

# Certificat

## Traitement par Radiothérapie des Tumeurs Digestives





**tech** université  
technologique

**Certificat**  
Traitement Radiothérapeutique  
des Tumeurs Digestives

Modalité : En ligne

Durée : 6 semaines

Diplôme : TECH Université Technologique

Heures de cours 225 h.

Accès web: [www.techtitute.com/medecine/cours/traitement-radiotherapeutique-tumeurs-digestives](http://www.techtitute.com/medecine/cours/traitement-radiotherapeutique-tumeurs-digestives)

# Sommaire

01

Présentation

---

*page 4*

02

Objectifs

---

*page 8*

03

Direction de la formation

---

*page 8*

04

Structure et contenu

---

*page 18*

05

Méthodologie

---

*page 22*

06

Diplôme

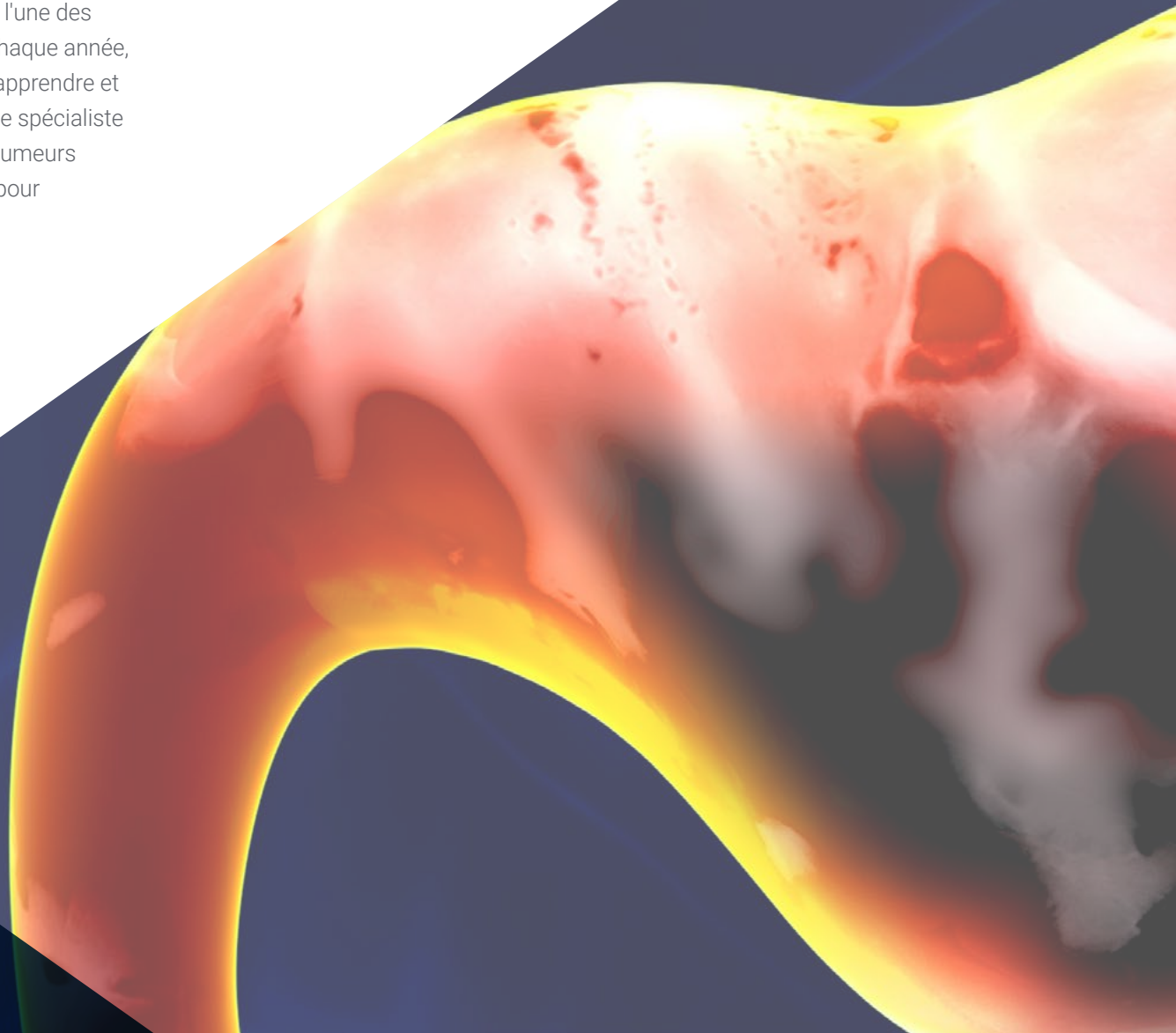
---

*page 30*

# 01

# Présentation

La recherche est essentielle dans le domaine de la radiothérapie pour obtenir des résultats toujours meilleurs dans le traitement du cancer. En effet, c'est l'une des techniques qui sont utilisées en médecine et qui se développe le plus chaque année, c'est pourquoi les professionnels de l'oncologie doivent constamment apprendre et recycler leurs connaissances. Grâce à des formations comme celle-ci, le spécialiste pourra s'actualiser sur les dernières évolutions de la radiothérapie des tumeurs digestives, ce qui lui permettra de trouver le traitement le plus efficace pour ses patients.



“

*La radiothérapie est l'une des techniques les plus utilisées dans le traitement du cancer, il est donc nécessaire de se tenir au courant des dernières recherches"*

Les tumeurs digestives sont l'une des tumeurs les plus courantes chez l'homme. Parmi ceux-ci, les cancers du côlon, de l'estomac et du pancréas sont les causes les plus fréquentes de décès. Cependant, les récents progrès de la médecine sont encourageants et permettent de réduire le taux de mortalité de ces pathologies grâce à un diagnostic plus précoce et à des traitements personnalisés.

