

# Formation Pratique

## Médecine de Réadaptation en Gériatrie



tech



**tech**

Formation Pratique  
Médecine de Réadaptation  
en Gériatrie

# Sommaire

01

Introduction

---

Page 4

02

Pourquoi suivre cette  
Formation Pratique ?

---

Page 6

03

Objectifs

---

Page 8

04

Plan d'étude

---

Page 10

05

Où suivre la Formation  
Pratique ?

---

Page 12

06

Conditions générales

---

Page 16

07

Diplôme

---

Page 18

# 01 Introduction

Les médecins de réadaptation qui travaillent avec des patients gériatriques doivent disposer d'un large éventail de compétences pour effectuer des procédures complexes et utiliser les équipements les plus récents. Ces compétences sont nécessaires pour traiter les personnes dont les capacités physiques sont altérées au fil des ans. Cependant, les spécialistes disposent rarement de programmes d'études qui analysent ces progrès de manière pratique. C'est pourquoi TECH propose ce diplôme, qui consiste en un stage intensif sur place dans un hôpital à la pointe dans ce domaine, avec des professionnels de premier plan, et une pratique clinique de la plus haute qualité.



*Ce programme de Formation Pratique vous permettra d'apprendre les derniers développements en matière de Réadaptation Gériatrique avec un professionnel de premier plan"*





La complexité à laquelle est confronté le médecin de réadaptation dans sa pratique clinique et le pronostic d'une espérance de vie accrue signifient qu'il y a un besoin de professionnels à jour, disposant des dernières données scientifiques et des outils suffisants pour créer la stratégie appropriée afin d'aborder le traitement le plus adéquat pour chaque personne âgée qui nécessite des soins de santé.

La science permet aux médecins de réadaptation d'être des acteurs indispensables dans l'action visant à donner une qualité de vie aux personnes qui vieillissent, en étant actifs et principaux protagonistes de leur propre traitement. Le médecin de réadaptation doit donc disposer des outils nécessaires pour aborder le traitement de la personne âgée dont les capacités sont plus ou moins affectées, dans le but non seulement d'aider à les maintenir, mais aussi de prévenir ou d'inverser la perte d'autonomie, en se fondant toujours sur la dignité et la volonté de la personne à traiter.

La réalisation de ces objectifs doit s'appuyer sur un cadre pratique dans lequel le médecin de réadaptation dispose des outils nécessaires pour élaborer une stratégie de traitement basée sur un raisonnement clinique qui l'amène à fixer des objectifs pour finalement les aborder par le biais d'un traitement kinésithérapeutique. Mais, avant tout, la formation pratique est également importante, grâce à laquelle les connaissances théoriques sont établies et l'aisance dans la pratique médicale est acquise.

Afin d'actualiser les connaissances des spécialistes dans ce domaine, TECH présente un programme de Formation Pratique d'excellence. Grâce à lui, ils pourront atteindre leur potentiel maximal dans le domaine de la Médecine de Réadaptation en Gériatrie à partir d'un environnement hospitalier doté de ressources de pointe et en analysant des cas réels. L'approche de ces patients sera accompagnée par les meilleurs experts dans ce domaine et basée sur les dernières preuves scientifiques. Le médecin pourra ainsi bénéficier sur son lieu de travail des dernières avancées et inventions du secteur.



# 02

## Pourquoi suivre cette Formation Pratique ?

Aujourd'hui, la Médecine de Réadaptation en Gériatrie s'impose comme une discipline médicale en constante progression. Sa contribution est fondamentale pour le traitement des pathologies complexes typiques de la vieillesse. Pour cette raison, TECH a conçu un produit éducatif, 100% pratique, qui offre une mise à jour multisectorielle au spécialiste sur les principales nouveautés dans ce domaine. Ce processus d'apprentissage sera réalisé par le biais d'un stage intensif de 3 semaines dans des hôpitaux de renommée internationale et sous la supervision d'experts prestigieux.



*TECH vous mettra au courant des dernières recommandations pour la prise en charge à long terme du patient amputé"*

### 1. Actualisation des technologies les plus récentes

Ces dernières années, la Médecine de Réadaptation a évolué à une vitesse vertigineuse, donnant naissance à des techniques diagnostiques et thérapeutiques très complexes pour les problèmes gériatriques. Sur la base de ce diplôme, le médecin pourra se tenir au courant de l'application de toutes ces techniques au moyen de technologies innovantes, en mettant l'accent sur celles qui contribuent à la récupération des patients amputés.

