

Certificat Avancé

Lymphome, Myélome
Multiple et Amyloidose



Certificat Avancé Lymphome, Myélome Multiple et Amyloidose

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 6 mois
- » Diplôme : TECH Global University
- » Accréditation : 18 ECTS
- » Horaire : à votre rythme
- » Examens : en ligne

Accès au site web : www.techtute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-lymphome-myelome-multiple-amyloidose

Índice

01

Présentation du programme

pág. 4

02

Objectifs pédagogiques

pág. 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie d'étude

page 16

05

Diplôme

page 26

01

Présentation du programme

Ces dernières années, l'étude scientifique constante des maladies Hématologiques a permis d'obtenir des résultats encourageants pour les patients grâce à l'apparition de nouveaux médicaments et de leurs combinaisons. Ces progrès ont conduit les spécialistes de l'hématologie à mettre continuellement à jour leurs connaissances diagnostiques et thérapeutiques. C'est pourquoi TECH a axé ce diplôme sur les progrès réalisés dans l'approche des principaux types de Lymphomes existants, du Myélome Multiple et de l'Amyloïdose. Tout cela, en outre, avec une méthodologie pédagogique 100 % en ligne et le matériel pédagogique le plus récent produit par une équipe exquise d'experts de haut niveau dans le monde de l'Oncohématologie.





“

Faire une revue exhaustive des procédures diagnostiques et thérapeutiques pour les Lymphomes, le Myélome et l'amyloïdose primaire”

Bien qu'il reste des questions non résolues sur les causes de certains Lymphomes tels que le Lymphome de Hodgkin, des étapes importantes ont été franchies dans la réponse précoce à la chimiothérapie mesurée par TEP ou dans le traitement précoce des patients à haut risque d'évolution d'un Myélome asymptomatique vers un Myélome actif.

Autant d'étapes qui conduisent les spécialistes à actualiser constamment leurs connaissances afin d'améliorer leurs compétences diagnostiques et l'adoption des thérapies existantes les plus efficaces. Ainsi, sur la base des informations cliniques les plus rigoureuses, le corps enseignant expert en hématologie de ce diplôme universitaire a créé ce Certificat Avancé en Lymphome, Myélome Multiple et Amyloïdose.

Un programme intensif de 6 mois qui permet au diplômé d'obtenir une mise à jour des dernières preuves sur le diagnostic initial des Lymphomes agressifs, les limites existantes par rapport à certains tests ou la controverse avec la gammopathie monoclonale à haut risque et les recommandations de divers auteurs. Tout cela, en plus d'un matériel didactique enrichi par des résumés vidéo de chaque sujet, des vidéos en détail, des lectures spécialisées et des simulations d'études de cas.

De plus, grâce à la méthode *Relearning*, les étudiants pourront réduire les heures d'étude et consolider solidement les concepts abordés tout au long de cet itinéraire académique.

TECH offre ainsi aux médecins un Certificat Avancé unique et flexible. Les étudiants n'ont besoin que d'un appareil numérique doté d'une connexion Internet pour consulter à tout moment de la journée les contenus hébergés sur la plateforme virtuelle. Une option idéale pour concilier les activités quotidiennes avec une qualification de qualité.

Ce **Certificat Avancé en Lymphome, Myélome Multiple et Amyloïdose** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes :

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Hématologie et Hémothérapie
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques où effectuer 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



Un programme conçu pour vous donner la mise à jour la plus complète sur le Lymphome, le Myélome Multiple et l'Amyloïdose en seulement 6 mois”

“

Des spécialistes ayant une grande expérience dans la lutte contre les Lymphomes agressifs mettront à jour vos connaissances sur le niveau de preuve scientifique dans le séquençage des médicaments”

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 programme académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous cherchez une mise à jour compatible avec vos responsabilités cliniques ? C'est la formation universitaire idéale : 100% en ligne”.

Un programme qui vous amènera à approfondir la controverse autour des gammopathies monoclonales à haut risque et les recommandations des différents auteurs.