La radiothérapie est le principal outil de traitement de ces pathologies, c'est pourquoi il est nécessaire d'investir dans la recherche afin de trouver des traitements plus efficaces et de réduire le nombre de patients qui meurent de ce type de tumeur.

Mais les professionnels de la santé ne peuvent rester en marge de cette évolution technologique. Au contraire, il doit connaître tous les outils qui se présentent pour améliorer ses diagnostics et ses traitements et être en mesure de fournir de meilleurs soins à ses patients. C'est pourquoi votre perfectionnement doit se poursuivre tout au long de votre carrière professionnelle grâce à des programmes de spécialisation qui fournissent les plus récentes avancées en la matière.

Plus précisément, dans ce certificat en radiothérapie des tumeurs digestives, le professionnel médical apprendra les dernières avancées en matière de traitement par radiothérapie.

Le programme se concentre sur les différents types de cancer digestif, ce qui en fait une formation spécifique et essentielle pour le professionnel médical.



*Profitez de ce Certificat pour mettre à jour vos connaissances, élargir votre apprentissage et obtenir une qualification TECH Université Technologique"*

Ce **Certificat en Traitement par Radiothérapie des Tumeurs Digestives** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Ses principales caractéristiques sont :

- ♦ Développement de multiples cas cliniques présentés par des experts en Traitement par Radiothérapie des Tumeurs Digestives
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles pour une pratique professionnelle de qualité
- ♦ Nouveaux développements diagnostiques et thérapeutiques sur l'évaluation, le diagnostic et l'intervention dans les tumeurs digestives
- ♦ Il contient des exercices pratiques où le processus d'autoévaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Iconographie clinique et d'imagerie à des fins de diagnostic
- ♦ Un système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations présentées
- ♦ Il met l'accent sur la médecine fondée sur les preuves et les méthodologies de recherche dans le domaine des tumeurs digestives.
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ La disponibilité des contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet

“

*Ce Certificat est le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau pour deux raisons : en plus d'actualiser vos connaissances en traitement radiothérapeutique des tumeurs digestives, vous obtiendrez un diplôme de TECH Université Technologique"*

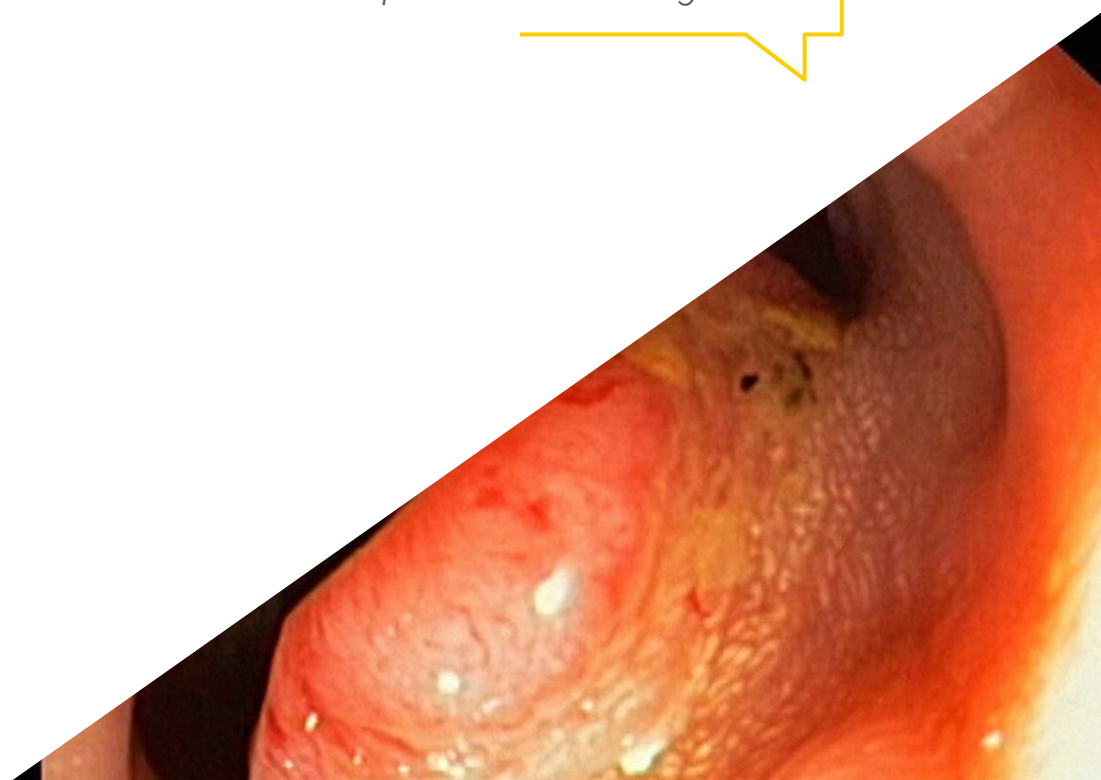
Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine du Traitement par Radiothérapie des Tumeurs Digestives apportant leur expérience professionnelle à ce programme de spécialisation, ainsi que des spécialistes reconnus par des sociétés de premier plan et des universités prestigieuses.

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 basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présenteront tout au long du programme. Pour cela, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus dans le domaine de la Radiothérapie Oncologique des Tumeurs Digestif et possédant une grande expérience de l'enseignement.

*Augmentez votre confiance dans la prise de décision en actualisant vos connaissances grâce à ce Certificat.*

*Saisissez l'occasion et faites le pas pour vous tenir au courant des derniers développements dans Traitement par Radiothérapie de Tumeurs digestive.*



# 02 Objectifs

Programmes vise à faciliter la pratique quotidienne du médecin dans le domaine du Traitement par Radiothérapie des Tumeurs Digestives.







