





Formation Pratique Maladies Neurodégénératives

Sommaire

Pourquoi suivre cette Introduction Formation Pratique? page. 4 page. 6 03 05 Objectifs Où puis-je suivre la Plan d'étude Formation Pratique? page. 8 page. 10 page. 12 Conditions générales Diplôme page. 16 page. 18

01 Introduction

Les Maladies Neurodégénératives constituent l'un des principales préoccupations médicales actuelles. Il s'agit de pathologies complexes dont le diagnostic est difficile à établir et qui nécessitent un éventail de compétences spécifiques pour relever tous les défis qu'elles posent. C'est pourquoi les médecins qui souhaitent aborder avec toutes les garanties ce type de patients et mettre à jour leurs connaissances ont une grande opportunité avec ce programme TECH. Cette qualification leur permettra de passer un séjour sur place dans un centre prestigieux où ils apprendront les dernières techniques et traitements dans la matière,, dans un scénario 100% pratique et réel dans lequel ils entreront en contact avec des patients dans ce domaine, tout en étant guidés par d'éminents spécialistes de la discipline.

66

TECH vous propose ce programme de formation pratique exclusif afin que vous puissiez mettre à jour votre pratique clinique quotidienne dans le domaine des Maladies Neurodégénératives en seulement 3 semaines, dans un centre de santé prestigieux"





Selon l'OMS, la maladie d'Alzheimer est l'une des dix principales causes d'handicap, de dépendance et de décès dans le monde. Elle a même été classée par certains experts comme l'épidémie structurelle du XXIème siècle. Elle fait partie des Maladies Neurodégénératives les plus courantes et a une si importance car chaque année, environ 10 millions de nouveaux cas peuvent être détectés dans le monde.

Il s'agit donc d'un domaine clinique très sensible, et il est important d'acquérir les compétences les plus récentes et les plus utiles qui permettent aux médecins de différencier les maladies à partir des symptômes, améliorant ainsi leurs outils de diagnostic et, par conséquent, la qualité des soins prodigués à leurs patients. Ainsi, en étant en contact direct avec des cas réels, ils pourront apprendre de première main les traitements les plus innovants et les plus efficaces dans ce domaine, ce qui augmentera leur prestige dans le secteur sanitaire.

Avec cette Formation Pratique sur les Maladies Neurodégénératives, les médecins pourront observer des cas de patients souffrant de ce type de pathologie, toujours accompagnés par d'autres médecins spécialisés dans ce domaine. Ainsi, ce séjour n'est pas seulement un processus d'apprentissage pratique et intensif, mais il place également le professionnel dans un scénario réel, qui l'aidera plus tard dans son travail.

Ce programme se déroule sur trois semaines au cours desquelles les étudiants suivent un horaire de 8 heures par jour, du lundi au vendredi, de sorte que leur expérience dans la Formation Pratique sera très proche de l'environnement de travail, ce qui renforcera leurs compétences car ils pourront se développer de manière fluide et continue dans un environnement similaire à celui de leur travail.

02 Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

Les professionnels de la médecine sont reconnus pour leur pratique clinique efficace et leur expertise de pointe de leurs connaissances pour fournir des services qui améliorent la qualité de viede leurs patients. À cette fin, une formation et une mise à jour constantes en termes d'avancées scientifiques et technologiques dans leur domaine de spécialisation sont essentielles. C'est pourquoi TECH a conçu cet espace académique pratique unique sur le marché pédagogique actuel, qui permettra au spécialiste d'entrer dans un environnement clinique réel où il pourra mettre en pratique les dernières procédures et techniques pour le traitement des Maladies Neurodégénératives. Pendant 3 semaines, vous ferez partie d'une équipe de travail multidisciplinaire, où vous vérifierez les dernières découvertes scientifiques dans ce domaine de manière pratique et directe. Ce processus d'apprentissage pratique intensif permet au spécialiste d'être formé avec la meilleure perspective au sein d'un centre clinique de pointe, où il obtiendra un apprentissage utile adapté aux besoins réels de la population.



TECH vous offre l'opportunité d'entrer dans des environnements cliniques réels et une exigence maximale pour approfondir, avec l'aide des meilleurs spécialistes, les dernières avancées en matière de Maladies Neurodégénératives"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

Grâce aux progrès des nouvelles technologies, la détection précoce de certaines Maladies Neurodégénératives, a été facilitée, et même la mort cellulaire des neurones dopaminergiques chez les patients atteints de la maladie de Parkinson a été réduite. Pour cette raison, et dans le but de rapprocher le spécialiste de cette technologie et des techniques les plus remarquables, TECH présente cette Formation Pratique grâce à laquelle le professionnel entrera dans un environnement clinique de pointe, accédant à la technologie de dernière génération dans le domaine des Maladies Neurodégénératives.

