétiques pour le corps
 - 1.7.1. Hygiène et traitement du corps Formes cosmétiques
 - 1.7.2. Troubles corporels Causes et traitement
 - 1.7.2.1. Cellulite-Vergetures-Vascularisation
 - 1.7.2.2. Principes actifs et formes cosmétiques
 - 1.7.3. Soins des mains et pieds
 - 1.7.4. Formulation du prototype
 - 1.7.4.1. Principes actifs-mécanisme d'action
- 1.8. Cosmétique masculine
 - 1.8.1. Physiologie de la peau masculine Aspects différentiels
 - 1.8.2. Cosmétiques de rasage Altérations du follicule
 - 1.8.3. Soins de la barbe
 - 1.8.3.1. Formes cosmétiques proposées
 - 1.8.3.2. Nouveaux produits sur le marché

- 1.9. Cosmétique capillaire I. Hygiène, hydratation et traitement des altérations
 - 1.9.1. Altérations des cheveux et du cuir chevelu
 - 1.9.2. Cosmétiques pour l'hygiène et le soin de la fibre capillaire
 - 1.9.3. Cosmétiques pour le traitement du cuir chevelu gras
 - 1.9.4. Cosmétiques pour le traitement du pityriasis
 - 1.9.5. Cosmétiques pour la prévention et le traitement de la chute des cheveux
 - 1.9.6. Nouveaux ingrédients actifs pour les soins capillaires
 - 1.10. Cosmétique capillaire II. Cosmétiques pour le changement de couleur
 - 1.10.1. Cosmétiques rehaussant la couleur: substances actives et mécanismes d'action
 - 1.10.2. Types de cosmétiques pour le changement de couleur: produits de blanchiment et de teinture
 - 1.10.3. Colorants végétaux et colorants métalliques: ingrédients et mécanismes d'action
 - 1.10.4. Teintures permanentes et semi-permanentes
 - 1.10.4.1. Ingrédients et mécanismes d'action
- Module 2. Formes cosmétiques et critères de formulation II. Cosmétiques solaires, décoratifs et spécifiques à une région**
- 2.1. Protection solaire I. Effets du rayonnement solaire
 - 2.1.1. Rayonnement solaire
 - 2.1.1.1. Rayonnement UV, lumière VIS et rayonnement IR
 - 2.1.1.1.1. HEV ou rayonnement de lumière bleue
 - 2.1.2. Effets bénéfiques et néfastes
 - 2.1.3. La formulation d'un écran solaire et ses exigences
 - 2.2. Protection solaire II. Cosmétiques pour la protection solaire
 - 2.2.1. Cosmétiques de protection solaire
 - 2.2.2. Produits cosmétiques autobronzants
 - 2.2.3. Produits cosmétiques accélérateurs de bronzage
 - 2.3. Cosmétiques décoratifs I. Ingrédients
 - 2.3.1. Ingrédients et formes cosmétiques
 - 2.3.2. Composants du maquillage cosmétique
 - 2.3.3. Pigments: naturels et synthétiques
 - 2.4. Cosmétique décoratifs II. Types
 - 2.4.1. Maquillage du visage
 - 2.4.2. Maquillage des yeux
 - 2.4.3. Rouges à lèvres
 - 2.4.4. Vernis à ongles: caractéristiques et méthodes d'évaluation utilisées
 - 2.5. Produits cosmétiques pour cheveux
 - 2.5.1. Produits cosmétiques dépilatoires
 - 2.5.2. Avantages et inconvénients des dépilatoires
 - 2.5.3. Cires
 - 2.5.3.1. Cires froides
 - 2.5.3.2. Cires tièdes
 - 2.5.3.3. Cires chaudes
 - 2.5.4. Agents de blanchiment
 - 2.5.5. Actifs retardant la croissance des cheveux
 - 2.6. Déodorants et antiperspirants
 - 2.6.1. Physiologie de la sueur
 - 2.6.2. Antitranspirants et déodorants
 - 2.6.3. Principes actifs spécifiques
 - 2.7. Cosmétiques pour enfants
 - 2.7.1. Caractéristiques de la peau des enfants
 - 2.7.2. Altérations possibles de la peau des enfants
 - 2.7.3. Cosmétiques pour enfants

- 2.8. Produits cosmétiques pour la cavité buccale
 - 2.8.1. Composants des bains de bouche
 - 2.8.2. Composants des dentifrices
 - 2.8.3. Brosses à dents et irrigateurs buccaux
- 2.9. Cosmétiques pour l'hygiène intime
 - 2.9.1. Généralités
 - 2.9.2. Actifs et utilisations
 - 2.9.3. Gels et pommades
- 2.10. Parfums
 - 2.10.1. Le parfum
 - 2.10.2. Substances odoriférantes
 - 2.10.2.1. Huiles essentielles
 - 2.10.2.2. Extraits
 - 2.10.2.3. Substance chimique pure
 - 2.10.2.4. Essence synthétique
 - 2.10.3. Familles olfactives





“ Saisissez cette opportunité et optez pour un programme qui s'adapte à vous et vos besoins académiques et professionnels, et qui permet de vous perfectionner grâce à une mise à jour rigoureuse”

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 s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple 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"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du médecin.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre réalisations clés:

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

Le professionnel apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe qui facilitent l'apprentissage immersif.



À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en (Columbia University).

Grâce à cette méthodologie, nous, formation plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée 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 plus facilement et de manière plus productive tout 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.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques élaborés spécialement pour vous:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation 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 online. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Techniques et procédures chirurgicales en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Bibliographie complémentaire

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.





Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



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.



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.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat en Formulation et Composition des Cosmétiques 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.



“

*Complétez ce programme et recevez
votre diplôme sans avoir à vous soucier
des déplacements ou des démarches
administratives inutiles”*

Ce **Certificat en Formulation et Composition des Cosmétiques** contient le programme scientifique 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 Formulation et Composition des Cosmétiques**

N.º d'heures officielles: **300 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
Formulation et Composition
des Cosmétiques

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Formulation et Composition des Cosmétiques

