





Formation Pratique Actualisation en Neurologie

Accueil

02 Pourquoi suivre cette Introduction Formation Pratique? page 6 page 4 03 05 Objectifs Plan d'étude Où suivre la Formation Pratique? page 8 page 10 page 12 06 07 Conditions générales Diplôme page 16 page 18

01 Introduction

L'introduction de technologies nouvelles et sophistiquées appliquées au domaine de la Neurologiestimule et facilite le développement de la recherche, en fournissant un flux de mises à jour d'un grand intérêt. La spécialité, en raison de sa grande complexité, bénéficie directement de la connaissance et de l'accès à des moyens diagnostiques et interventionnels complémentaires, la neuro-imagerie fonctionnelle, l'anatomie pathologique, entre autres, et la possibilité d'interrelation avec les consultations d'autres spécialités. C'est le scénario qui est développé dans cette Formation Pratique et qui offrira aux étudiants une expérience d'apprentissage large et directe de la plus haute qualité. Dans ce programme, vous pourrez acquérir efficacement des connaissances de pointe dans cette spécialité, en travaillant aux côtés d'experts de premier plan dans ce domaine. Une formation de haut niveau qui vous placera à la pointe de l'excellence médicale.

66

Ce programme de Formation Pratique a été conçu pour plonger le professionnel dans le traitement le plus récent des maladies neurologiques, en collaboration avec une équipe de spécialistes et par le biais d'une intervention multidisciplinaire de grande valeur"





Le professionnel de la santé doit avoir accès aux connaissances les plus récentes pour pouvoir travailler efficacement et en toute sécurité dans son domaine. Cependant, la réalisation de cet objectif peut être incompatible avec son agenda personnel et professionnel actuel. C'est pourquoi TECH, conscient de la grande importance de l'apprentissage continu, a conçu ce programme 100 % pratique où le spécialiste pourra partager un environnement clinique équipéà la pointe de la technologie et partager des fonctions avec une équipe multidisciplinaire expérimentée.

Les maladies neurologiques sont la deuxième cause de mortalité dans le monde, avec une augmentation de 34 % depuis 1990. Parmi les affections dont l'incidence est la plus élevée nous pouons mentionner: la méningite, l'encéphalite, les lésions cérébrales traumatiques, la maladie de Parkinson, la maladie d'Alzheimer et la migraine, ces deux dernières affections venant en tête de liste.

Selon les prévisions, le comportement démographique de la populationsera en corrélation avec la prévalence d'affections de plus en plus graves et invalidantes. Par conséquent, la pertinence d'avoir plus de spécialistes dans le domaine des pathologies neurologiques, non seulement dans le domaine thérapeutique, mais aussi fondamentalement en ce qui concerne les méthodes préventives et diagnostiques les plus efficaces pour ces pathologies.

Face à ce panorama, TECH a développé cette Formation Pratique qui permettra d'approcher le patient dans un cadre hospitalier avec des ressources de pointe, sous la direction d'un tuteur assigné et en suivant une série d'activités typiques de cette spécialité médicale. Vous explorerez différentes perspectives d'un problème et proposerez des solutions avancées avec l'équipe multidisciplinaire que vous intégrerez, lors d'un séjour intensif de 3 semaines dans le centre clinique de votre choix, parmi ceux disponibles pour l'exécution de ce programme.

02 Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

La mise à jour médicale continue est un soutien essentiel à la performance efficace des spécialistes d'aujourd'hui, en particulier à une époque où une récente pandémie a changé de nombreux paradigmes. L'utilisation des ressources technologiques est essentielle à cet égard, et TECH, en tant qu'institution d'avant-garde, continue d'innover en matière d'éducation, et ce programme en est un exemple. En s'inscrivant, le professionnel aura à sa disposition un programme de mise à jour en neurologie 100 % pratique à réaliser dans un hôpital de référence national et international. Vous ferez partie d'une équipe composée d'experts reconnus pour leurs techniques et méthodes de traitement des patients atteints de pathologies neurologiques. Tout cela en 3 semaines de travail intensif et avec une méthodologie innovante pour se mettre à jour dans un domaine d'actualité.