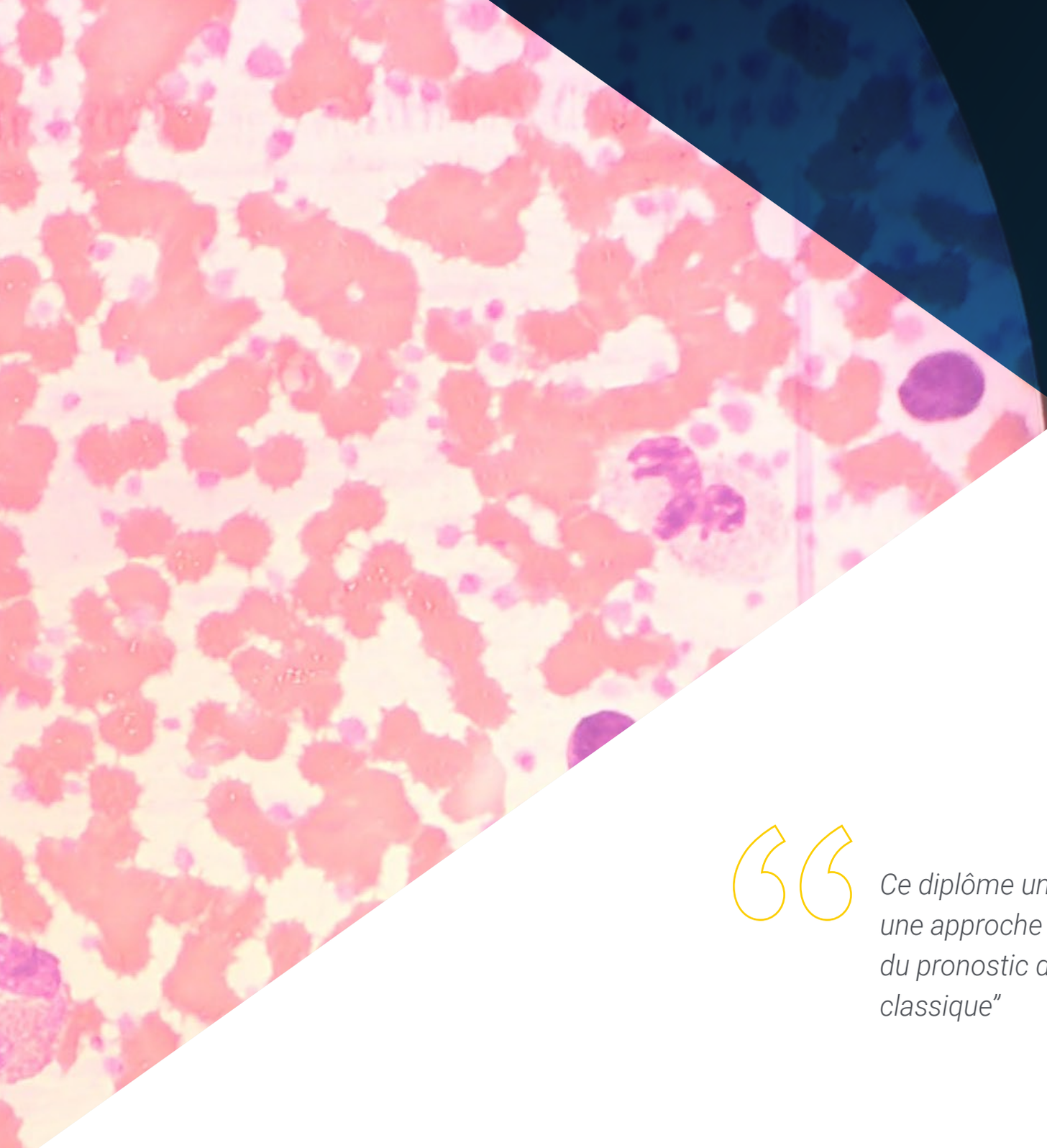


02

Objectifs pédagogiques

Ce Certificat Avancé, basé sur la médecine factuelle, a été développé pour fournir aux professionnels les dernières informations sur le Lymphome, le Myélome Multiple et l'Amyloidose. Ainsi, tout au long des 540 heures d'enseignement qui le composent, le diplômé sera au courant des progrès des procédures diagnostiques et thérapeutiques de ces maladies et des traitements les plus efficaces. De plus, grâce à la proximité de l'équipe d'enseignants experts, vous pourrez résoudre tous les doutes que vous pourriez avoir sur le contenu de ce programme.