“

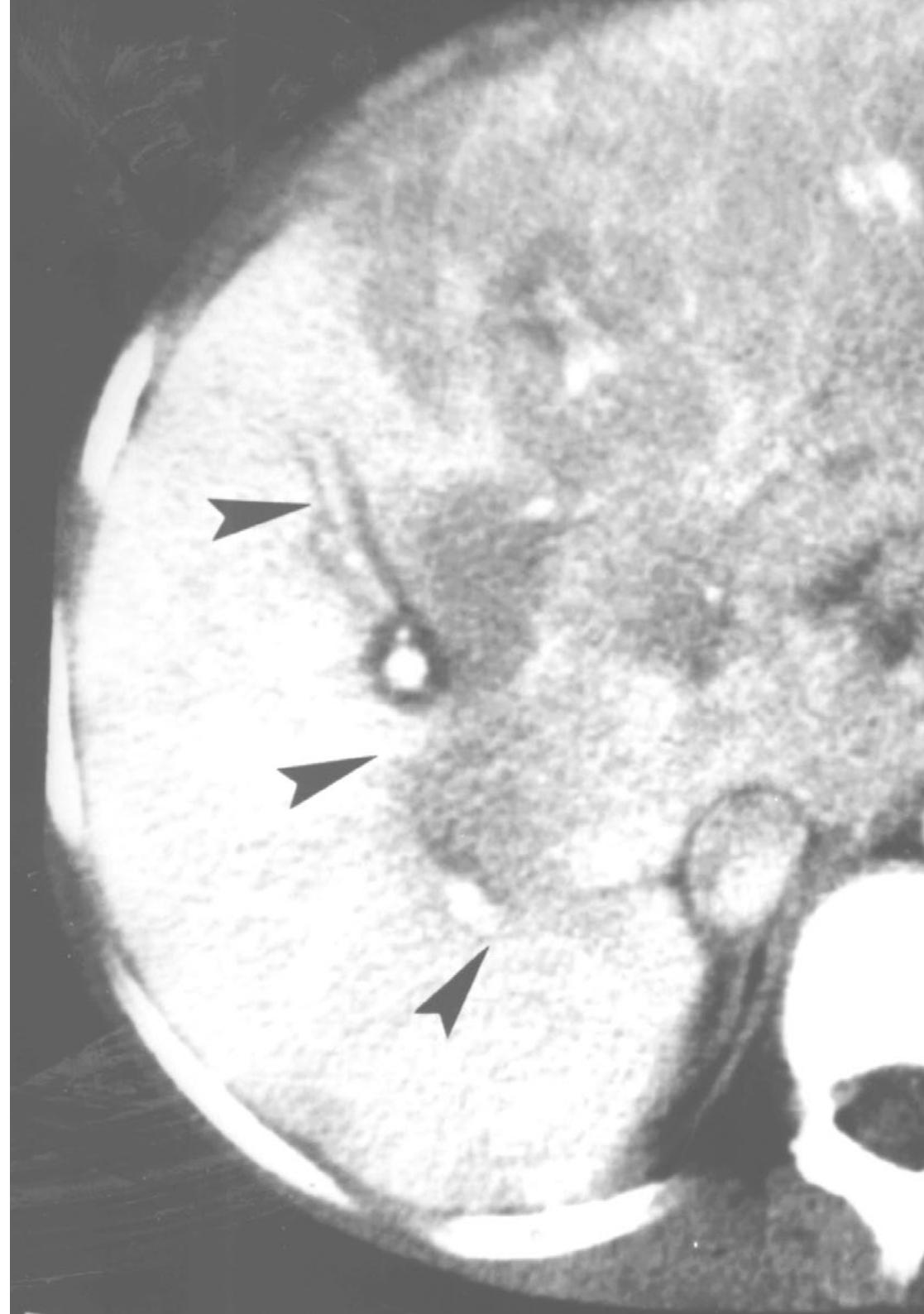
*Ce Certificat vise à permettre aux professionnels de la santé d'améliorer leurs connaissances"*



## Objectif général

---

- Offrir une vision globale et actualisée du Traitement par Radiothérapie des Tumeurs Digestives, permettant aux étudiants d'acquérir des connaissances utiles et de susciter l'intérêt de découvrir son application dans leur pratique clinique quotidienne





## Objectifs spécifiques

---

- Avoir une connaissance actualisée des tumeurs hépatobiliaires et de leurs effets sur le système digestif.

“

*Si vous souhaitez vous tenir au courant des dernières avancées en matière de radiothérapie, n'hésitez pas à suivre ce programme qui vous permettra de connaître les différentes techniques disponibles pour le traitement des tumeurs digestives”*

03

# Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend d'éminents spécialistes du traitement par radiothérapie des tumeurs digestives et d'autres domaines connexes, qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail. En outre, d'autres spécialistes au prestige reconnu participent à sa conception et à sa préparation, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.



“

*Son corps enseignant comprend des spécialistes renommés issus d'universités prestigieuses »*

## Directeur invité international

Récompensé par le Royal College des Radiologues du Royaume-Uni pour sa présentation BCRM, Christopher Nutting est un prestigieux Oncologue spécialisé dans les domaines de la Radiothérapie et de la Chimiothérapie. Il possède une expérience professionnelle de plus de 30 ans, au cours de laquelle il a fait partie d'institutions de santé de référence telles que le Royal Marsden Hospital ou l'Institut de Recherche sur le Cancer à Londres.

Fermement décidé à optimiser la qualité de vie de ses patients, il a contribué à l'installation des premiers appareils d'IRM en Grande-Bretagne, comprenant un scanner et un Accélérateur Linéaire pour localiser les tumeurs avec une plus grande précision. En outre, ses recherches cliniques ont contribué au développement de plusieurs avancées dans le domaine de l'oncologie. Sa contribution la plus remarquable est la Radiothérapie à Modulation d'Intensité, une technique qui améliore l'efficacité des traitements contre le Cancer en dirigeant le rayonnement vers une cible spécifique de manière à ne pas endommager les tissus sains avoisinants.