Ce programme vous permettra d'approfondir la méthodologie diagnostique: localisation clinique et explorations dans la recherche pour l'actualisation en Neurologie"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

Le domaine de la Neurologie a fait l'objet d'une recherche constante ces dernières années, grâce à l'utilisation des progrès technologiques et scientifiques dans la recherche de méthodes de diagnostic précoce et de soins palliatifs pour ces maladies. À cela s'ajoute l'essor de la recherche de méthodes préventives, conformément aux prévisions des études sur le vieillissement et le comportement démographique de la population.

2. Profiter de l'expertise des meilleurs spécialistes

Le professionnel bénéficiera du soutien d'un tuteur désigné pour atteindre facilement les objectifs proposés dans le cadre de cette Formation Pratique. En outre, il fera partie d'une équipe multidisciplinaire d'experts qui l'accompagneront dans le processus d'étude dans un centre clinique de référence pour les soins aux patients atteints de troubles neurologiques.

3. Accéder à des centres cliniques de premier ordre

Pour ce programme, TECH dispose d'une liste d'hôpitaux de renommée internationale. L'idée est que le professionnel puisse intégrer dans son expérience de nouvelles expériences et perspectives des techniques les plus spécialisées dans le traitement des maladies neurologiques. Pour ce faire, ils disposeront d'un cadre idéal équipé du matériel technique le plus spécifique et des ressources humaines qui les aideront à atteindre leurs objectifs de mise à jour médicale.



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

La Formation Pratique consiste à mettre en pratique toutes vos connaissances dans le domaine de la Neurologie de façon immédiate, dans un environnement réel et avec des patients disponibles. Votre pratique clinique quotidienne sera mise à jour avec une équipe technique et humaine prête à vous aider à atteindre votre objectif.

5. Élargir les frontières de la connaissance

Avec TECH, il n'y a pas de frontières pour la connaissance. C'est pourquoi ce programme offre aux spécialistes la possibilité de mettre à jour leurs connaissances en Neurologie d'une manière innovante, avec une liste d'hôpitaux très prestigieux disponibles dans le monde entier. Une opportunité exclusive pour les professionnels d'aujourd'hui.



Vous serez en immersion totale dans le centre de votre choix"

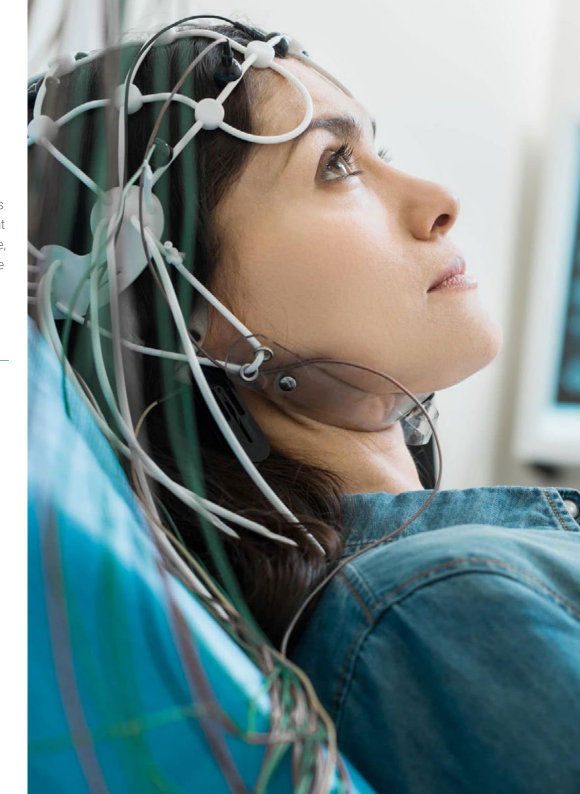
03 Objectifs

L'objectif de ce programme est de garantir que les professionnels mettent à jour leurs procédures diagnostiques et thérapeutiques en Neurologie d'une manière exclusivement pratique, grâce à un séjour hospitalier conçu avec une rigueur clinique et académique, sous la direction de professionnels renommés dans un centre hospitalier de la plus haute qualité scientifique et de la plus grande innovation technologique.