### 2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Au cours de ce programme d'études, le médecin aura un accès direct à des professionnels ayant une expérience prestigieuse dans le domaine de la Réadaptation Gériatrique. Avec eux, il travaillera à diagnostiquer des cas réels plus ou moins complexes. Il sera également guidé à tout moment par un tuteur désigné qui suivra rigoureusement ses progrès académiques.

### 3. Accéder à des milieux cliniques de premier ordre

TECH a procédé à une sélection minutieuse de tous les centres qui sont aujourd'hui à la disposition des professionnels de la santé pour compléter cette Formation Pratique. Ces établissements de santé ont été choisis pour leurs résultats et leur prestige international, obtenus grâce à une excellente équipe d'experts.



#### 4. Mettre en pratique au quotidien ce que vous apprenez dès le départ

Bien que l'environnement éducatif propose de nombreux programmes sur la Réadaptation Gériatrique, aucun d'entre eux ne met l'accent sur la mise à jour du médecin d'une manière 100 % pratique. TECH se distingue donc de ses concurrents en proposant un programme éducatif unique en son genre qui permettra au professionnel de s'occuper directement de vrais patients dès la première heure de cette Formation.

#### 5. Élargir les frontières de la connaissance

Les programmes éducatifs de TECH visent à permettre à ses diplômés d'acquérir un prestige international en complétant cette Formation Pratique. À cette fin, TECH a conçu un modèle éducatif intensif qui facilitera le séjour du professionnel dans des institutions médicales de pointe, situées sous différentes latitudes géographiques.

“

*Vous bénéficierez d'une immersion pratique totale dans le centre de votre choix”*

# 03

## Objectifs

L'objectif général de cette Formation Pratique en Médecine de Réadaptation en Gériatrie est d'assurer que le professionnel mette à jour les procédures diagnostiques et thérapeutiques de la spécialité d'une manière exclusivement pratique, à travers un stage hospitalier conçu avec une rigueur clinique et académique, sous la direction de professionnels reconnus, dans un centre hospitalier de la plus haute qualité scientifique et de l'innovation technologique. Au cours de ce stage clinique, le professionnel améliorera et renforcera ses compétences pour la prise en charge médicale de ses patients.



### Objectifs généraux

---

- ♦ Définir les champs d'action de la Médecine de Réadaptation en Gériatrie, en mettant l'accent sur leur rôle dans les unités de soins palliatifs
- ♦ Effectuer l'examen et l'évaluation en Médecine de Réadaptation des patients gériatriques afin de définir les effets de certains médicaments sur le système neuromusculo-squelettique
- ♦ Appliquer les dernières technologies liées à la Physiogériatrie, en mettant l'accent sur les appareils d'assistance pour les activités quotidiennes et les dispositifs de soulagement de la pression pour la prévention des ulcères







## Objectifs spécifiques

---

- Décrire les principaux syndromes gériatriques et établir le diagnostic différentiel
- Décrire le décalogue des soins centrés sur la personne en fonction de l'approche appropriée de la séance de Médecine de Réadaptation en Gériatrie
- Expliquer les répercussions et la détection de la Malnutrition et de la Sarcopénie
- Appliquer les outils d'évaluation gériatrique globale de la fragilité et prescrire une activité physique adaptée à ce type de patient
- Appliquer des tests spécifiques pour diagnostiquer le risque de chutes et leur prévention adéquate
- Définir les facteurs de risque, l'épidémiologie, le diagnostic et le traitement de la démence
- Décrire les stratégies visant à encourager la participation de la famille au traitement
- Définir les avantages de la stimulation basale et de l'intervention communautaire en physiogériatrie
- Diagnostiquer la douleur et le vieillissement à partir d'un paradigme biopsychosocial
- Appliquer les nouvelles technologies dans la création de produits d'assistance à faible coût
- Définir le rôle de la médecine de réadaptation dans les fractures et les luxations chez les personnes âgées
- Décrire le rôle de la Kinésithérapie chez le patient amputé et la réadaptation prothétique
- Définir l'approche médicale de la réadaptation pour les patients souffrant d'une attaque cérébrale aiguë, subaiguë et chronique
- Expliquer les nouvelles tendances de la médecine de réadaptation pour les patients atteints de la maladie de Parkinson
- Définir le rôle du médecin de réadaptation dans l'incontinence urinaire et la rétention urinaire chronique
- Appliquer la Kinésithérapie respiratoire dans le cas de la BPCO
- Définir la communication comme un outil pour un traitement de Médecine de Réadaptation réussi