“

*Ce diplôme universitaire vous apporte
une approche clinique du diagnostic et
du pronostic du Lymphome de Hodgkin
classique”*



Objetivos generales

- ♦ Étudier en détail l'étiopathogénie, le diagnostic et le pronostic des Syndromes Myélodysplasiques
- ♦ Actualiser les connaissances pharmacologiques utilisées en onco-hématologie
- ♦ Étudier les publications scientifiques les plus récentes sur les traitements les plus appropriés en matière de LAL
- ♦ Examiner en détail le problème croissant des micro-organismes résistants
- ♦ Évaluer les preuves et les recommandations actuelles en matière de prophylaxie
- ♦ Approfondir les soins de routine des patients d'onco-hématologie affectés par le SRAS-CoV2





Objectifs spécifiques

Module 1. Lymphomes agressifs

- ♦ Approfondir les avancées en matière de diagnostic, de pronostic et de traitement
- ♦ Analyser les tests fondamentaux qui devraient être réalisés dans le cadre de l'étude, soit au moment du diagnostic initial, soit lors d'éventuelles rechutes, ainsi que les limites que ces tests peuvent présenter
- ♦ Évaluer la toxicité éventuelle de chaque alternative thérapeutique, ainsi que le niveau de preuve et les doutes éventuels concernant le séquençage des médicaments
- ♦ Évaluer la valeur potentielle de la TCSH autologue, allogénique et CAR-Ts dans différents contextes

Module 2. Lymphomes Indolents et Hodgkin

- ♦ Actualiser les aspects du diagnostic, du pronostic et du traitement de la plupart des entités incluses dans ce concept
- ♦ Établir des indices pronostiques et des recommandations du groupe coopératif sur le moment d'initier le traitement
- ♦ Réfléchir au surtraitement des patients et au fait que l'objectif ultime est de rechercher la meilleure survie avec une bonne qualité de vie
- ♦ Développer un esprit critique, apprécier les limites méthodologiques des publications et les éventuels biais commerciaux

Module 3. Myélome Multiple et Amyloïdose Primaire

- ♦ Actualiser les concepts les plus importants dans le diagnostic, le pronostic et le traitement de ces entités
- ♦ Analyser les points controversés actuels, tels que le concept de gammopathie monoclonale à haut risque et les recommandations faites par certains auteurs sur les tests et le suivi à effectuer, qui selon d'autres, pourraient conduire à une iatrogénie inutile
- ♦ Approfondir la controverse générée par les recommandations de certains auteurs concernant le traitement des myélomes quiescents ou des rechutes biologiques sans critères CRAB
- ♦ Rassembler les derniers développements thérapeutiques dans ces entités
- ♦ Approfondir les avantages et les inconvénients de chaque médicament, de chaque régime et des séquences de médicaments possibles



Obtenez un aperçu actuel et pratique des lymphomes indolents et de l'importance d'éviter le surtraitement des patients"

03

Structure et contenu

L'équipe spécialisée en hématologie qui a conçu ce diplôme universitaire a élaboré un programme complet qui permettra aux étudiants d'approfondir les avancées les plus notables dans les différents types de Lymphomes, ainsi que dans le Myélome multiple et l'Amylose Primaire. De même, pour réaliser cette mise à jour, le diplômé dispose d'outils pédagogiques innovants, accessibles à tout moment de la journée, à partir d'un appareil numérique doté d'une connexion internet.





