

Certificat

Conception de Prothèses Dentaires



**tech** université  
technologique

## Certificat Conception de Prothèses Dentaires

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

Accès au site web: [www.techtitute.com/fr/odontologie/cours/conception-protheses-dentaires](http://www.techtitute.com/fr/odontologie/cours/conception-protheses-dentaires)

# 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

De nos jours, le domaine majeur de la création de Prothèses Dentaires a connu des avancées significatives en matière de technologie et de matériaux, ce qui a permis de créer de nouveaux éléments plus esthétiques, plus fonctionnels et plus durables. Par conséquent, il est essentiel d'avoir des professionnels spécialisés dans ce domaine, car ces derniers fourniront des soins complets aux patients qui ont besoin de ce traitement. C'est pourquoi TECH a conçu ce programme qui vise à répondre à cette demande et à former les participants en leur fournissant un contenu de qualité supérieure. Cela grâce à une méthodologie 100% en ligne qui permettra aux étudiants de mieux contrôler consacré à l'étude.





“

*C'est le meilleur diplôme pour se spécialiser dans la Conception de Prothèses Dentaires et le seul qui vous permettra d'augmenter vos attentes professionnelles"*



La connaissance de l'histoire clinique, du diagnostic et de la classification des réhabilitations prothétiques, ainsi que des avantages et des inconvénients des différentes méthodes de réadaptation prothétique, est fondamentale pour garantir un traitement réussi aux patients. Les étudiants de ce Certificat atteindront ces aspects à l'issue de l'étude du programme.

En effet, le programme comprend des sujets fondamentaux sur la conception des prothèses dentaires, tels que la réalisation de tests d'imagerie qui permettent d'établir un diagnostic définitif. De plus, la manière la plus efficace d'effectuer la classification générale des réhabilitations prothétiques à partir de méthodes de restauration sera étudiée en profondeur.

De cette manière, les étudiants auront l'opportunité d'acquérir une connaissance plus approfondie et de maîtriser les techniques les plus efficaces, dans le but de les appliquer dans la pratique clinique selon les besoins du patient. De plus, ils renforceront leurs compétences, ce qui permettra de relever les défis actuels de la réhabilitation orale et d'accroître leurs compétences professionnelles, afin d'exceller en tant qu'odontologue de haut niveau.

Ce programme est enseigné à l'aide de méthodologie innovante du *Relearning*, qui permet un apprentissage 100% en ligne, offrant une flexibilité et d'étudier de n'importe où et à leur propre rythme. De plus, ils disposeront d'un accès 24h/24 aux ressources multimédias pour assimiler le contenu à leur propre rythme. Par ailleurs, grâce à l'analyse d'études de cas, les étudiants développeront des compétences en matière de résolution des problèmes en se confrontant à des situations simulées réalistes.

Ce **Certificat en Conception de Prothèses Dentaires** contient le programme scientifique 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 Conception de Prothèses Dentaires
- ♦ 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



*Devenez un expert en Conception de Prothèses Dentaires et démarquez-vous dans le domaine grâce ce programme incroyable"*

“

*Saisissez cette opportunité et rejoignez les odontologues les plus prestigieux du secteur. Inscrivez-vous dès maintenant”*

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 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.

*Élargissez vos perspectives de carrière grâce au contenu offert par ce Certificat en Conception de Prothèses Dentaires.*

*Renforcez vos compétences techniques dans la Conception de Prothèses Dentaires et apportez des solutions innovantes à vos patients.*



# 02 Objectifs

Le programme de formation vise à fournir aux étudiants les derniers développements en odontologie, avec un accent particulier sur les procédures les plus efficaces en matière de prothèses dentaires. Les étudiants acquerront les outils nécessaires pour maîtriser les techniques de conception les plus récentes, ce qui leur permettra de fournir des soins fiables aux patients souffrant de cette pathologie. De plus, l'étude des ressources multimédias renforcera les compétences des étudiants dans ce domaine.