# 04

## Plan d'étude

Ce programme consiste en un stage de 3 semaines en face à face, du lundi au vendredi, avec des journées de 8 heures consécutives, aux côtés d'un spécialiste associé. Cette Formation Pratique permettra au médecin de voir de vrais patients aux côtés d'une équipe de professionnels de premier plan dans le domaine de la Médecine de Réadaptation en Gériatrie, en appliquant les procédures diagnostiques les plus innovantes pour chaque cas.

Dans cette formation, de nature totalement pratique, les activités visent à développer et à perfectionner les compétences nécessaires à la prestation de soins de santé dans des domaines et des conditions qui requièrent un haut niveau de qualification, et qui sont orientées vers une formation spécifique pour l'exercice de l'activité, dans un environnement de sécurité pour le patient et Cône de haute performance professionnelle.

Il s'agit sans aucun doute d'une opportunité d'apprendre en travaillant dans l'hôpital innovant du futur, où le suivi en temps réel de la santé des patients est au cœur de la culture numérique de ses professionnels.

L'enseignement pratique se fera avec la participation active de l'étudiant qui réalisera les activités et les procédures de chaque domaine de compétence (apprendre à apprendre et apprendre à faire), avec l'accompagnement et les conseils des enseignants et des autres collègues formateurs qui facilitent le travail en équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour l'exercice de la médecine (apprendre à être et apprendre à être en relation avec les autres).







Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la partie pratique de la formation, et leur mise en œuvre est subordonnée à la fois à l'adéquation des patients et à la disponibilité du centre et à sa charge de travail. Les activités proposées sont les suivantes:

Module	Activité pratique
<b>Ressources diagnostiques en Médecine de Réadaptation Gériatrique</b>	Diagnostiquer l' Incontinence Urinaire par l' Échographie et d'autres examens d'imagerie tels que l' IRM et l' Imagerie par Résonance Magnétique
	Indiquer l' Analyse du liquide synovial pour évaluer l'état des patients présentant des signes et des symptômes de d' Arthrite
	Utiliser la Tomographie par Émission de Positrons pour déterminer l'étendue de la Maladie de Parkinson chez le patient gériatrique
	Appliquer l'indice de Barthel, sa version modifiée et la mesure fonctionnelle de l'indépendance pour évaluer le patient en gériatrie
<b>Techniques thérapeutiques pour la Médecine de Réadaptation en Gériatrie</b>	Utiliser la Cryothérapie pour traiter l' Arthrose et les Lombalgies post-chirurgicales
	Indiquer les Orthèses pour modifier la structure ou la fonction du système neurologique et musculo-squelettique
	Utiliser l' Hydrothérapie pour restaurer la force musculaire
	Utiliser la Thermothérapie ou la thérapie par la chaleur pour les douleurs arthritiques, les douleurs lombaires, les douleurs cervicales et la Capsulite adhésive de l'épaule
	Utiliser la Stimulation électrique fonctionnelle pour les lésions de la moelle épinière et l'hémiplégie
	Mettre en œuvre des thérapies pharmacologiques en fonction de leurs différents effets sur le Système Neuro-musculo-squelettique
<b>Approche depuis la Kinésithérapie de la personne atteinte de Troubles Cognitifs, de Douleurs Chroniques et d'autres affections des personnes âgées</b>	Reconnaître les causes et les effets des troubles cognitifs
	Appliquer la stimulation basale du système cérébrovasculaire
	Prescrire un traitement pharmacologique de la douleur chez le patient gériatrique
	Pratiquer la kinésithérapie respiratoire dans la BPCO
<b>Dispositifs d'assistance pour améliorer l'autonomie du patient gériatrique</b>	Utilisation de produits d'assistance pour l'accessibilité et la suppression des barrières architecturales
	Indication des différents dispositifs de soulagement de la pression pour la prévention des ulcères
	Utilisation de différents dispositifs pour faciliter les transferts et la mobilisation des patients déambulants, des patients ayant des besoins en matière de contrôle de la déambulation et de pléso-assistance
	Utilisation de prothèses pour le soutien physique des patients et aide à leur adaptation

# 05 Où suivre la Formation Pratique?

TECH est plus que désireux d'élargir les horizons académiques du professionnel médical vers les normes les plus internationales possibles. C'est pourquoi les spécialistes qui suivent cette formation pratique auront accès à des établissements de santé de premier ordre, situés sous différentes latitudes géographiques. Ils pourront ainsi se tenir au courant des dernières tendances en matière de Médecine de Réadaptation en Gériatrie, au-delà du champ d'application et des critères des experts étrangers.