Objectifs généraux

- Moderniser la pratique clinique de routine dans les cabinets spécialisés en Neurologie
- Pour connaître les dernières mises à jour et avancées en Neurologie Clinique
- Maîtriser les techniques les plus récentes et adopter une approche holistique du patient
- Appliquer les technologies de pointe dans le traitement des pathologies neurologiques
- Intégrer les méthodes diagnostiques, thérapeutiques et de soins palliatifs dans le travail quotidien, en s'appuyant sur une équipe d'experts prestigieux dans le domaine de la Neurologie Clinique





Objectifs spécifiques

- Comprendre l'organisation hiérarchique de la Neuroanatomie et de la Neurophysiologie afin de faciliter l'examen clinique
- Reconnaître le diagnostic syndromique comme la base de la compréhension des maladies neurologiques
- Reconnaître les maladies des nerfs périphériques, des plaques neuro-musculaires et des muscles à un niveau général
- Approche diagnostique d'un patient présentant une douleur neuropathique, une faiblesse ou une fatigabilité
- Diagnostiquer la plupart des processus systémiques conduisant à des troubles nerveux et musculaires périphériques
- Connaître les techniques de diagnostic essentielles et évaluer de manière réaliste ce que l'on peut attendre d'elles à ce niveau de soins
- Distinguer les accidents ischémiques cérébraux d'étiologie cardio-embolique des autres et apprenez les directives efficaces en matière d'anti-coagulation orale prophylactique
- Reconnaître les symptômes, savoir ce qu'il faut faire et, surtout, ce qu'il faut ÉVITER de faire Connaître les limites de chaque niveau de soins et savoir comment activer un protocole spécifique en cas de besoin
- Effectuer un suivi du patient et contrôler les séquelles et les facteurs de risque de manière efficace et surtout réaliste
- Avoir les compétences cliniques requises pour diagnostiquer et prendre en charge de manière adéquate les maladies
- Connaître d'autres troubles du mouvement hypo ou hyperkinétique causés par des maladies des ganglions de la base, notamment les dystonies

- Apprendre que les troubles du sommeil sont de nature multidisciplinaire et nécessitent une approche transversale
- Faire un bilan neurologique correct des patients polytraumatisés
- Reconnaître les conditions nécessitant une neurochirurgie urgente
- Diagnostiquer les processus de malformation et les troubles fondamentaux fondamentaux du Neuro-développement
- Acquérir une formation et des compétences de base dans la prise en charge des patients neuro-oncologiques
- Passer en revue les principales manifestations neurologiques des maladies systémiques
- Comprendre les processus psychiatriques associés aux maladies neurologiques



La pratique intensive fournira une mise à jour sur le diagnostic des maladies neurologiques, avec l'utilisation de nouveaux outils de diagnostic et le soutien de critères interdisciplinaires"

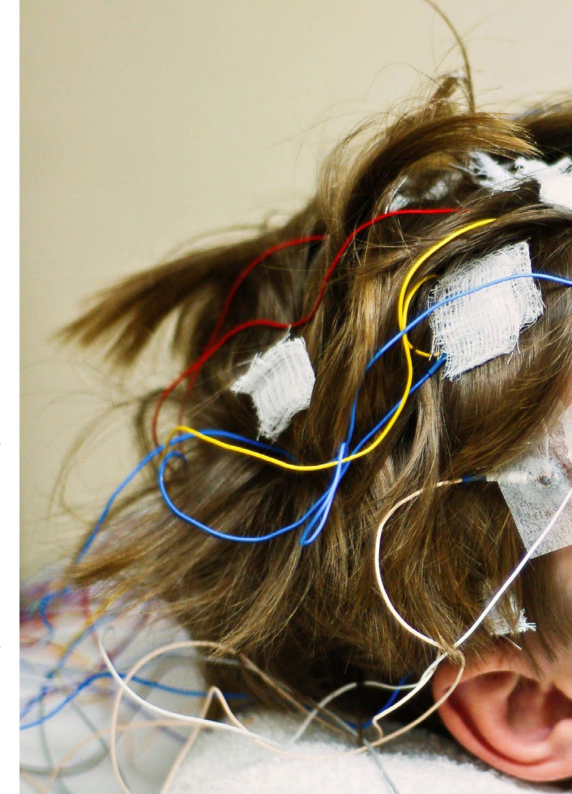
04 Plan d'étude

La Formation Pratique de ce programme en Neurologie consiste en un séjour pratique de 3 semaines, du lundi au vendredi, 8 heures par jour, d'enseignement pratique aux côtés d'un assistant spécialiste. Ce stage vous permettra de voir de vrais patients aux côtés d' une équipe de spécialistes de premier plan dans le domaine de la Neurologie, d'appliquer les procédures de diagnostic les plus innovantes et de planifier des thérapeuties de dernière génération pour chaque pathologie.