“

*Vous serez en mesure d'établir un excellent diagnostic, afin de planifier et de concevoir un traitement approprié pour votre patient"*



## Objectifs généraux

---

- ◆ Développer les connaissances en anatomie, physiologie et pathologie orofaciale afin d'être en mesure de poser des diagnostics précis et de concevoir des plans de traitement appropriés
- ◆ Développer des compétences dans la réalisation d'examens cliniques et l'interprétation des données en vue d'un diagnostic précis et d'un plan de traitement optimal
- ◆ Mettre à jour les connaissances dans l'utilisation des matériaux dentaires, des techniques cliniques et de laboratoire dans la conception de prothèses physiologiques et esthétiques de haute performance
- ◆ Acquérir des connaissances en matière de prévention et de traitement des complications liées aux prothèses dentaires et à l'occlusion
- ◆ Comprendre l'importance de la collaboration interdisciplinaire pour obtenir des résultats idéaux
- ◆ Acquérir une connaissance approfondie des dernières tendances cliniques et numériques dans le domaine de la réhabilitation orale





## Objectifs spécifiques

---

- ◆ Approfondir l'importance de l'histoire clinique et de l'anamnèse dans l'évaluation du patient pour la conception du traitement prothétique
- ◆ Recueillir et documenter systématiquement les informations pertinentes sur le patient
- ◆ Approfondir les différentes techniques d'imagerie utilisées dans l'évaluation des patients pour la conception du traitement prothétique
- ◆ Décrire comment interpréter et utiliser les informations obtenues à partir des examens d'imagerie dans la planification du traitement
- ◆ Étudier le processus de diagnostic prothétique et les outils et techniques utilisés dans ce processus
- ◆ Formuler un diagnostic définitif et établir un plan de traitement approprié
- ◆ Sélectionner le type de réhabilitation prothétique approprié à chaque cas clinique
- ◆ Détecter les variables thérapeutiques à prendre en compte dans la planification du traitement prothétique et concevoir un plan de traitement approprié



*Découvrez les techniques les plus avancées en matière de Conception de Prothèses Dentaires grâce au contenu de ce diplôme, conçu par des experts en la matière"*

# 03

## Direction de la formation

TECH a réuni un corps enseignant prestigieux, composé d'experts reconnus dans le domaine de la médecine dentaire, pour offrir une excellente formation dans le cadre de ce diplôme. Les professionnels inscrits à ce programme auront accès à un programme avancé élaboré par une équipe spécialisée ayant une connaissance approfondie des procédures techniques de conception d'une prothèse et une grande expérience dans les cliniques privées.





“

*Bénéficiez de l'expérience des meilleurs professionnels du secteur et atteignez tous vos objectifs grâce à ce programme"*



## Direction



### **M. Ruiz Agenjo, Manuel**

- ◆ Expert Judiciaire en Prothèse Dentaire du Gouvernement Basque
- ◆ Spécialisé dans la Réhabilitation Orale et l'Esthétique
- ◆ Licence en Odontologie de l'Université CESPU
- ◆ Licence en Prothèse Dentaire à l'Université CESPU



# 04

## Structure et contenu

Le contenu du programme de ce Certificat a été élaboré par des professionnels de premier plan dans le domaine de l'odontologie, afin d'offrir aux étudiants une excellente formation. Dans ce programme, les étudiants auront l'opportunité de se former aux techniques les plus efficaces pour réaliser la Conception de Prothèses Dentaires. Pour ce faire, l'utilisation de ressources multimédias et l'analyse de cas pratiques permettront aux étudiants, de développer d'excellentes compétences professionnelles dans ce domaine.





