

Formation Pratique Démences



tech



tech

Formation Pratique
Démences

Accueil

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 données officielles de l'Organisation Mondiale de la Santé révèlent que seuls 4% des patients atteints d'un processus neurodégénératif sont correctement pris en charge. Ce chiffre souligne bien la nécessité de transmettre aux professionnels des connaissances et des compétences actualisées pour détecter ou différencier les Démences. À travers ce programme académique, les médecins se maintiennent à la pointe des procédures diagnostiques et thérapeutiques les plus innovantes dans ce domaine. Par ce biais, vous aurez accès à un environnement de services de santé de premier ordre, avec des technologies de pointe et les meilleurs spécialistes. De façon 100% concrète et présente, vous découvrirez les dernières tendances dans un domaine médical dont dépend la qualité de vie de nombreux patients et de leurs familles en seulement 3 semaines.



Venez vous mettre au fait des dernières approches pharmacologiques proposées par l'industrie pharmaceutique pour lutter contre les démences au cours de cette Formation Pratique"





De nos jours, la science recherche et exploite un large éventail de traitements pharmacologiques pour les maladies neurodégénératives telles que la maladie d'Alzheimer. En ce moment, les laboratoires pharmaceutiques progressent dans la production d'inhibiteurs de la cholinestérase pour activer les neurotransmetteurs impliqués dans la mémoire et le sens de la réalité. Aussi, différents exercices ont été étudiés pour stimuler, entraîner et réhabiliter l'activité cognitive. Ces nouveautés et bien d'autres font que les médecins doivent se tenir au courant de l'évolution de la profession. TECH a identifié ce problème et, pour le résoudre, a conçu une modalité d'étude innovante.

De ce fait, cette Formation Pratique en Démences explore les principales tendances en matière d'évaluation neuropsychologique des démences. Pendant 3 semaines, le diplômé échangera avec des spécialistes de premier plan sur les techniques de diagnostic basées sur des tests génétiques en laboratoire et des protocoles de neuroimagerie. En même temps, les dernières tendances pharmacologiques et non pharmacologiques dans le traitement et le suivi des patients souffrant de troubles tels que la déficience cognitive vasculaire ou la maladie à corps de Lewy seront abordées directement sur de vrais patients.

Cette formation se distingue des autres disponibles sur le marché car elle prévoit 120 heures d'apprentissage en présentiel dans une institution de renom du secteur de la santé. Ce stage, pratique et intensif, offrira au médecin un cadre idéal pour assimiler de nouvelles connaissances et les appliquer directement avec de vrais patients. Pendant le stage, ils pourront également dialoguer avec les meilleurs spécialistes et, en même temps, ils auront un tuteur attitré qui supervisera tous les progrès à accomplir pour atteindre leurs objectifs éducatifs. De plus, grâce à TECH, vous pourrez choisir des institutions réputées situées dans différents pays ou continents.

02

Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

Actuellement, peu de programmes de formation offrent aux professionnels de la santé une maîtrise pratique des dernières tendances en matière de diagnostic et de thérapie des troubles neurodégénératifs. Afin de se distinguer dans le monde académique, TECH a conçu cette Formation Pratique qui, sur 3 semaines d'apprentissage intensif, donnera au spécialiste une vision actuelle de la prise en charge de maladies telles que la maladie d'Alzheimer ou la détérioration cognitive vasculaire. Le cursus sera 100% pratique et présentiel, dans une institution reconnue qui se distingue par l'utilisation des technologies les plus récentes et la collaboration de grands spécialistes.



TECH vous offre la possibilité de suivre un programme 100% pratique et spécialisé dans le diagnostic et le traitement de la démence, dans un véritable contexte médical des plus exigeants"

1. Se mettre à jour de la technologie disponible la plus récente

Les technologies de neuroimagerie et les autres procédures de diagnostic permettant de déterminer la présence d'une démence chez un patient progressent rapidement. Pour cela, il est impératif de travailler avec les outils les plus performants dans ce domaine de soins et de les gérer en premier lieu. Avec TECH, le médecin pourra accéder à ces ressources et les mettre au service de patients atteints de différentes pathologies provenant des centres les plus spécialisés.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Dans ce programme d'études, TECH veut assurer à ses diplômés une maîtrise maximale des dernières tendances en matière de soins pour les patients souffrant de troubles neurovégétatifs. Pour ce faire, il leur offrira un stage intensif sur le terrain avec les meilleurs spécialistes en la matière. En plus, il a mis en place la fonction de tuteur assisté, responsable de la coordination de l'apprentissage et du développement de nouvelles compétences en seulement 3 semaines.