“

Un Certificat Avancé flexible qui vous fournit des études de cas cliniques sur les derniers traitements pour les patients atteints de Lymphomes”

Module 1. Lymphomes agressifs

- 1.1. Épidémiologie, clinique et pathogénie du lymphome diffus à grandes cellules B (LDCG)
 - 1.1.1. Épidémiologie et clinique
 - 1.1.2. Morphologie et phénotype
 - 1.1.3. Altérations génétiques et moléculaires
- 1.2. Diagnostic du LDCG
 - 1.2.1. Sous-types moléculaires, cellule d'origine
 - 1.2.2. Diagnostic différentiel
 - 1.2.3. Sous-types Classification OMS
- 1.3. Traitement initial du LDCG
 - 1.3.1. Évaluation préalable IPI
 - 1.3.2. Limites des alternatives au R-CHOP
 - 1.3.3. Prophylaxie du SNC
- 1.4. Traitement 2L du LDCG
 - 1.4.1. Pré-évaluation
 - 1.4.2. Schémas de deuxième ligne
 - 1.4.3. TCSH
- 1.5. Traitement après la seconde rechute
 - 1.5.1. Pré-évaluation
 - 1.5.2. CAR T. Axi-cel. Liso-cel Tisa-cel
 - 1.5.3. Anticorps : tafasitamab, polatuzumab, loncastuximab
- 1.6. *Burkitt/Burkitt like*
 - 1.6.1. Étiopathogénie, diagnostic et pronostic
 - 1.6.2. Traitement de la 1L
 - 1.6.3. Traitement en R/R
- 1.7. Lymphome du manteau
 - 1.7.1. Étiopathogénie, diagnostic et pronostic
 - 1.7.2. Traitement de la 1L
 - 1.7.3. Traitement en R/R

- 1.8. Lymphomes T périphériques
 - 1.8.1. Épidémiologie et clinique
 - 1.8.2. Diagnostic Diagnostic différentiel
 - 1.8.3. Traitement
- 1.9. Lymphomes anaplasiques
 - 1.9.1. Épidémiologie, pathogénie et tableau clinique
 - 1.9.2. Diagnostic et pronostic
 - 1.9.3. Traitement
- 1.10. Lymphome T angio-immunoblastique
 - 1.10.1. Épidémiologie et clinique
 - 1.10.2. Diagnostic
 - 1.10.3. Traitement

Module 2. Lymphomes indolents et Hodgkin

- 2.1. Lymphome folliculaire : diagnostic et pronostic
 - 2.1.1. Étiopathogénie
 - 2.1.2. Diagnostic
 - 2.1.3. Pronostic
- 2.2. Lymphome folliculaire : traitement
 - 2.2.1. Traitement de la 1L
 - 2.2.2. Traitement en R/R
- 2.3. Lymphomes marginaux nodaux
 - 2.3.1. Étiopathogénie, diagnostic et pronostic
 - 2.3.2. Traitement
- 2.4. Lymphomes marginaux extra-ganglionnaires
 - 2.4.1. Étiopathogénie, diagnostic et pronostic
 - 2.4.2. Traitement
- 2.5. Macroglobulinémie de Waldenström
 - 2.5.1. Étiopathogénie, diagnostic et pronostic
 - 2.5.2. Traitement
- 2.6. Tricholeucémie
 - 2.6.1. Étiopathogénie, diagnostic et pronostic
 - 2.6.2. Traitement

- 2.7. Leucémie à lymphocytes granuleux
 - 2.7.1. Diagnostique Diagnostique différentiel
 - 2.7.2. Traitement
- 2.8. Lymphome de Hodgkin classique : diagnostic et pronostic
 - 2.8.1. Pathogénie
 - 2.8.2. Diagnostic
 - 2.8.3. Pronostic
- 2.9. Lymphome de Hodgkin classique: traitement
 - 2.9.1. Traitement de la 1L
 - 2.9.2. Traitement en R/R
- 2.10. Lymphome de Hodgkin (sous-type) Prédominance Lymphocytaire
 - 2.10.1. Étiopathogénie, diagnostic et pronostic
 - 2.10.2. Traitement