“

*Inscrivez-vous à cette formation pratique et mettez-vous à jour sur l'utilisation des techniques de diagnostic des luxations et autres pathologies osseuses chez le patient gériatrique"*







L'étudiant pourra suivre cette formation dans les centres suivants:



Médecine

### Policlínica Longares

Pays	Ville
Espagne	Madrid

Adresse: Julia García Boután 18,  
Primer B. Madrid. 28022

Pour la Polyclinique Longares, les patients font partie de la famille

---

**Formations pratiques connexes:**

- Médecine de Réadaptation en Gériatrie
- Réhabilitation et Réadaptation des Blessures Sportives



Médecine

### Hospital HM Modelo

Pays	Ville
Espagne	La Corogne


Adresse: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011,  
A Coruña

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres  
Spécialisés dans toute l'Espagne

---

**Formations pratiques connexes:**

- Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Palliatifs



Médecine

### Hospital HM San Francisco

Pays	Ville
Espagne	León

Adresse: C. Marqueses de San Isidro, 11,  
24004, León

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres  
Spécialisés dans toute l'Espagne

---

**Formations pratiques connexes:**

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers dans le Service de Traumatologie



Médecine

### Hospital HM Regla

Pays	Ville
Espagne	León


Adresse: Calle Cardenal Landázuri, 2,  
24003, León

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres  
Spécialisés dans toute l'Espagne

---

**Formations pratiques connexes:**

- Actualisation en Traitements Psychiatriques des Patients Mineurs



Médecine

### Hospital HM Nou Delfos

Pays	Ville
Espagne	Barcelone

Adresse: Avinguda de Vallcarca, 151,  
08023 Barcelona

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres  
Spécialisés dans toute l'Espagne

---

**Formations pratiques connexes:**

- Médecine Esthétique
- Nutrition Clinique en Médecine



Médecine

### Hospital HM Madrid

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

**Formations pratiques connexes:**  
-Soins Palliatifs  
-Anesthésiologie et Réanimation



Médecine

### Hospital HM Torrelodones

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

**Formations pratiques connexes:**  
-Anesthésiologie et Réanimation  
-Soins Palliatifs



Médecine

### Hospital HM Sanchinarro

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

**Formations pratiques connexes :**  
-Anesthésiologie et Réanimation  
-Soins Palliatifs



Médecine

### Hospital HM Puerta del Sur

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

**Formations pratiques connexes:**  
-Soins Palliatifs  
-Ophtalmologie Clinique







Médecine

### Policlínico HM Las Tablas

Pays Ville  
Espagne Madrid

Adresse: C. de la Sierra de Atapuerca, 5,  
28050, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres  
Spécialisés dans toute l'Espagne

#### Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers dans le Service de Traumatologie
- Diagnostic en kinésithérapie



Médecine

### Policlínico HM Moraleja

Pays Ville  
Espagne Madrid

Adresse: P.º de Alcobendas, 10, 28109,  
Alcobendas, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres  
Spécialisés dans toute l'Espagne

#### Formations pratiques connexes:

- Médecine de Réadaptation en Gestion des Lésions Cérébrales Acquisées



Médecine

### Policlínico HM Virgen del Val

Pays Ville  
Espagne Madrid

Adresse: Calle de Zaragoza, 6, 28804,  
Alcalá de Henares, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres  
Spécialisés dans toute l'Espagne

#### Formations pratiques connexes:

- Diagnostic en kinésithérapie
- Kinésithérapie en Intervention Précoce



Médecine

### Policlínico HM Imi Toledo

Pays Ville  
Espagne Tolède

Adresse: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres  
Spécialisés dans toute l'Espagne

#### Formations pratiques connexes:

- Électrothérapie en Médecine de Réadaptation
- Greffe Capillaire



# 06

## Conditions générales

### Assurance responsabilité civile

La principale préoccupation de cette institution est de garantir la sécurité des stagiaires et des autres collaborateurs nécessaires aux processus de formation pratique dans l'entreprise. Parmi les mesures destinées à atteindre cet objectif figure la réponse à tout incident pouvant survenir au cours de la formation d'apprentissage.