Il a ainsi mené plus de 350 études cliniques et publications scientifiques qui ont facilité la compréhension des Tumeurs Malignes. Par exemple, son essai "PARSPOT" a fourni des données cliniques pertinentes sur l'efficacité de la Radiothérapie à Modulation d'Intensité par Accélérateur Linéaire en termes de contrôle local du carcinome et de survie des patients. Grâce à ces résultats, le Ministère Britannique de la Santé a établi des pratiques visant à optimiser la précision et l'efficacité de la Radiothérapie dans le traitement du Cancer de la Tête et du Cou.

Il intervient régulièrement lors de Conférences Scientifiques, où il partage ses solides connaissances sur des sujets tels que la Technologie de Radiothérapie ou les thérapies innovantes pour les personnes souffrant de Dysphagie. Il aide ainsi les professionnels de la Santé à rester à la pointe des avancées dans ces domaines afin de fournir d'excellents services.



## Dr. Christopher Nutting

---

- ♦ Directeur Médical et Oncologue Consultant à The Royal Marsden Hospital à Londres, Royaume-Uni
  - ♦ Président de la section Oncologie de la Royale Société de Médecine, Londres, Royaume-Uni
  - ♦ Responsable Clinique pour le Cancer de la Tête et du Cou, Département de la Santé et des Soins Sociaux, Royaume-Uni
  - ♦ Consultant en Oncologie à la Harley Street Clinic à Londres, Royaume-Uni
  - ♦ Président de l'Institut National de Recherche sur le Cancer à Londres, Royaume-Uni
  - ♦ Président de l'Association Britannique d'Oncologie à Londres, Royaume-Uni
  - ♦ Chercheur Principal à l'Institut National de Recherche sur la Santé et les Soins, Royaume-Uni
  - ♦ Docteur en Médecine et en Pathologie Cellulaire de l'Université de Londres
- ♦ Membre de :
  - ♦ Collège Officiel des Médecins du Royaume-Uni
  - ♦ Collège Officiel des Radiologues du Royaume-Uni

“

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

## Direction



### Morera López, Rosa María

- ♦ Diplômé en Médecine et en Chirurgie Générale de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Spécialiste en Oncologie Radiothérapeutique Hôpital Universitaire «12 de Octubre »
- ♦ Doctorat en Médecine à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Administration et Direction des Services de Santé (2013-2013) Université Pompeu Fabra
- ♦ Chef du service d'Oncologie Radiothérapeutique de l'Hôpital Universitaire de La Paz depuis 2016
- ♦ Chef du Service d'Oncologie Radiothérapeutique de l'Hôpital Généraux Universitaire Ciudad Real (2012-2015)
- ♦ Professeur agrégé de Licence en Médecine à la Faculté de Médecine de l'UCLM à Ciudad Real (2013-2015)
- ♦ F.E.A. Service d'Oncologie Radiothérapeutique de l'Hôpital Universitaire Ramón y Cajal (2000-2012)
- ♦ Coordinateur dans le Service de Tomothérapie Clinique "La Milagrosa" Groupe IMO (2006-2009)
- ♦ Membre Fondateur de SBRT Spanish Group Coordinateur du Groupe de Travail du SBRT de la Société Espagnole de Oncologie Radiologique
- ♦ Membre de la Commission Nationale de Radiothérapie Oncologique
- ♦ Membre du Comité Exécutif National de l'Association Espagnole Contre le Cancer (AECC)
- ♦ Participation en tant que chercheur principal et collaboratrice à de nombreux projets de recherche
- ♦ Rédactrice de plusieurs dizaines d'articles dans des revues scientifiques à fort impact





#### **Dr Rodríguez Rodríguez, Isabel**

- ♦ Médecin spécialiste en Oncologie Radiothérapique Hôpital Universitaire La Paz Madrid
- ♦ Licence en Médecine Spécialiste de la Radiothérapie
- ♦ Coordinatrice en Recherche Clinique Fondation Biomédicale de l'Hôpital Ramón y Cajal jusqu'en 2007
- ♦ Membre de l'American Brachytherapy Society
- ♦ Membre de la European School of Oncology
- ♦ Membre de la European Society for Therapeutic Radiology and Oncology
- ♦ Membre fondateur Société Latino-américaine d'Imagerie Mammaire
- ♦ Participation en tant que chercheuse collaboratrice à un grand nombre de projets de recherche
- ♦ Rédactrice de plusieurs dizaines d'articles dans des revues scientifiques à fort impact



#### **Dr Belinchón Olmeda, Belén**

- ♦ Médecin spécialiste en Oncologie Radiothérapique Hôpital Universitaire La Paz Madrid
- ♦ Médecin spécialiste en Oncologie Radiothérapique Hôpital Ruber Internatinal Madrid
- ♦ Docteur en Médecine à l'Université Autónoma de Madrid
- ♦ Participation en tant que chercheuse collaboratrice à un grand nombre de projets de recherche
- ♦ Rédactrice de plusieurs dizaines d'articles dans des revues scientifiques à fort impact
- ♦ Collaborateur d'enseignement pour les résidents de l'Oncologie Radiothérapique Hôpital Universitaire La Paz Madrid
- ♦ Membre de l'Unité Multidisciplinaire de Cardio-Onco-Hématologie (H.U. La Paz)
- ♦ Membre du Groupe des Sarcomes de Société Espagnole d'Oncologie Radiothérapique (GEORM)
- ♦ Membre du groupe espagnol de radio-oncologie du sein (GEORM)

## Professeurs

### **Dr. Romero Fernández, Jesús**

- ♦ Chef de service en Oncologie radiothérapie Hôpital Universitaire Puerta de Hierro Majadahonda

