

Certificat

Mélanome





tech université
technologique

Certificat

Mélanome

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Diplôme: TECH Université Technologique
- » Temps estimé: 16h/semaine
- » Horaires:   votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/melanome

Accueil

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 Mélanome est une variante très agressive du cancer de la peau et peut mettre la vie du patient en danger s'il n'est pas traité de manière adéquate. Son traitement chirurgical implique une excision locale étendue et parfois une lymphadénectomie. Il est donc crucial pour les médecins de se tenir à jour dans ce domaine de l'Oncologie en raison de la complexité de la pathologie et de ses conséquences négatives possibles. C'est pourquoi TECH a créé un programme qui offre au spécialiste médical une mise à jour de haut niveau sur les cibles moléculaires et les marqueurs du mélanome, sa classification et ses stades cliniques. En outre, la qualification vous permet de mener à bien vos activités quotidiennes sans renoncer à vos responsabilités puisque vous ne serez pas soumis à un emploi du temps préétabli.



“

Avec TECH, vous mettrez à jour vos connaissances sur les cibles thérapeutiques qui peuvent inhiber les métastases du Mélanome”

La complexité du Mélanome englobe toutes ses étapes, de la détection précoce au traitement chirurgical dans la plupart des cas. Cette complexité, ainsi que sa capacité à entraîner des conséquences graves, rend indispensable la mise à jour des connaissances des médecins dans le domaine de l'oncologie et, en particulier, dans le traitement et la prise en charge de cette pathologie. C'est pourquoi se tenir au courant des dernières avancées médicales, des thérapies innovantes et des approches chirurgicales avancées est essentiel pour offrir aux patients les meilleurs soins possibles et améliorer leurs perspectives de survie.

Dans ce contexte particulier, TECH a créé un programme qui mettra à jour le professionnel médical sur les dernières techniques et avancées scientifiques dans le diagnostic rapide et le traitement efficace du Mélanome. Ainsi, l'expert clinique étudiera en profondeur la description des cibles moléculaires dans le Mélanome, les mécanismes d'invasion et de métastase, et la thérapie contre les molécules d'adhésion, ainsi que les cibles thérapeutiques situées dans les cellules tumorales elles-mêmes. En outre, vous pourrez élargir vos connaissances sur les traitements chirurgicaux du Mtels que l'excision locale, la chirurgie de Mohs et la lymphadénectomie.

Ainsi, le Certificat est proposé à 100% en ligne et sa méthodologie intègre le système *Relearning*, qui garantit au diplômé une mémorisation facile des concepts en un minimum de temps. De plus, le programme dispose d'une série de ressources multimédias innovantes, telles que des vidéos détaillées et des études de cas réels, accessibles à tout moment et en tout lieu à l'aide d'un appareil connecté à Internet.

Ce **Certificat en Mélanome** 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 Dermatologie, Oncologie, Chirurgie Plastique et Reconstructrice
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques pour réaliser le processus d'auto évaluation 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
- ♦ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Vous découvrirez les marqueurs pronostiques biologiques du Mélanome et la manière dont ils peuvent aider à choisir le traitement approprié

“

Vous explorerez en détail la classification moléculaire du Mélanome, de la variante d'extension superficielle à la variante nodulaire”

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des 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 Mastère Spécialisé. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Grâce à ce Certificat, vous mettrez en œuvre l'ABCDE de la pathologie dans votre pratique médicale afin de détecter les signes de Mélanome précoce.