Module 3. Myélome multiple et Amyloïdose Primaire

- 3.1. Gammopathie monoclonale de signification incertaine
 - 3.1.1. GMSI de bas et de haut grade
 - 3.1.2. Évaluations recommandées
 - 3.1.3. GM de signification rénale ou autre
- 3.2. Myélome Multiple (MM) Étiopathogénie, diagnostic et pronostic
 - 3.2.1. Critères de diagnostic
 - 3.2.2. Altérations génétiques
 - 3.2.3. Indices pronostiques
- 3.3. Indications pour le traitement
 - 3.3.1. Critères CRAB
 - 3.3.2. MM quiescent
- 3.4. MM Traitement de 1ère ligne
 - 3.4.1. Aptitude à la TASPE dans 1L
 - 3.4.2. Classes de médicaments
 - 3.4.3. Associations recommandées
- 3.5. Traitement du MM en rechute/réfractaire
 - 3.5.1. Considérations générales. Indications pour le traitement
 - 3.5.2. Médicaments disponibles
 - 3.5.3. Algorithmes ou séquences possibles

- 3.6. Nouveaux traitements en MM
 - 3.6.1. Anticorps conjugués anti-BCMA
 - 3.6.2. Anticorps bispécifiques anti-BCMA
 - 3.6.3. Autres : elotuzumab, selinexor
- 3.7. CAR T dans le MM
 - 3.7.1. Cilta-cel
 - 3.7.2. Ide-cel
- 3.8. Amyloïdose Primaire Diagnostic et Pronostic
 - 3.8.1. Étiopathogénie
 - 3.8.2. Diagnostic
 - 3.8.3. Pronostic
- 3.9. Amyloïdose Primaire Traitement
 - 3.9.1. Rôle de l'autoTPH
 - 3.9.2. Agents alkylants et inhibiteurs des protéosomes
 - 3.9.3. Rôle des anticorps antiCD38
- 3.10. Cibles de traitement dans le MM/AL
 - 3.10.1. Limites méthodologiques de la littérature
 - 3.10.2. Validation des variables de survie de substitution



Les pilules multimédias seront vos grands alliés dans cet itinéraire académique sur le diagnostic, le pronostic et le traitement du Myélome et de l'amylose primaire”

04

Méthodologie d'étude

TECH est la première université au monde à combiner la méthodologie des **case studies** avec **Relearning**, un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition guidée.

Cette stratégie d'enseignement innovante est conçue pour offrir aux professionnels la possibilité d'actualiser leurs connaissances et de développer leurs compétences de manière intensive et rigoureuse. Un modèle d'apprentissage qui place l'étudiant au centre du processus académique et lui donne le rôle principal, en s'adaptant à ses besoins et en laissant de côté les méthodologies plus conventionnelles.



“

TECH vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière”

L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

Dans la méthodologie d'étude de TECH, l'étudiant est le protagoniste absolu. Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de rigueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.

“

À TECH, vous n'aurez PAS de cours en direct (auxquelles vous ne pourrez jamais assister)”



Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.

“

Le modèle de TECH est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez”

Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail quotidien.



Méthode Relearning

Chez TECH, les *case studies* sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

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.



Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme universitaire.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps”

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

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. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
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.

La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure du cours et des objectifs est excellente. Il n'est pas surprenant que l'institution soit devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants selon l'indice global score, obtenant une note de 4,9 sur 5.

Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.

Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation: le Learning from an expert.



Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme:



Matériel didactique

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour le programme afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



Pratique des aptitudes et des compétences

Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Résumés interactifs

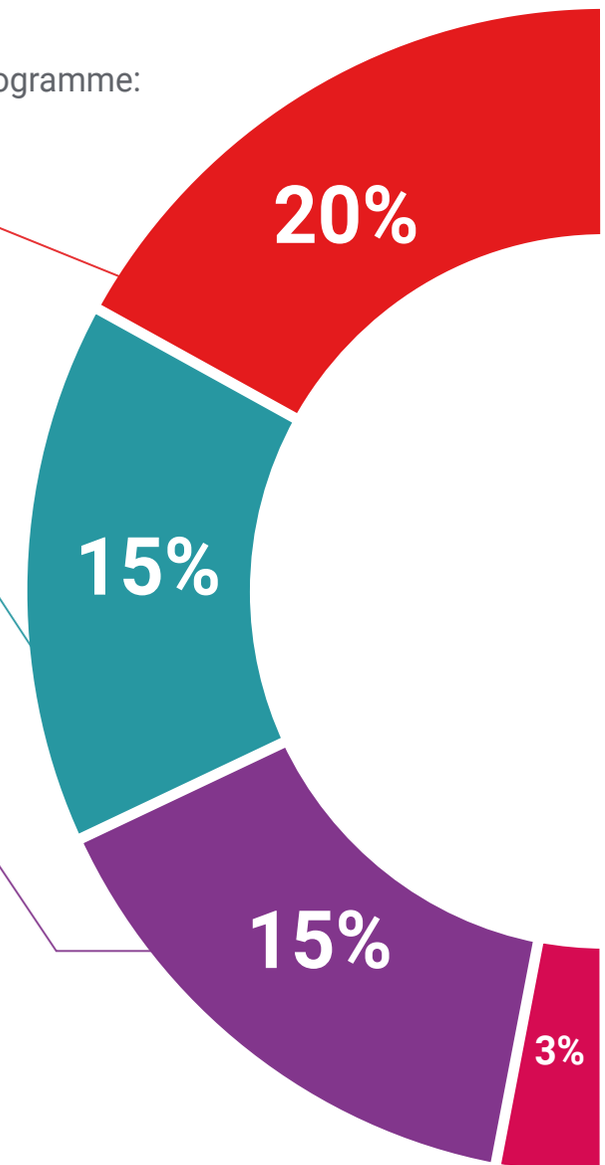
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation.





Case Studies

Vous réaliserez une sélection des meilleures *case studies* dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de 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

TECH propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



05 Diplôme

Le Certificat Avancé en Lymphome, Myélome Multiple et Amyloidose garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé délivré par TECH Global University.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre diplôme sans avoir à
vous soucier des déplacements ou des
formalités administratives”*

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Certificat Avancé en Lymphome, Myélome Multiple et Amyloïdose** approuvé par **TECH Global University**, la plus grande Université numérique au monde.

TECH Global University est une Université Européenne Officielle reconnue publiquement par le Gouvernement d'Andorre ([journal officiel](#)). L'Andorre fait partie de l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES) depuis 2003. L'EEES est une initiative promue par l'Union Européenne qui vise à organiser le cadre international de formation et à harmoniser les systèmes d'enseignement supérieur des pays membres de cet espace. Le projet promeut des valeurs communes, la mise en œuvre d'outils communs et le renforcement de ses mécanismes d'assurance qualité afin d'améliorer la collaboration et la mobilité des étudiants, des chercheurs et des universitaires.

Ce diplôme propre de **TECH Global University**, est un programme européen de formation continue et de mise à jour professionnelle qui garantit l'acquisition de compétences dans son domaine de connaissances, conférant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit le programme.

Diplôme : **Certificat Avancé en Lymphome, Myélome Multiple et Amyloïdose**

Modalité : **en ligne**

Durée : **6 mois**

Accréditation : **18 ECTS**



*Apostille de La Haye. Dans le cas où l'étudiant demande que son diplôme sur papier soit obtenu avec l'Apostille de La Haye, TECH Global University prendra les mesures appropriées pour l'obtenir, moyennant un supplément.

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



Certificat Avancé
Lymphome, Myélome
Multiple et Amyloïdose

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 6 mois
- » Diplôme : TECH Global University
- » Accréditation : 18 ECTS
- » Horaire : à votre rythme
- » Examens : en ligne

Certificat Avancé

Lymphome, Myélome
Multiple et Amyloidose