### **Dr Samper Ots, Pilar María**

- ♦ Chef du service d'Oncologie Radiothérapique Hôpital Rey Juan Carlos, Móstoles

### **Dr Vallejo Ocaña, Carmen**

- ♦ Chef de Service de Oncologie Radiothérapique de l'Hôpital Universitaire Ramón y Cajal de Madrid
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie

### **Dr. Gómez Camaño, Antonio**

- ♦ Chef de service en Oncologie radiothérapie Hôpital Universitaire Clinique de Santiago de Compostela

### **Dr Rodríguez Pérez, Aurora**

- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie
- ♦ Chef de service en Oncologie radiothérapie Hôpital Ruber Internatinal Madrid, Espagne

### **Dr Rubio Rodríguez, Carmen**

- ♦ Chef du service d'Oncologie Radiothérapique Hôpital Universitaire H.M. Sanchinarro, Madrid

### **Dr Celada Álvarez, Francisco Javier**

- ♦ Médecin spécialiste - Tuteur résident
- ♦ Services Oncologie Radiothérapique, Hôpital Universitaire et Politécniue La Fe Valence



**Dr Conde Moreno, Antonio José**

- ♦ Chef de la Section d'Oncologie Radiothérapie Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe, Valence

**Dr Palacios Eito, Amalia**

- ♦ Chef du service d'Oncologie Radiothérapique Hôpital universitaire Reina Sofia, Córdoba

**Dr Lozano Martín, Eva María**

- ♦ Chef du Service d' Oncologie Radiothérapique de l'Hôpital Général Universitaire de Ciudad Real

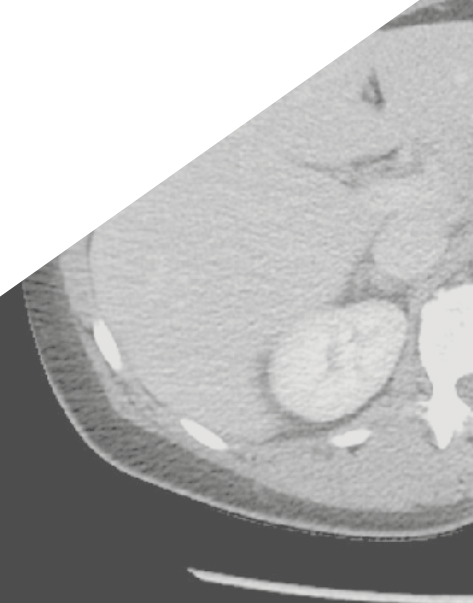
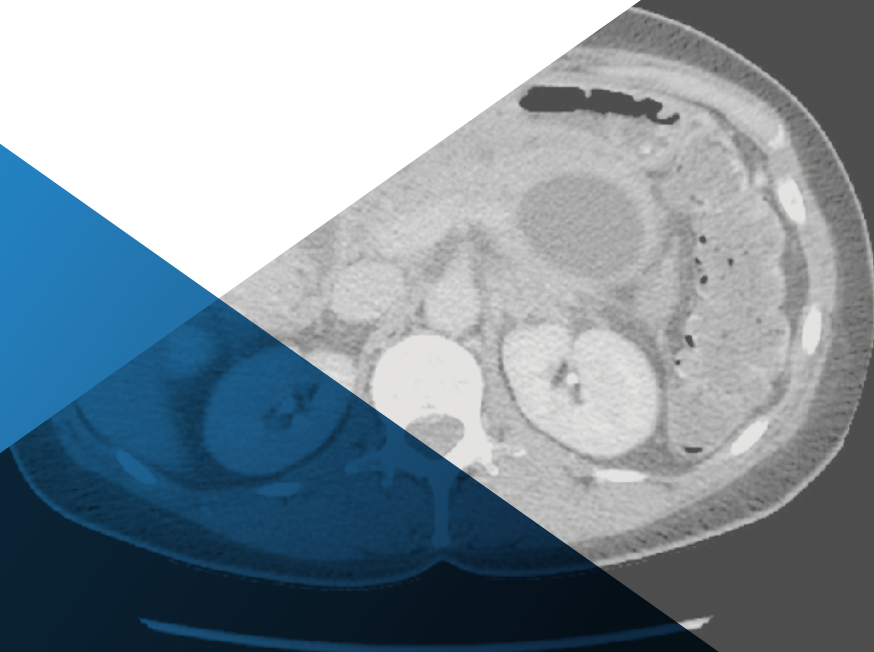
“

*Quel est le but de TECH? Vous aider à réaliser votre objectif de consolidation professionnelle"*

# 04

## Structure et contenu

La structure du contenu a été créée par les meilleurs professionnels de la radio-oncologie travaillant dans des centres de référence nationaux. Conscients du besoin de formation dans le monde médical pour faire progresser le traitement radiothérapeutique des tumeurs digestives, ces experts proposent une formation de qualité adaptée aux nouvelles technologies dans le monde de l'éducation afin que les professionnels de santé puissent offrir une prise en charge médicale adaptée aux besoins des patients.