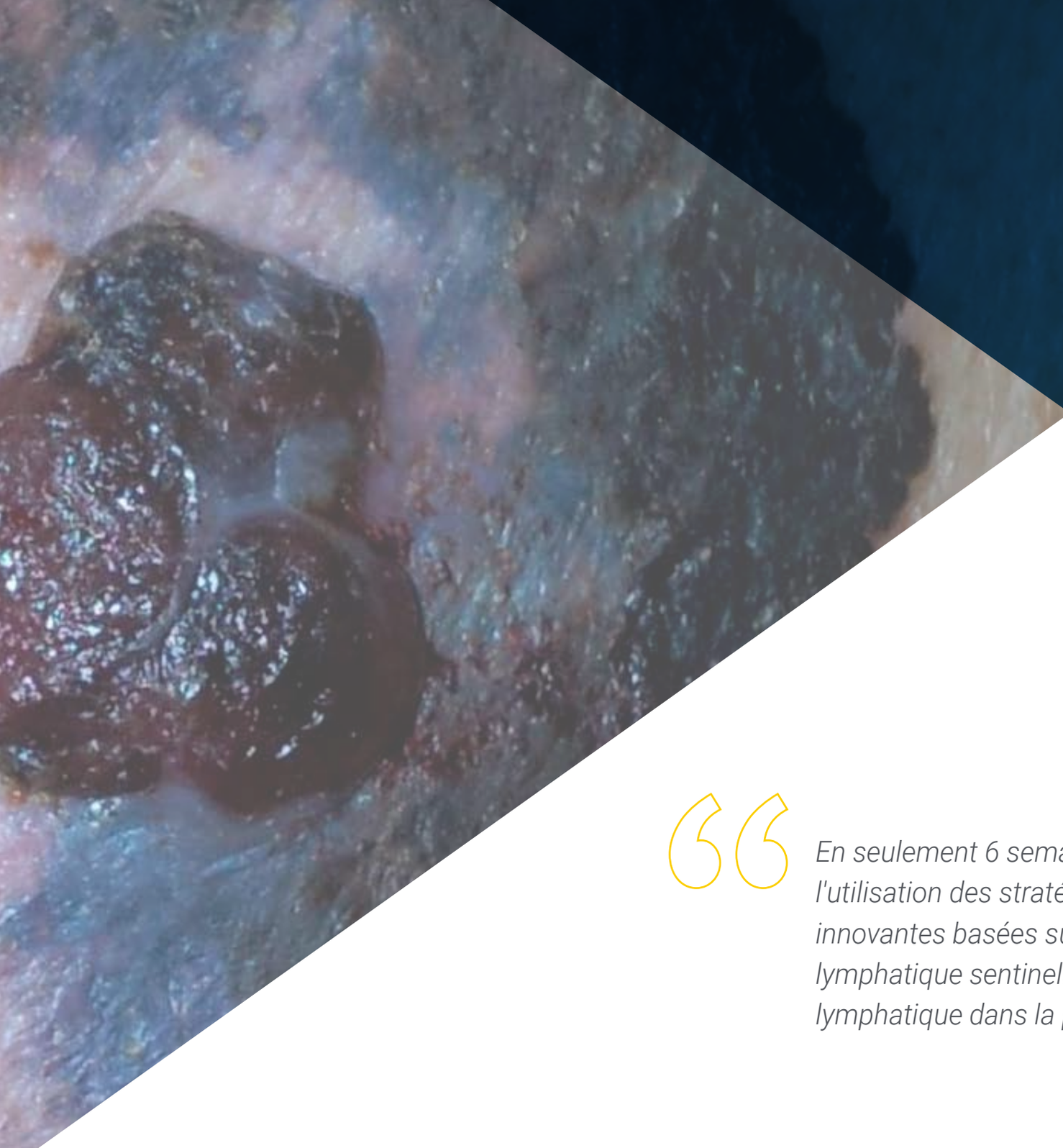
Vous élargirez vos connaissances sur les stades cliniques du Mélanome et sur la manière dont ils affectent les résultats du traitement.



02 Objectifs

L'objectif de ce Certificat est simplement de fournir au médecin spécialiste des connaissances actualisées basées sur les dernières preuves scientifiques dans le domaine du Mélanome. Il sera ainsi en mesure de détecter précocement les lésions suspectes, d'effectuer des biopsies et des tests diagnostiques spécifiques en vue de l'élaboration de plans de traitement individualisés pour chaque patient. Dans ce contexte, TECH a créé une formation qui donne à l'expert clinique la possibilité d'effectuer cette mise à jour de n'importe où et à n'importe quel moment, puisqu'il ne sera pas soumis à un horaire fixe.