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

Vous atteindrez vos objectifs de mise à jour en termes de méthodologie diagnostique, de localisation clinique et d'exploration de la recherche clinique en Neurologie. En outre, les étudiants seront en mesure de gérer efficacement des protocoles de prévention et des programmes de santé pour les facteurs de risque vasculaire, les traumatismes du système nerveux, les altérations du niveau de conscience, la sclérose en plaques et d'autres troubles inflammatoires ou démyélinisants du système nerveux, parmi d'autres situations et pathologies fréquentes.

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 d'autres collègues formateurs pour faciliter le travail en équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour la pratique clinique (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 soumise à la fois à l'adéquation des patients et à la disponibilité du centre et de sa charge de travail, les activités proposées étant les suivantes.

Module	Activité pratique
Approche du patient neurologique	Identifier la localisation anatomique des lésions produisant les symptômes produisant les symptômes
	ldentifier la physiopathologie impliquée
	Effectuer des tests spécifiques pour les affections des nerfs crâniens impliquant les 5 sens du patient
	Sélectionner les tests spécifiques appropriés
	Examiner la physiopathologie de l'hypotension orthostatique
Méthodologie diagnostique: localisation clinique et explorations dans la recherche clinique en Neurologie	Établir des diagnostics différentiels: diagnostic syndromique, diagnostic pathologique, diagnostic étymologique et diagnostic fonctionnel
	Indiquer les tests d'imagerie appropriés et les tests diagnostiques courants tels que la tomographie assistée par ordinateur
	Approfondir les principes généraux de la topographie et de la sémiologie neurologiques
	Diagnostiquer et traiter les troubles de la transmission neuromusculaire
	Diagnostiquer et traiter les accidents vasculaires cérébraux ischémiques et hémorragiques, ainsi que d'autres troubles neurovasculaires
Prise en charge des patients présentant des altérations de l'état de conscience	Diagnostiquer et traiter la démence et les corps de Lewy
	Mesurer l'orientation du patient dans le temps, l'espace et la personne, l'attention et la concentration, la mémoire, les compétences verbales et mathématiques, le jugement et le raisonnement
	Effectuer un examen de l'état mental selon des méthodologies spécifiques
	Évaluer la praxie et la perception spatiale
Méthodes thérapeutiques pour les patients atteints de pathologies neurologiques	Proposer des techniques de relaxation, de l'exercice, des médicaments anxiolytiques ou du paracétamol aux patients souffrant de céphalées de tension
	Prescrire le médicament approprié pour chaque cas présenté avec des symptômes neurologiques visibles
	Intégrer la neuroréhabilitation dans le traitement des patients adultes ou la Physiothérapie neurologique
	Indiquer des méthodes préventives pour d'éventuels patients neurologiques avec des thérapies de réadaptation neuropsychologique, par le biais de techniques de stimulation cognitive



05 Où suivre la Formation Pratique?

Afin de fournir au professionnel tous les moyens nécessaires pour obtenir une mise à jour de qualité en Neurologie, TECH a soigneusement choisi les hôpitaux où se déroulera cette Formation Pratique. Les étudiants pourront choisir l'établissement de leur choix parmi une liste située à différents endroits, pour des raisons de commodité et de liberté. Ils pourront ainsi progresser dans leur carrière de manière différentielle et conformément aux exigences du monde d'aujourd'hui.



L'avenir de la Neurologie réside dans l'utilisation intelligente de la technologie, de l'épidémiologie, de la clinique, de la pharmacologie, de la génétique, de la biologie moléculaire, de la microbiologie et de l'immunologie. Avec ce programme, vous avancerez comme vous le souhaitez"



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



Hospital HM Modelo

Pays

Espagne La Coruña

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



Hospital HM Rosaleda

Pays Ville Espagne La Coruña

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



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



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



Hospital HM Madrid

Pays Ville Espagne 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



Hospital HM Montepríncipe

Pays Ville Espagne Madrid

Adresse: Av. de Montepríncipe, 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



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



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



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



Hospital HM Vallés

Pays Ville Espagne Madrid

Adresse: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

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

Formations pratiques connexes:

-Gynécologie Oncologique -Ophtalmologie Clinique



HM CINAC - Centro Integral de Neurociencias

Pays Ville Espagne Madrid

Adresse: Avenida Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

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

Formations pratiques connexes:

- Kinésithérapie Neurologique



HM CINAC Barcelona

Pays Ville Espagne Barcelone

Adresse: Avenida de Vallcarca, 151, 08023. Barcelona

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

Formations pratiques connexes:

- Maladies Neurodégénératives
- Soins Infirmiers dans le Service de Neurologie



Policlínico HM Arapiles

Pays Ville Espagne Madrid

Adresse: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

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

Formations pratiques connexes:

-Anesthésiologie et Réanimation - Odontologie Pédiatrique



Policlínico HM Cruz Verde

Pays Ville Espagne Madrid

Adresse: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

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

Formations pratiques connexes:

- Podologie Clinique Avancée -Technologies Optiques et Optométrie Clinique



Policlínico HM Distrito Telefónica

Pays Ville Espagne Madrid

Adresse: Ronda de la Comunicación, 28050, Madrid

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

Formations pratiques connexes:

- Technologies Optiques et Optométrie Clinique - Chirurgie Générale et Système Digestif



Policlínico HM Matogrande

Pays Ville Espagne La Coruña

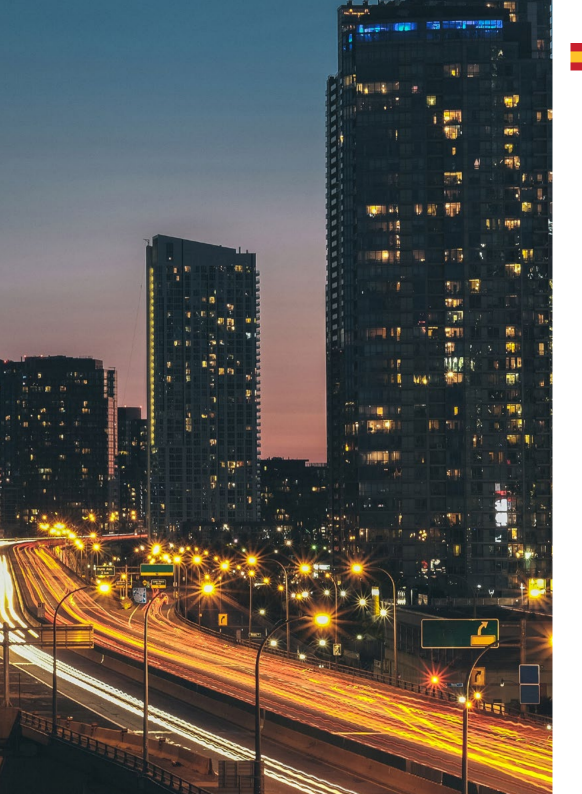
Adresse: R. Enrique Mariñas Romero, 32G, 2°, 15009, A Coruña

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

Formations pratiques connexes:

- Kinésithérapie Sportive

- Maladies Neurodégénératives



Actualisation en Neurologie | 15 **tech**



Policlínico HM Rosaleda Lalín

Pays

Ville

Espagne

Pontevedra

Adresse: Av. Buenos Aires, 102, 36500, Lalín, Pontevedra

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

Formations pratiques connexes:

- Avancées en Hématologie et Hémothérapie - Kinésithérapie Neurologique



Policlínico HM Imi Toledo

Pays

Ville

Espagne

Toledo

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 guestion.
- **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**

Cette **Formation Pratique en Actualisation en Neurologie** contient le programme le plus complet et le plus actuel sur la scène universitaire.

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

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

Diplôme: Formation Pratique en Actualisation en Neurologie

Durée: 3 semaines

Assistance: du lundi au vendredi, journées de 8 heures consécutives

N° d'Heures Officielles: 120 h. de Formation Professionnelle



FORMATION PRATIQUE

Actualisation en Neurologie

Il s'agit d'un diplôme spécialisé d'une durée de 120 heures, débutant le dd/mm/aaaa et finalisant le dd/mm/aaaa.

TECH est une Institution Privée d'Enseignement Supérieur reconnue par le Ministère de l'Enseignement Public depuis le 28 juin 2018.

Fait le 17 juin 2020



e diplôme doit être impérativement accompagné d'un diplôme universitaire reconnu par les autorités compétantes pour exercer la profession dans chaque pays

ode Unique TECH: AFWOR23S techtitute.com/diplôme



Formation Pratique Actualisation en Neurologie