Titre: CPIS  
Zoom: 223.67%

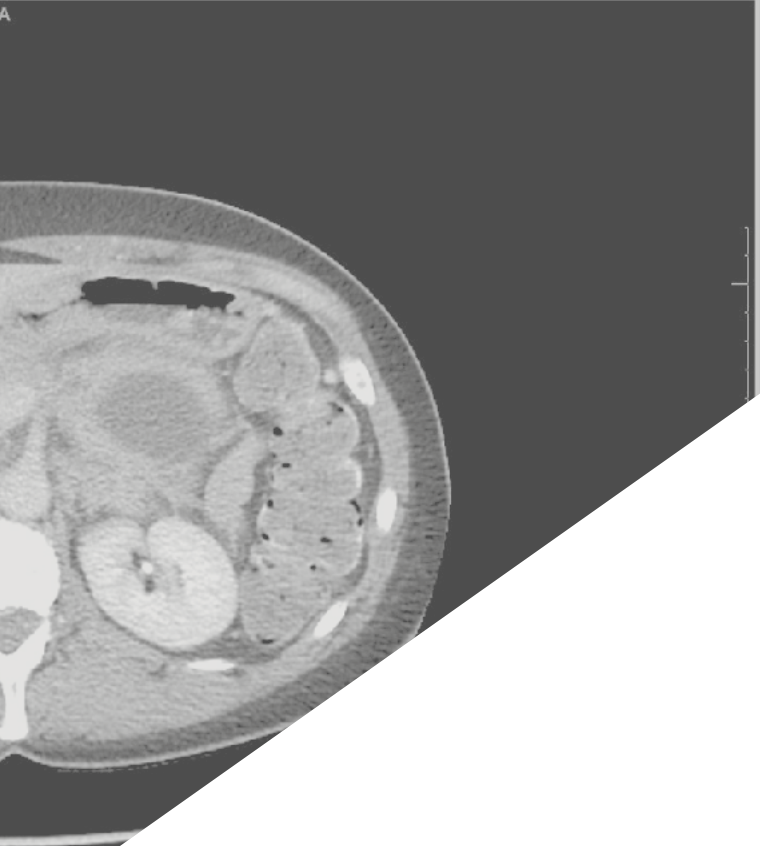
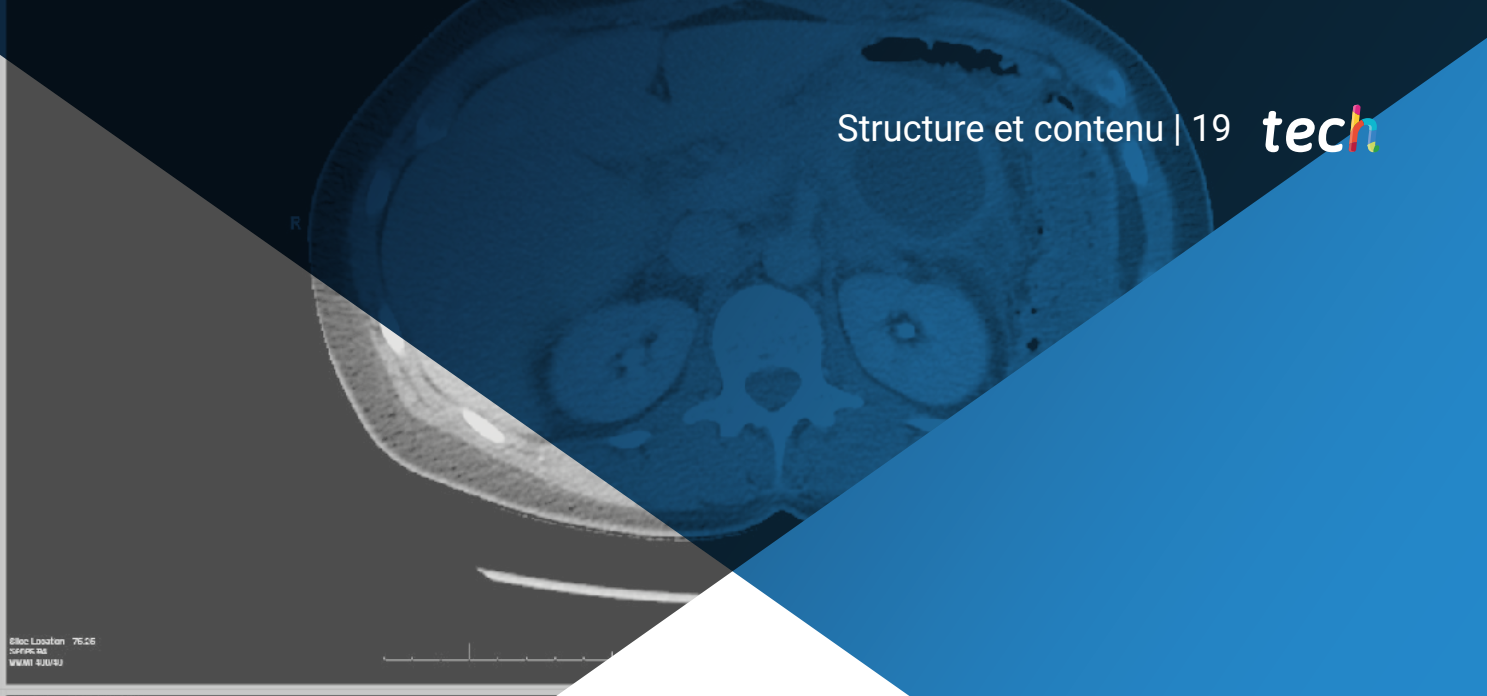
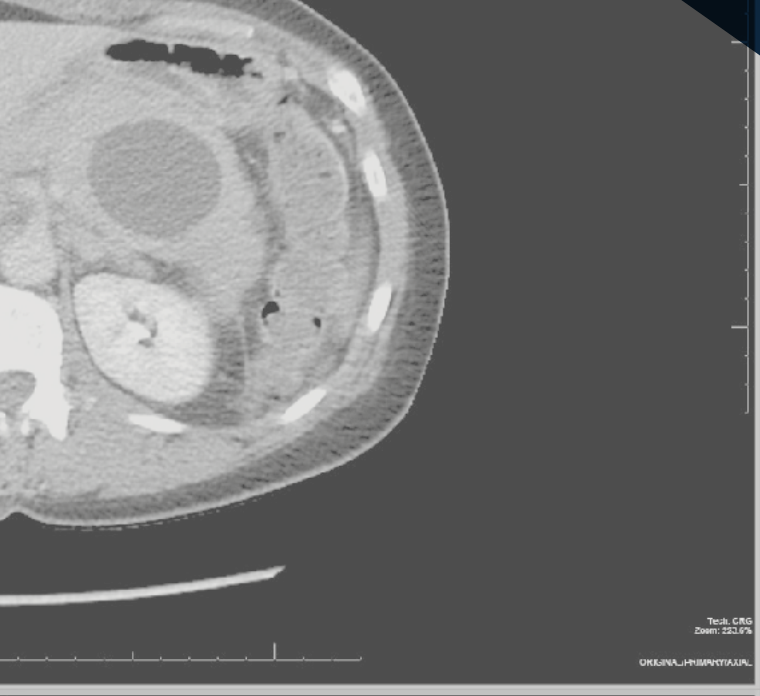
Elève: Lucidien - 78.25  
Niveau de  
WVW: 45.840