“

En seulement 6 semaines, vous maîtriserez l'utilisation des stratégies cliniques les plus innovantes basées sur l'évaluation du ganglion lymphatique sentinelle et la cartographie lymphatique dans la prise en charge du Mélanome”



Objectifs généraux

- ♦ Identifier et classer les différents types de cancer de la peau, y compris le Mélanome, le Carcinome Basocellulaire, le Carcinome Épidermoïde et d'autres sous-types moins courants
- ♦ Comprendre les facteurs de risque associés au développement du cancer de la peau et leur importance dans la prévention et la détection précoce
- ♦ Procéder à une évaluation clinique complète des patients atteints d'un cancer de la peau, y compris l'anamnèse, l'examen physique et l'interprétation des tests complémentaires



Vous obtiendrez une mise à jour efficace des dernières techniques chirurgicales et reconstructives dans les pathologies cancéreuses”





Objectifs spécifiques

- ♦ Identifier les facteurs de risque associés au développement du Mélanome, tels que l'exposition solaire intense, les antécédents familiaux et la présence de naevus atypiques
- ♦ Mettre à jour les différents sous-types histologiques de Mélanome et comprendre leur importance dans le pronostic et la gestion thérapeutique
- ♦ Mettre à jour les critères de classification et de stadification du Mélanome, en utilisant des systèmes tels que le système TNM et l'indice de Breslow
- ♦ Étudier les derniers développements concernant le rôle de la biopsie excisionnelle et de la biopsie du ganglion lymphatique sentinelle dans le diagnostic et la stadification du Mélanome

03

Direction de la formation

TECH a réuni pour ce Certificat des experts largement reconnus dans le domaine de l'Oncologie Radiothérapique Grâce à eux, les professionnels de la santé auront accès à un programme de haut niveau élaboré par de véritables spécialistes du traitement de diverses pathologies cancéreuses, notamment celles affectant la peau.

Ainsi, la formation offre aux diplômés l'opportunité de participer à une expérience académique avec des professionnels de premier plan dans ce domaine.





“

Des experts en Oncologie Radiothérapique se joindront à vous pour vous en apprendre davantage sur les options de traitement adjuvant du Mélanome, telles que la chimiothérapie, la radiothérapie, l'immunothérapie et la thérapie ciblée”

Directeur Invité International

Reinhard Dummer est Directeur Clinique Adjoint du Département de Dermatologie de l'Hôpital Universitaire de Zurich, en Suisse. Reconnu comme un leader mondial en **Oncologie Cutanée**, il dirige l'**Unité de Cancer de la Peau** et l'**Unité d'Essais Cliniques** de son département. Après une formation initiale en **Hématologie**, il a effectué son internat en **Dermatologie** à Würzburg, en Allemagne, et en Suisse. Il est également certifié en **Allergologie**, **Immunologie Clinique**, **Dermatologie** et **Dermatopathologie**.

Tout au long de sa carrière, le Docteur Dummer s'est spécialisé dans la **Biologie Moléculaire** et l'**Immunothérapie** des tumeurs cutanées, y compris les **Lymphomes** et les **Mélanomes**. Il a publié plus d'un millier d'articles scientifiques, accumulant un facteur d'impact très élevé pour ses publications de recherche. En outre, en tant que pionnier de la Médecine Translationnelle, il a participé à des études clés sur des **inhibiteurs** tels que l'**Ipilimumab**, et d'autres sélectifs de l'**oncogène BRAF**, tels que le **Vemurafenib**. Grâce à ces innovations, lui et son équipe ont réalisé des avancées significatives dans l'approche des **métastases** cutanées.

En outre, l'expert a reçu des récompenses telles que le premier Prix de la traduction de la **Société Allemande du Cancer**. Ce prix récompense la capacité du Docteur Dummer à appliquer rapidement les résultats de la recherche préclinique, obtenus par d'autres spécialistes, dans sa pratique clinique de routine. Par ailleurs, en tant que défenseur de la **Médecine Personnalisée**, l'un de ses axes de travail a été d'étudier l'analyse du matériel génétique individuel afin d'optimiser les bénéfices thérapeutiques et de minimiser les effets secondaires chez les patients.

Le scientifique a également été président du **Groupe de Projet sur le Mélanome** à l'**Institut Suisse de Recherche Appliquée sur le Cancer**. Il est également membre de l'**Académie Nationale Allemande des Sciences** et a été membre du Conseil d'Administration de la **Société Internationale pour la Recherche sur le Mélanome** et Président de la **Société Internationale du Lymphome Cutané**.