“

*Un plan d'études qui vous fournira tous les éléments nécessaires à la réalisation d'une prothèse adaptée aux besoins du patient"*



## Module 1. Analyse, planification et conception en prothèse

- 1.1. Concept
- 1.2. Antécédents médicaux et anamnèse
- 1.3. Tests d'imagerie
  - 1.3.1. Types d'examens d'imagerie utilisés en Odontologie
  - 1.3.2. Indications et contre-indications pour les examens d'imagerie
  - 1.3.3. Interprétation des résultats des examens d'imagerie
  - 1.3.4. Progrès récents dans les tests d'imagerie pour les prothèses dentaires
- 1.4. Diagnostic définitif
  - 1.4.1. Processus de diagnostic dans la réhabilitation prothétique
  - 1.4.2. Importance du diagnostic dans le choix du traitement approprié
  - 1.4.3. Techniques et outils utilisés pour le diagnostic définitif
  - 1.4.4. Différentes approches du diagnostic définitif en prothèse dentaire
- 1.5. Classification générale des restaurations prothétiques
  - 1.5.1. Types de prothèses en fonction du nombre de dents à remplacer
  - 1.5.2. Prothèses fixes ou amovibles
  - 1.5.3. Matériaux utilisés en prothèse dentaire
  - 1.5.4. Évolution des restaurations prothétiques dans l'histoire de l'Odontologie
- 1.6. Variables thérapeutiques
  - 1.6.1. Facteurs influençant le choix du traitement prothétique
  - 1.6.2. Variables à prendre en compte dans la planification de la réhabilitation prothétique
  - 1.6.3. Considérations esthétiques dans le choix du traitement prothétique
  - 1.6.4. Variables affectant la durabilité des prothèses dentaires
- 1.7. Avantages et inconvénients des différentes méthodes de réhabilitation prothétique  
Indications
  - 1.7.1. Avantages et inconvénients des prothèses fixes
  - 1.7.2. Avantages et inconvénients des prothèses amovibles
  - 1.7.3. Indications pour les prothèses fixes
  - 1.7.4. Indications pour les prothèses amovibles
- 1.8. Gestion des tissus périprothétiques en implantologie et en réhabilitation conventionnelle







- 1.9. La photographie en prothèse dentaire, son importance dans la conception du traitement
  - 1.9.1. Types de photographies utilisées en prothèse dentaire
  - 1.9.2. Importance de la photographie dans le diagnostic et la planification du traitement prothétique
  - 1.9.3. Comment utiliser la photographie dans les laboratoires dentaires et dans la communication avec les patients ?
- 1.10. Contre-indications générales et spécifiques pour les différents types de réhabilitation prothétique
  - 1.10.1. Contre-indications pour les prothèses amovibles
  - 1.10.2. Contre-indications pour les prothèses fixes
  - 1.10.3. Contre-indications pour les prothèses implanto-portées
  - 1.10.4. Contre-indications spécifiques pour la réhabilitation prothétique chez les patients atteints de maladies systémiques

“ *Visez l'excellence professionnelle grâce à ce programme académique qui vous fournira tous les outils pour y parvenir*”

05

# Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***el 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***.