3. Accéder à des établissements cliniques de premier ordre

TECH entretient des relations privilégiées avec des établissements de premier plan dans le monde entier. En particulier, il a coordonné cette Formation Pratique avec plusieurs institutions prestigieuses spécialisées dans le diagnostic et le traitement des Démences. Ces établissements recevront des médecins et leur donneront accès aux technologies les plus innovantes et à un personnel de santé hautement qualifié qui favorisera le développement de compétences en matière de soins complexes.



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

Bien qu'il existe de nombreux programmes d'enseignement sur la Démence, aucun d'entre eux ne met l'accent sur la remise à niveau du médecin d'une manière 100% pratique. Ainsi, TECH se distingue de ses concurrents en proposant un programme de formation unique, où l'approche directe de vrais patients est une priorité dès le départ.

5. Élargir les frontières de la connaissance

TECH possède un vaste réseau d'accords et de contacts qui l'aide à choisir les institutions les plus compétitives sur la scène internationale pour cette Formation Pratique. De cette manière, le médecin complètera ce stage de haut niveau sur le terrain dans des établissements situés sous différentes latitudes. Ainsi, et en sélectionnant le lieu de votre choix, vous pourrez maîtriser les principales avancées de la spécialité selon des critères internationaux.

“

*Vous serez en immersion totale
dans le centre de votre choix”*

03

Objectifs

Cette Formation Pratique en Démences a pour objectif de faire acquérir au médecin les connaissances les plus récentes concernant les procédures diagnostiques et thérapeutiques d'une manière exclusivement pratique. Pour atteindre cet objectif, TECH a conçu un séjour totalement immersif dans lequel les spécialistes se familiarisent directement avec diverses pathologies.



Objectifs généraux

- Identifier facteurs de risque, la possibilité de prévention, le diagnostic et le traitement de la démence
- Explorer les différentes présentations cliniques de la démence à travers les symptômes cliniques, moteurs, cognitifs, dysautonomiques et neuropsychiatriques
- Maîtriser les différentes techniques d'imagerie utilisées dans l'évaluation des patients atteints de troubles cognitifs, que ce soit par des études structurales, fonctionnelles ou de perfusion et de diffusion
- Reconnaître les catégories syndromiques de démence rapidement progressive, les maladies les plus répandues dans chacune de ces catégories et l'algorithme diagnostique à suivre





Objectifs spécifiques

- Utiliser les biomarqueurs de diagnostic de manière appropriée
- Diagnostiquer les troubles vasculaires cognitifs (TVC) à partir de leurs phénotypes cliniques, des facteurs de risque et de la prévention des maladies vasculaires
- Comprendre la valeur de l'Imagerie par Résonance magnétique (IRM) structurale dans le processus de diagnostic des démences
- Appliquer différents instruments d'évaluation neuropsychologique dans les différents domaines cognitifs (attention, mémoire, praxis, fonctions visuospatiales, langage et fonctions exécutives), ainsi que les principaux tests permettant d'évaluer le domaine fonctionnel et comportemental dans les démences
- Identifier les schémas cognitifs des démences (corticales vs sous-corticales, frontotemporales vs pariéto-occipitales, frontotemporales vs pariéto-occipitales), ainsi que les stratégies de réadaptation cognitive
- Réaliser et interpréter les images moléculaires TEP et TEMP dans la démence
- Appliquer la neuroimagerie moléculaire dans le diagnostic de la maladie d'Alzheimer et d'autres affections neurodégénératives associées à la démence
- Identifier les recommandations cliniques concernant l'utilisation de la neuroimagerie pour soutenir le diagnostic des troubles neurodégénératifs avec la démence
- Développer des algorithmes de diagnostic chez les patients souffrant de troubles cognitifs légers et chez les patients atteints de démence
- Mettre en relation les différents marqueurs d'imagerie dans les maladies neurodégénératives: classement qualitatif de l'atrophie temporale médiane, de l'atrophie frontale et pariétale
- Maîtriser les techniques de volumétrie globale et hippocampique
- Comprendre la sémiologie RM de la démence vasculaire et des principales maladies neurodégénératives
- Extrairez toutes les informations pertinentes du rapport neuropathologique d'un cas de démence
- Évaluer la pertinence potentielle des données génétiques et cliniques disponibles pour les membres de la famille du patient



Avec ce diplôme, vous développerez des compétences étendues dans la manipulation directe d'outils de diagnostic par neuro-imagerie tels que les Tomodensitogrammes et les IRM"

04

Plan d'étude

Cette Formation Pratique en Démences se compose d'un stage pratique dans un établissement prestigieux, d'une durée de 3 semaines, du lundi au vendredi, à raison de 8 heures consécutives. Pendant cette période, le médecin bénéficiera des conseils avisés d'un spécialiste qui l'accompagnera. Ainsi, vous maîtriserez de manière dynamique les compétences les plus demandées pour le diagnostic et le traitement des pathologies neurodégénératives.