Dr. Dummer, Reinhard

- ♦ Directeur Clinique Adjoint, Département de Dermatologie, Hôpital Universitaire de Zurich, Suisse
- ♦ Chef du Centre des Tumeurs de la Peau, Hôpital Universitaire de Zurich, Suisse
- ♦ Professeur de Dermatologie, Faculté de Médecine, Université de Zurich, Suisse
- ♦ Médecin Assistant en Oncologie à l'Hôpital Universitaire de la Ruprecht-Karls-University Heidelberg
- ♦ Doctorat à la Faculté de Médecine de l'Université Julius-Maximilians de Würzburg, Würzburg, Allemagne
- ♦ Président de la Société Internationale pour le Lymphome Cutané (ISCL)
- ♦ Cofondateur du Conseil d'Administration de l'Association Européenne de Dermato-Oncologie
- ♦ Membre de: Académie Européenne des Sciences, Société Européenne d'Oncologie Médicale, Comité Directeur de la Société pour la Recherche sur le Mélanome, Société Autrichienne de Dermatologie et de Vénérologie, Académie Nationale Allemande des Sciences, Société Allemande du Cancer

“

Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde”

Direction



Dr Payano Hernández, Stephanyie

- ♦ Oncologue Radiothérapique de l' Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- ♦ Oncologie Radiothérapique de l'Hôpital Universitaire Madrid Sanchinarro
- ♦ Médecin Spécialiste du Service d'Oncologie Radiothérapique du Genesis Care
- ♦ Médecin Spécialiste du Services d'Oncologie Radiothérapique de l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos, Mostoles
- ♦ Professeur et Tuteur Honorifique du Service de Médecine Oncologique de l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Professeur du Mastère en Malformations Artério-veineuses de l'Université Technologique TECH
- ♦ Licence en Médecine de l'Université Ibéro
- ♦ Membre de SEOR, ESTRO, ILROG, ICAPEM

Professeurs

Dr Silva Ruiz, Jorge

- ♦ Médecin dans le Service d'Oncologie de l'Hopital Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Médecin de la Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Médecin Spécialiste du Service d'Oncologie de la Fondation Alcorcón
- ♦ Médecin Spécialiste de l'Hôpital Universitaire de Fuenlabrada
- ♦ Assistant de Recherche Post-MIR au Centre National de Recherches Oncologiques
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid



Dr Samper, Pilar

- ♦ Chef du Service d'Oncologie Radiothérapique de l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- ♦ Médecin du Service d'Oncologie Radiothérapie de l' Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Médecin Spécialiste de l'Hôpital Central de la Defensa Gómez Ulla
- ♦ Professeur de la Fondation Universitaire San Pablo CEU du Cycle: Technicien Supérieur en Radiothérapie
- ♦ Professeur Associée en Sciences de la Santé Service de Spécialités Médicales. Services: Radiologie et Médecine Physique de l'Université d'Alcalá de Henares
- ♦ Professeur et Tuteur Honorifique du Service de Médecine Oncologique de l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Professeur de l'École Espagnole d'Oncologie Radiothérapique
- ♦ Docteur en Médecine de l'Université de Alicante
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Alicante
- ♦ Membre de SEOR, GOECP, URONCOR, GEBT, GICOR, ESTRO

04

Structure et contenu

Cette formation offre au professionnel de la santé une mise à jour des concepts les plus avancés en matière de Mélanome. Vous aurez ainsi la garantie d'une mise à jour complète sur les différentes cibles moléculaires qui peuvent être utilisées pour traiter le cancer, y compris celles qui dirigent les mécanismes d'invasion et de métastase, ainsi que dans les traitements utilisés en combinaison avec la chirurgie, tels que la chimiothérapie, la radiothérapie, l'immunothérapie et la thérapie ciblée, et dans les différents marqueurs biologiques utilisés pour prédire le pronostic de la maladie, tels que Hsp90 et l'ostéopontine. Un diplôme 100% en ligne, qui s'adapte aux besoins et à l'emploi du temps du diplômé.