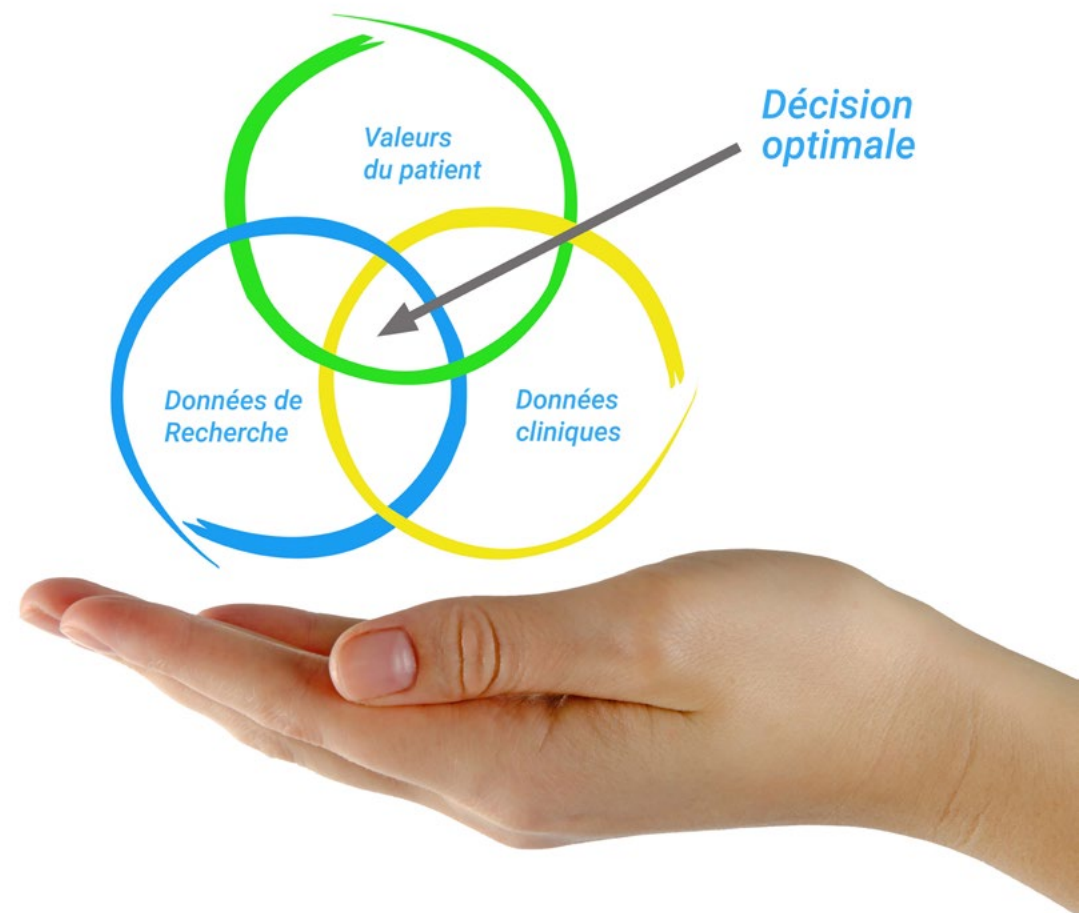
“

*Découvrez Relearning, un système qui 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 une mémorisation"*

## À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Dans une situation clinique 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 réelle, en essayant de recréer les véritables conditions de la pratique professionnelle du dentiste.



“

*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 acquis fondamentaux:

1. Les dentistes 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 investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.





## Relearning Methodology

À TECH, nous enrichissons la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: le Relearning.

Notre Université est la première au monde à combiner l'étude de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la pratique et combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque cours. Ceci représente une véritable révolution par rapport à une simple étude et analyse de cas.



*Le dentiste apprendra à travers des études de cas réels ainsi qu'en s'exerçant à résoudre des situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage par immersion.*

Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Grâce à cette méthodologie, nous avons formé plus de 115.000 médecins avec un succès sans précédent et ce 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 développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des 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, nous combinons 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.



Ce programme offre le meilleur matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



#### 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 en ligne. 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 en vidéo

Nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques à l'avant-garde des techniques dentaires 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