Pour ce faire, cette université s'engage à souscrire une assurance Responsabilité Civile pour couvrir toute éventualité pouvant survenir pendant le séjour au centre de stage.

Cette police d'assurance couvrant la responsabilité civile des stagiaires doit être complète et doit être souscrite avant le début de la période de formation pratique. Ainsi, le professionnel n'a pas à se préoccuper des imprévus et bénéficiera d'une couverture jusqu'à la fin du stage pratique dans le centre.





## Conditions Générales de la Formation Pratique

Les conditions générales de la convention de stage pour le programme sont les suivantes:

**1. TUTEUR:** Pendant la Formation Pratique, l'étudiant se verra attribuer deux tuteurs qui l'accompagneront tout au long du processus, en résolvant tous les doutes et toutes les questions qui peuvent se poser. D'une part, il y aura un tuteur professionnel appartenant au centre de placement qui aura pour mission de guider et de soutenir l'étudiant à tout moment. D'autre part, un tuteur académique sera également assigné à l'étudiant, et aura pour mission de coordonner et d'aider l'étudiant tout au long du processus, en résolvant ses doutes et en lui facilitant tout ce dont il peut avoir besoin. De cette manière, le professionnel sera accompagné à tout moment et pourra consulter les doutes qui pourraient surgir, tant sur le plan pratique que sur le plan académique.

**2. DURÉE:** le programme de formation pratique se déroulera sur trois semaines continues, réparties en journées de 8 heures, cinq jours par semaine. Les jours de présence et l'emploi du temps relèvent de la responsabilité du centre, qui en informe dûment et préalablement le professionnel, et suffisamment à l'avance pour faciliter son organisation.

**3. ABSENCE:** En cas de non présentation à la date de début de la Formation Pratique, l'étudiant perdra le droit au stage sans possibilité de remboursement ou de changement de dates. Une absence de plus de deux jours au stage, sans raison médicale justifiée, entraînera l'annulation du stage et, par conséquent, la résiliation automatique de la formation. Tout problème survenant au cours du séjour doit être signalé d'urgence au tuteur académique.

**4. CERTIFICATION:** l'étudiant qui réussit la Formation Pratique recevra un certificat accréditant le séjour dans le centre en question.

**5. RELATION DE TRAVAIL:** La formation pratique ne constitue pas une relation de travail de quelque nature que ce soit.

**6. ÉTUDES PRÉALABLES:** Certains centres peuvent exiger un certificat d'études préalables pour effectuer la Formation Pratique. Dans ce cas, il sera nécessaire de le présenter au département de formations pratiques de TECH afin de confirmer l'affectation du centre choisi.

**7. NON INCLUS:** La Formation Pratique ne comprend aucun élément non décrit dans les présentes conditions. Par conséquent, il ne comprend pas l'hébergement, le transport vers la ville où le stage a lieu, les visas ou tout autre avantage non décrit.

Toutefois, les étudiants peuvent consulter leur tuteur académique en cas de doutes ou de recommandations à cet égard. Ce dernier lui fournira toutes les informations nécessaires pour faciliter les démarches.

# 07 Diplôme

Ce Diplôme de **Formation Pratique en Médecine de Réadaptation en Gériatrie** contient le programme le plus complet et le plus actualisé de la scène professionnelle et académique.

À l'issue des évaluations, l'étudiant recevra par courrier\*, avec accusé de réception, le diplôme de Formation Pratique correspondant délivré par TECH.

Le certificat délivré par TECH mentionne la note obtenue lors des évaluations.

Diplôme: **Formation Pratique en Médecine de Réadaptation en Gériatrie**

Durée: **3 semaines**

Modalité: **du lundi au vendredi, durant 8 heures consécutives**

Heures totales: **120 h de Formation Professionnelle**



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 institutionnel

classe virtuelle langues

**tech**

Formation Pratique  
Médecine de Réadaptation  
en Gériatrie

# Formation Pratique

## Médecine de Réadaptation en Gériatrie



tech