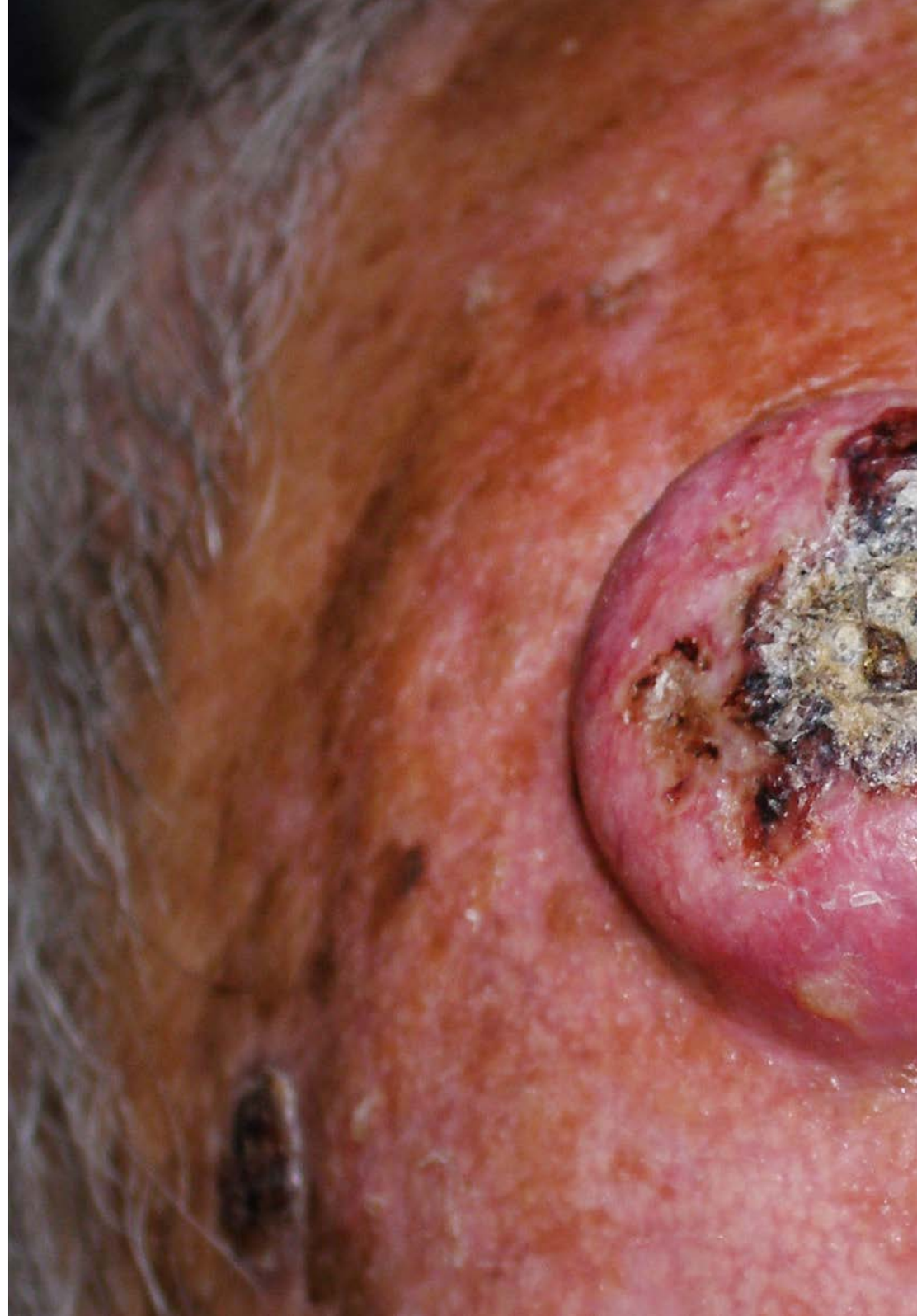


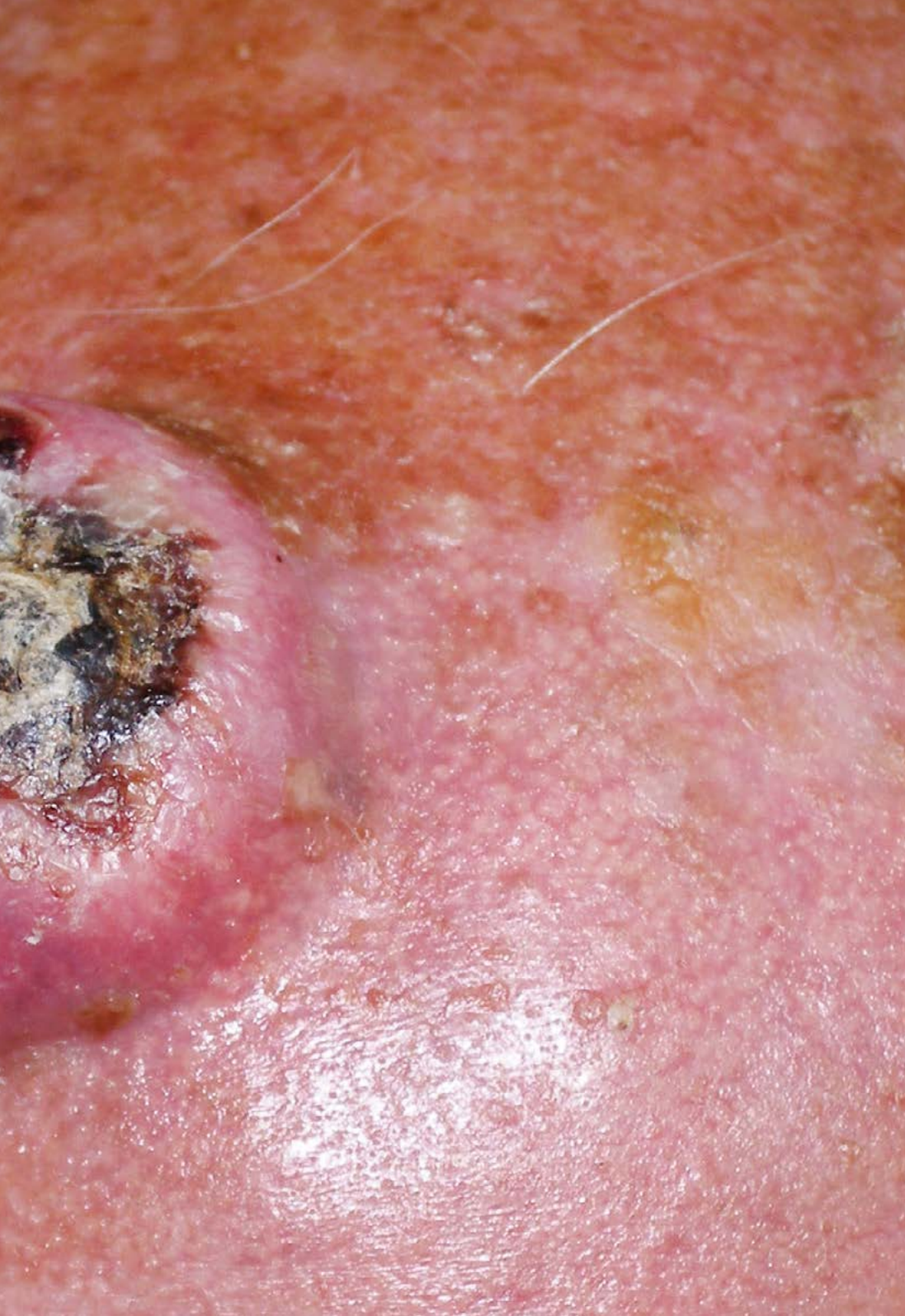
“

Grâce à la méthode Relarning, vous réduirez le nombre d'heures d'étude et renforcerez votre compréhension à long terme”

Module 1. Mélanome

- 1.1. Cibles moléculaires dans le Mélanome
 - 1.1.1. Description des Cibles moléculaires dans le Mélanome
 - 1.1.2. Cibles moléculaires à l'origine des mécanismes d'invasion et de métastase: thérapie par molécules anti-adhésion
 - 1.1.3. Cibles thérapeutiques localisés dans les cellules tumorales elles même
 - 1.1.4. Cibles thérapeutiques localisées dans des structures extérieures aux cellules néoplasiques
- 1.2. Marqueurs biologiques de pronostic pour le Mélanome
 - 1.2.1. Hsp90
 - 1.2.2. RGS1
 - 1.2.3. Ostéopontine
 - 1.2.4. HER3
- 1.3. Classification du Mélanome
 - 1.3.1. Mélanome à propagation superficielle
 - 1.3.2. Mélanome nodulaire
 - 1.3.3. Mélanome lentigineux acral
 - 1.3.4. Mélanome des muqueuses
- 1.4. Classification moléculaire du Mélanome
 - 1.4.1. Analyse moléculaire du Mélanome
 - 1.4.2. Mélanomes sur une peau endommagée par le soleil
 - 1.4.3. Mélanomes sur une peau non endommagée par le soleil
- 1.5. L'ABCDE du Mélanome
 - 1.5.1. Asymétrie
 - 1.5.2. Bord
 - 1.5.3. Couleur
 - 1.5.4. Diamètre
 - 1.5.5. Évolution
- 1.6. Stades cliniques du Mélanome
 - 1.6.1. Système de stadification du Mélanome
 - 1.6.2. Mélanome de stade 0 (Mélanome in situ)
 - 1.6.3. Stades cliniques I et II
 - 1.6.4. Stades cliniques III et IV