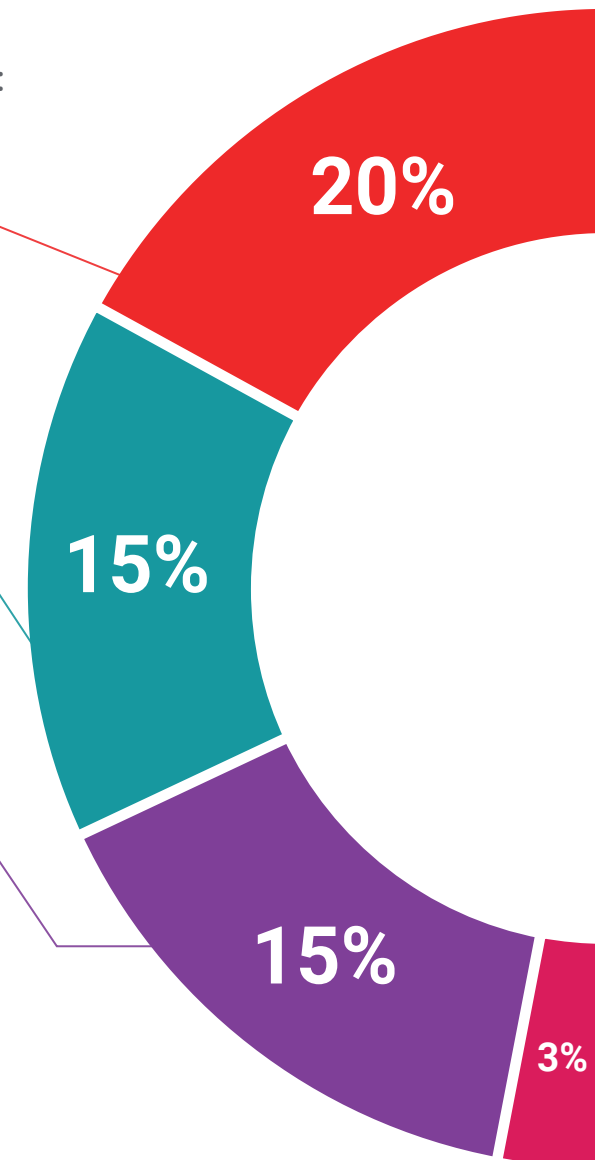
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

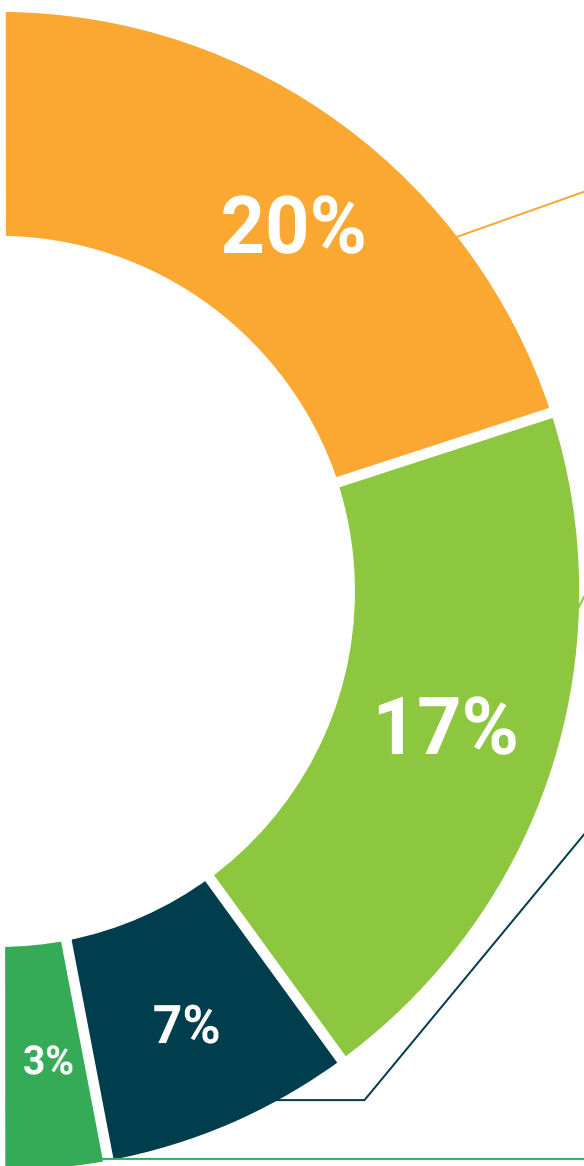
Ce système unique de formation à la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



#### 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 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.



#### 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 Conception de Prothèses Dentaires 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 avec succès et recevez votre diplôme sans déplacements, ni formalités administratives”*

Ce **Certificat en Conception de Prothèses Dentaires** 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 Conception de Prothèses Dentaires**

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**  
Conception de  
Prothèses Dentaires

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

Certificat

Conception de Prothèses Dentaires