2. Approfondir à partir de l'expérience des meilleurs spécialistes

L'expérience de la grande équipe de spécialistes qui vous accompagnera pendant cette période pratique, vous apportera une garantie de mise à jour sans précédent. Vous aurez un tuteur attitré qui vous guidera tout au long du processus d'apprentissage, en observant des patients et des cas réels de Maladies Neurodégénératives, ce qui vous permettra d'ajouter les connaissances pratiques les plus avancées à votre expérience académique dans ce domaine.

3. Accéder à des milieux cliniques de premier ordre

TECH a soigneusement sélectionné les centres les plus reconnus pour ses Formations Pratiques. En conséquence, le spécialiste aura ainsi un accès garanti à un environnement clinique prestigieux spécialisées et dans le domaine des Maladies Neurodégénératives En 3 semaines, le médecin acquiert une expérience précieuse pour la suite de sa carrière professionnelle.



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

TECH a voulu offrir un programme unique et exclusif avec une approche éminemment pratique où le professionnel peut mettre en pratique ce qu'il a appris au cours de ses études théoriques. Le dynamisme offert par l'application des techniques étudiées à des cas cliniques réels permet d'acquérir un bagage professionnel de pointe. L'étudiant sera confronté à une période de pratiques auprès des meilleurs spécialistes du traitement des Maladies Neurodégénératives, où il appliquera les techniques et procédures acquises immédiatement.

5. Élargir les frontières de la connaissance

TECH offre la possibilité de réaliser cette Formation Pratique dans les principaux centres cliniques du monde. Le spécialiste pourra ainsi élargir ses frontières et se rapprocher des meilleurs professionnels exerçant dans des hôpitaux de premier ordre et sur différents continents. Une opportunité unique que seul TECH mis à sa disposition.



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

03 Objectifs

L'objectif de ce programme éminemment fonctionnel est de se tenir au courant des dernières procédures diagnostiques et thérapeutiques d'une manière exclusivement pratique. Grâce à une période intensive d'études pratiques, conçue avec une rigueur clinique et académique dans un centre hospitalier de la plus haute qualité scientifique et d'innovation technologique. Toujours sous la ous permettront d'apprendre les méthodes les plus avant-gardistes et les plus efficaces.



Objectifs généraux

- Maîtriser les avancées les plus récentes dans le traitement des Maladies Neurodégénératives.
- Interpréter les cas cliniques les plus courants de Maladies Neurodégénératives dans la population avec l'aide d'une équipe d'experts.
- Gérer les méthodes de soins les plus efficaces pour les patients atteints de Maladies Neurodégénératives et leur famille.







Objectifs spécifiques

- Acquérir les connaissances et aptitudes dans le domaine de des Maladies Neurodégénératives
- Ètre à jour des dernières avancées dans ce domaine d'intervention
- Connaître les dernières découvertes en matière d'altérations génétiques et protéomiques de ces maladies.
- Maîtriser les avancées de la neurologie translationnelle qui ont favorisé la recherche sur ce type de pathologie.
- Acquérir les outils appropriés et les plus efficaces pour savoir reconnaître la clinique
- Interpréter les résultats des tests complémentaires et prendre en charge de manière appropriée les patients atteints de Maladies Neurodégénératives.



Si vous cherchez un moyen de vous tenir au courant des nouvelles avancées dans ce type de maladie, n'attendez plus, c'est le programme qu'il vous faut. Inscrivez-vous et obtenez tous vos objectifs professionnels"

04 Plan d'étude

Ce programme consiste en un séjour dans un centre prestigieux, d'une durée de 3 semaineset un horaire du lundi au vendredi, avec des journées de 8 heures consécutives d'activité pratique à côté d'un spécialiste adjoint. Au cours de cette période, le médecin aura accès à de vrais patients et à des spécialistes de référence dans le domaine des Maladies Neurodégénératives, de façon qu'ils puissent apprendre directement les techniques et les traitements les plus récents dans ce domaine.

Dans cette Formation Pratique 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 de haute performance professionnelle.