C.I. URUGUAYAN ASJUMER AND  
Series: 3/16/16

R

Titre: CPIS  
Zoom: 223.67%

Elève: Lucidien - 85.95  
Niveau de



“

*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”*

## Module 1 Actualisation sur les Tumeurs Digestives

- 1.1. Tumeurs de l'œsophage
  - 1.1.1. Généralités sur les tumeurs de l'œsophage
  - 1.1.2. Traitement radical du cancer du col de l'œsophage
  - 1.1.3. Traitement radical du cancer de l'œsophage thoracique
  - 1.1.4. Traitement adjuvant du cancer de l'œsophage thoracique
  - 1.1.5. Traitement radiothérapeutique palliatif
- 1.2. Tumeurs gastriques et de la jonction gastro-œsophagienne
  - 1.2.1. Aperçu général du cancer de l'estomac et du GEU
  - 1.2.2. Radiochimiothérapie néoadjuvante
  - 1.2.3. Radiochimiothérapie adjuvante
  - 1.2.4. Rôle de la radiothérapie dans le contexte du QT périopératoire
  - 1.2.5. Radiochimiothérapie radicale
  - 1.2.6. Traitement radiothérapeutique palliatif
- 1.3. Tumeurs du pancréas
  - 1.3.1. Aperçu général du cancer du pancréas
  - 1.3.2. Rôle de la radiothérapie dans les tumeurs résécables
  - 1.3.3. Rôle de la radiothérapie dans les tumeurs potentiellement résécables (*borderline*)
  - 1.3.4. Rôle de la radiothérapie dans les tumeurs non résécables
  - 1.3.5. Rôle de la radiothérapie dans les tumeurs inopérables
  - 1.3.6. Traitement radiothérapeutique palliatif
- 1.4. Tumeurs hépatobiliaires
  - 1.4.1. Aperçu général des tumeurs hépatobiliaires
  - 1.4.2. Hépatocarcinome
  - 1.4.3. Cancer de la vésicule biliaire
  - 1.4.4. Cholangiocarcinome





- 1.4.5. Métastases hépatiques
- 1.5. Cancer colorectal
  - 1.5.1. Aperçu général des tumeurs colorectales
  - 1.5.2. Traitement néoadjuvant dans le cancer du rectum
  - 1.5.3. Traitement adjuvant du cancer du rectum
  - 1.5.4. Traitement radical du cancer du rectum
  - 1.5.5. Traitement radiothérapeutique des récives. Réirradiation
  - 1.5.6. Rôle de la radiothérapie dans le cancer du côlon
  - 1.5.7. Traitement radiothérapeutique palliatif
- 1.6. Cancer du canal anal et du périanal
  - 1.6.1. Aperçu général du cancer du canal anal et de la région périanale
  - 1.6.2. Rôle de la radiothérapie dans les tumeurs précoces et le carcinome in situ
  - 1.6.3. Traitement radical des tumeurs localement avancées
  - 1.6.4. Traitement radiothérapeutique palliatif



*Actualisez vos connaissances  
avec cette Formation spécialisée  
dans le Traitement Radiothérapie  
des tumeurs Digestif"*

05

# Méthodologie

Ce programme de spécialisation 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 méthodes les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine.***





“

*Découvrez le Relearning, un système qui abandonne l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une manière d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui requièrent de la mémorisation"*

## À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel ? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels ils devront enquêter, établir des hypothèses et résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

*À 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, 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. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924”*

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

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale, grâce à des exercices d'évaluation de situations réelles et d'application des 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, les étudiants obtiennent 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 est la première Université au monde à combiner les Études de Cas avec un système d'Apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui combine 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

Nous enrichissons les Études de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne : le Relearning.

*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.*



Placée à l'avant-garde pédagogique mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer les niveaux de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne (L'Université de Columbia).

Grâce à cette méthodologie, nous avons préparé 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 avec moins d'efforts et plus de performance, 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 Certificat, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

La note globale du système d'apprentissage TECH est de 8.01, conformément aux normes internationales les plus élevées.



Ce programme, vous offre le meilleur matériel pédagogique, spécialement préparé pour vous:



#### Matériel d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés spécifiquement par les spécialistes qui enseignent le programme, de sorte que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel ce qui créera notre façon de travailler 100% en ligne. Tout cela avec les dernières techniques, qui offrent des cours de haute qualité dans chacun des supports mis à la disposition de l'étudiant.



#### Techniques et procédures chirurgicales disponibles en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension de l'étudiant. Et surtout, vous pouvez les visionner autant de fois que vous le souhaitez.