- 1.7. Le ganglion sentinelle dans le Mélanome
 - 1.7.1. Évaluation du ganglion sentinelle dans le Mélanome
 - 1.7.2. Cartographie lymphatique
 - 1.7.3. Biopsie du ganglion lymphatique sentinelle
- 1.8. Traitement chirurgical du Mélanome
 - 1.8.1. Excision locale étendue
 - 1.8.2. Chirurgie de Mohs
 - 1.8.3. Lymphadénectomie
- 1.9. Reconstruction du Mélanome
 - 1.9.1. Greffe de peau
 - 1.9.2. Lambeau local
 - 1.9.3. Lambeaux libres
- 1.10. Traitement adjuvant du Mélanome
 - 1.10.1. Chimiothérapie
 - 1.10.2. Radiothérapie
 - 1.10.3. Immunothérapie
 - 1.10.4. Thérapie Ciblée



Vous aurez à votre disposition des ressources multimédias innovantes, telles que des études de cas réels, qui vous permettront d'identifier et de classer les types de Mélanome"

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***.



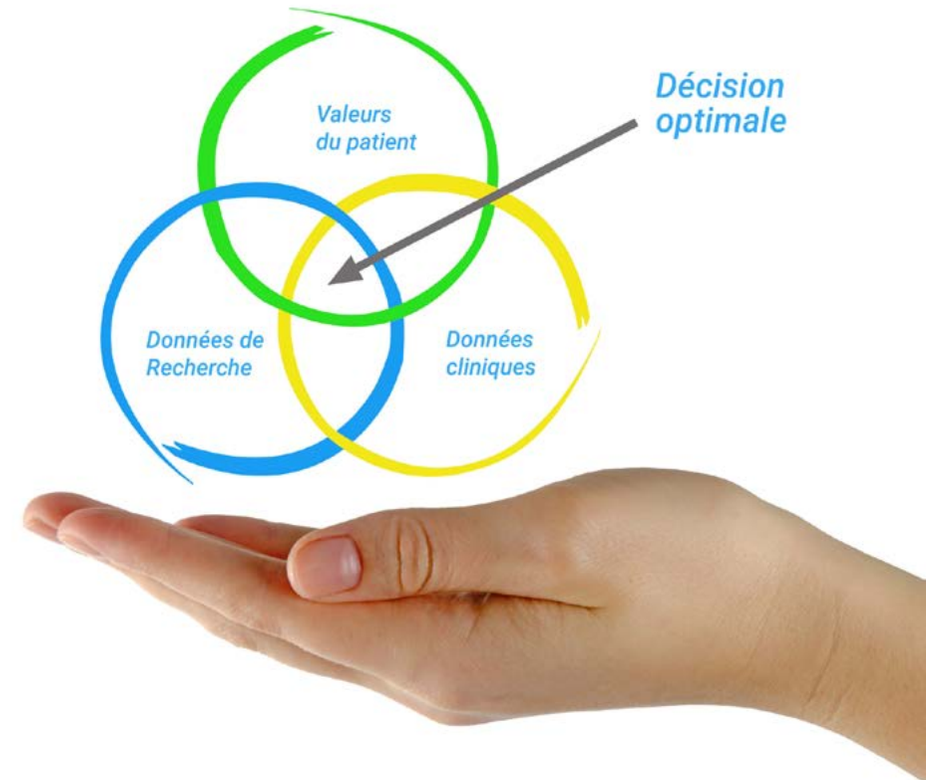
“

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 Mélanome 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 diplôme sans déplacements ni formalités administratives”

Ce **Certificat en Mélanome** 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 Mélanome**

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

Mélanome

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Diplôme: TECH Université Technologique
- » Temps estimé: 16h/semaine
- » Horaires: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Mélanome