Cette offre académique, totalement pratique, représente une opportunité d'apprentissage unique. Grâce à eux, les diplômés pourront se familiariser avec les approches, les traitements et les stratégies de suivi les plus récents pour la maladie à corps de Lewy, la maladie d'Alzheimer, etc. Ils étudieront également l'impact du dépistage génétique de ces troubles pour le patient et sa famille.

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





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
Tendances en matière d'évaluation neuropsychologique des démences	Utiliser des instruments d'évaluation neuropsychologique pour les domaines cognitifs liés au langage, aux fonctions exécutives et visuospatiales
	Effectuer des tests de mémoire, d'attention et de praxis pour évaluer les aspects fonctionnels et comportementaux des démences
	Reconnaître les schémas cognitifs corticaux et sous-corticaux des démences
	Identifier les symptômes neuropsychiatriques associés à la démence par un examen détaillé des pathologies telles que la dépression et le stress chez les patients
Techniques de diagnostic génétique et de laboratoire pour l'identification des démences à l'heure actuelle	Détecter une carence en vitamine B12 par des tests de laboratoire chez les patients présentant des signes de démence
	Évaluer la sous-activité de la glande thyroïde chez les patients potentiellement atteints de démence
	utiliser les biomarqueurs de diagnostic de manière appropriée
	Développer des diagnostics génétiques et déployer des algorithmes de prise de décision basés sur des phénotypes cliniques
Protocoles d'IRM et autres protocoles de neuro-imagerie protocoles de neuro-imagerie dans la détection de la démence	Utiliser diverses techniques TEP et TEMP dans le diagnostic différentiel des troubles neurodégénératifs
	Vérifier la présence d'un accident vasculaire cérébral, d'une hémorragie, d'une tumeur ou d'une hydrocéphalie à l'aide d'un Scanner ou d'une IRM
	Détecter les schémas d'activité cérébrale ou les dépôts de protéines amyloïdes dans le cerveau à l'aide de la tomographie par émission de positons
	Déterminer, à l'aide de marqueurs d'imagerie, les maladies neurodégénératives telles que la gradation qualitative de l'atrophie temporale médiane, l'atrophie frontale et pariétale
Dernières tendances en matière de produits pharmacologiques et non pharmacologiques des démences	Identifier la Thérapie Occupationnelle comme une stratégie de réhabilitation contre les démences
	Mettre en œuvre des exercices de stimulation cognitive, de formation et de réadaptation pour renforcer l'autonomie du patient atteint de démence
	Prescrire des inhibiteurs de la cholinestérase pour activer les neurotransmetteurs impliqués dans la mémoire et le sens de la réalité
	Évaluer l'utilisation d'antipsychotiques, d'antidépresseurs, d'anxiolytiques, de sédatifs ou de neuroleptiques en cas de détection d'une démence

05

Où suivre la Formation Pratique?

TECH souhaite élargir les horizons académiques des professionnels de la santé en leur offrant une opportunité d'apprentissage unique. Pour ce faire, elle a sélectionné un vaste réseau d'institutions médicales, basées à différentes latitudes, qui ouvriront leurs portes et aideront le spécialiste à se tenir au courant des dernières tendances en matière de gestion des Démences.



Appliquer les avancées les plus importantes dans le domaine diagnostique et thérapeutique des Démences, grâce aux connaissances acquises lors de ce stage sur site et à l'analyse de cas cliniques réels"





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



Médecine

Hospital HM Modelo

Pays Espagne Ville 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 Rosaleda

Pays Espagne Ville La Corogne

Adresse: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

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

Formations pratiques connexes:

- Greffe Capillaire
- Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale



Médecine

Hospital HM La Esperanza

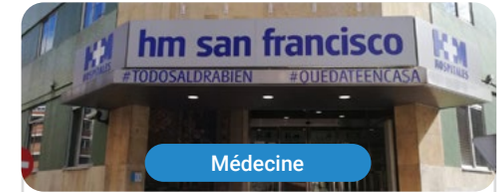
Pays Espagne Ville La Corogne

Adresse: Av. das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela, A Coruña

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

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers en Oncologie
- Ophtalmologie Clinique



Médecine

Hospital HM San Francisco

Pays Espagne Ville 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 Espagne Ville 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 Espagne Ville 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 Montepíncipe

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Av. de Montepíncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

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

Formations pratiques connexes:

- Soins Palliatifs
- Médecine Esthétique



Médecine

Hospital HM Torrelodones

Pays Ville
Espagne 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 Ville
Espagne 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 Nuevo Belén

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

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

Formations pratiques connexes:

- Chirurgie Générale et Système Digestif
- Nutrition Clinique en Médecine



Médecine

Hospital HM Puerta del Sur

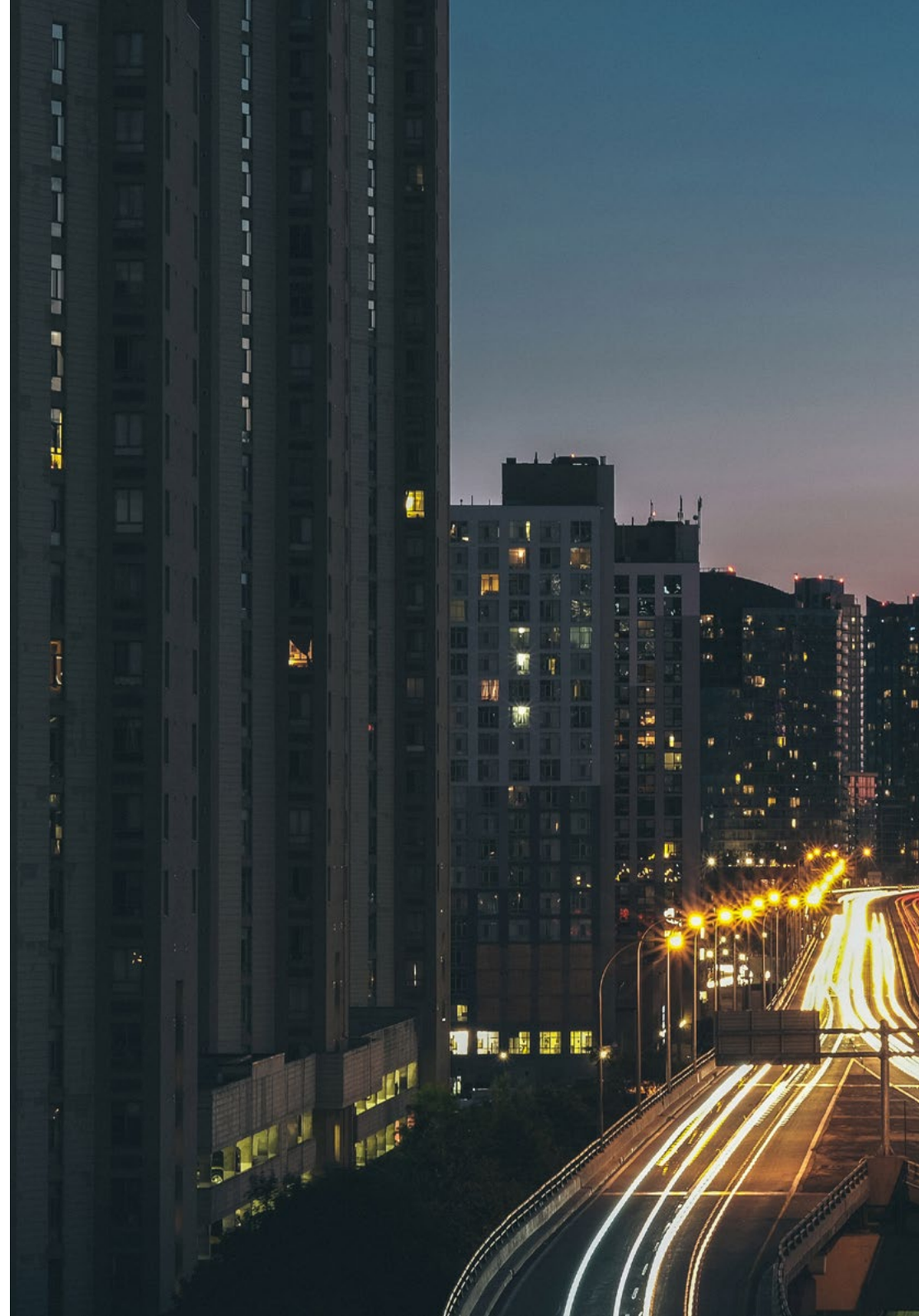
Pays Ville
Espagne Madrid

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 La Paloma

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Calle Hilados, 9, 28850,
Torrejón de Ardoz, Madrid

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

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers en Bloc Opératoire
- Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale



Médecine

Policlínico HM Sanchinarro

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Av. de Manoteras, 10,
28050, Madrid

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

Formations pratiques connexes:

- Soins Gynécologiques pour Sages-Femmes
- Soins Infirmiers dans le Service de Système Digestif



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

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 de responsabilité civile pour couvrir toute éventualité pouvant survenir tout au long du 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 Démences** propose le programme le plus complet et le plus actuel sur la scène professionnelle et académique.

À l'issue des épreuves, l'étudiant recevra par courrier, avec accusé de réception, le certificat de Formation Pratique correspondant délivré par TECH.

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

Diplôme: **Formation Pratique en Démences**

Durée: **3 semaines**

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

N° d'heures officielles: **120. h de Formation Professionnelle**



tech

Formation Pratique
Démences

Formation Pratique Démences



tech