#### Résumés interactifs

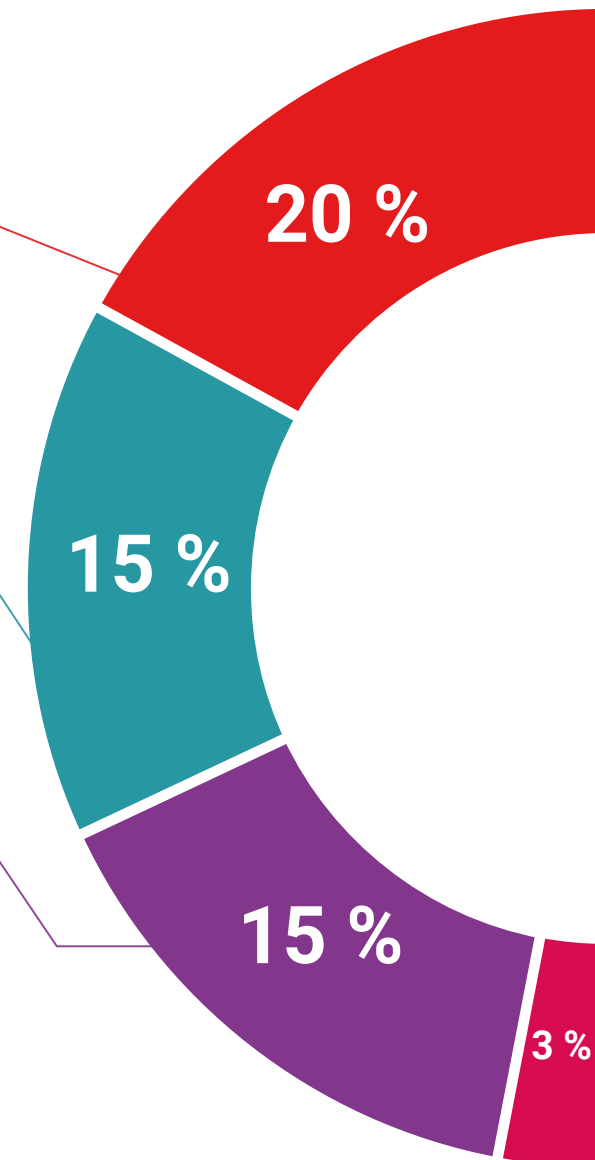
L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique par des capsules multimédias qui comprennent des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

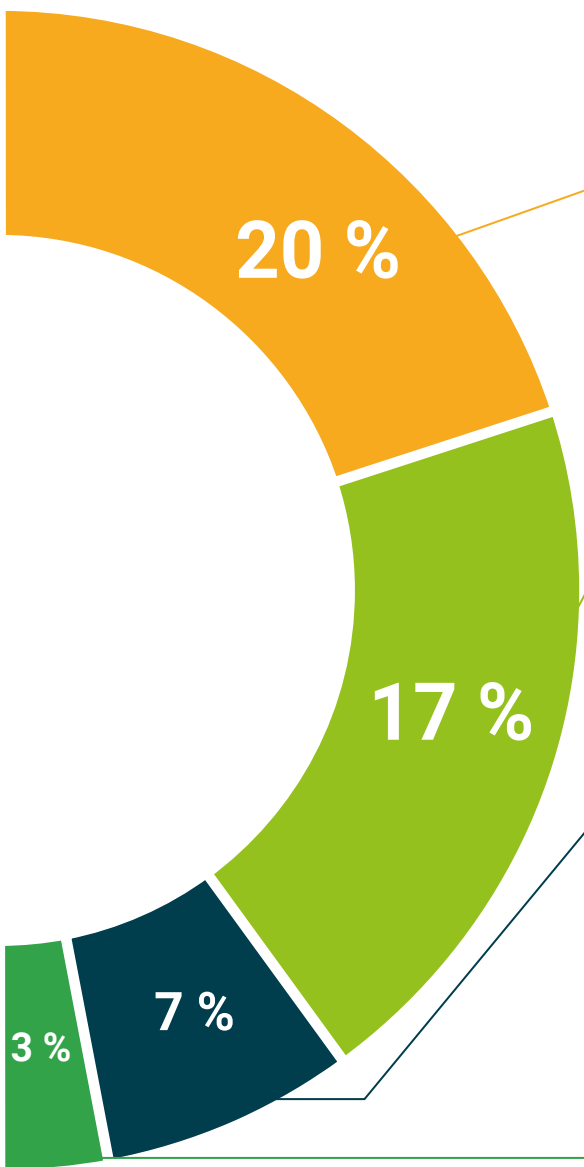
Ce système unique de formation à la présentation de contenus multimédias a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"



#### Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans notre bibliothèque virtuelle TECH, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre 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 l'attention, et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



#### Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation : vous pouvez ainsi constater vos avancées et savoir si vous avez atteint vos objectifs.



#### Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation d'un tiers expert: Learning from an Expert renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



#### Guides d'action rapide

TECH propose les contenus les plus pertinents, sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Une manière synthétique, pratique et efficace d'aider les élèves à progresser dans leur apprentissage.



# 06 Diplôme

En plus de la spécialisation la plus rigoureuse et la plus actuelle qu'il soit, le Certificat en Traitement par Radiothérapie des Tumeurs Digestives garantit l'accès à un diplôme délivré par TECH Université Technologique.





“

*Complétez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans déplacements, ni formalités administratives”*

Ce **Certificat en Traitement par Radiothérapie des Tumeurs Digestives** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluation, l'étudiant recevra par courrier\* postal avec accusé de réception le diplôme de **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** exprimera la qualification obtenue dans le Certificat, et répondra aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme : **Certificat en Traitement par Radiothérapie des Tumeurs Digestives**

N.º heures officielles : **225 h.**



\*L'Apostille de la Haye Dans le cas où l'étudiant demande que son diplôme en papier ait l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour l'obtenir moyennant un coût supplémentaire.



## Certificat

Traitement  
Radiothérapeutique  
des Tumeurs Digestives

Modalité : En ligne

Durée : 6 semaines

Diplôme : TECH Université Technologique

Heures de cours 225 h.

# Certificat

Traitement par  
Radiothérapie des  
Tumeurs Digestifs