Ainsi, l'accès à un séjour de ce type est une opportunité unique pour pouvoir mettre à jour les connaissances en matière de Maladies Neurodégénératives, ainsi que d'être en contact avec de grands experts dans ce domaine et avec des patients qui nécessitent des traitements spécifiques.

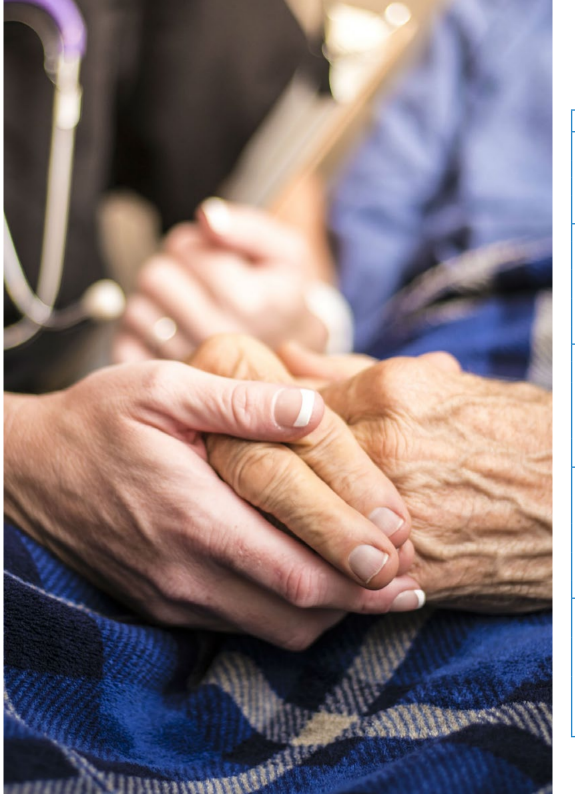
Au cours de ces pratiques, les professionnels de la médecine pourront effectuer un nombre minimum d'activités cliniques dans des services dédiés aux pathologies neurodégénératives, ce qui leur permettra de maîtriser une série de compétences spécifiques dans ce domaine, comme l'évaluation de maladies comme les démences fronto-temporales, la maladie d'Alzheimer ou l'épilepsie dans le cadre de ces pathologies.

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 apprendre à faire), avec l'accompagnement et les conseils des enseignants et d'autres collègues formateurs qui facilitent le travail en équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales de la médecine spécialisée en Maladies Neurodégénératives (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 sujet 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:



Inscrivez-vous à une institution qui peut vous offrir toutes ces possibilités, avec un programme académique innovant et une équipe humaine capable de vous accompagner au maximum"



Maladies Neurodégénératives | 11 tech

Module	Activité pratique
Étiologie et Biopathologie des Maladies Neurodégénératives	Réaliser un examen de mécanismes de perte cellulaire dans les Maladies Neurodégénératives
	Appliquer les biomarqueurs pour la détection des démences neurodégénératives
	Effectuer un test de Gliose Sous-Corticale Progressive
	Aborder l'analyse, par le biais d'études spécifiques, des troubles du sommeil dans les Maladies Neurodégénératives
Évaluation et gestion des Maladies Neurodégénératives de la Motoneurone et paraparésie spastique héréditaire	Diagnostic et évaluation des maladies de la motoneurone supérieure
	Effectuer un examen génétique de l'Amyotrophie Spinale Chronique et d'autres atrophies musculaires spinales et bulbaires
	Diagnostiquer, au moyen de l'Electromyographie, les biopsies musculaires et les études de conduction nerveuse, l'Amyotrophie Spinale
	Diagnostiquer la Sclérose Latérale Amyotrophique et établir un plan de soins pour le patient atteint de la maladie
	Analyser le syndrome post-polio et le complexe SLA-Parkinson-démence
Évaluation des Ataxies neurodégénératives	Effectuer l'examen des Ataxies autosomiques récessives et des Ataxies épisodiques
	Évaluer des cas d'ataxies héréditaires associées à des altérations génétiques du
	Effectuer l'analyse spécifique de l'Ataxie de Friedreich, des ataxies secondaires avec mutations de l'ADN mitochondrial
	Effectuer des analyses du syndrome du chromosome x fragile, des tremblements et de l'ataxie
	Identifier chez le patient les altérations neurologiques secondaires associées à une carence en vitamine E
Méthodes de Diagnostic des Maladies Neurodégénératives	Effectuer une analyse génétique pour identifier la maladie neurodégénérative du patient
	Appliquer l'analyse par neuro-imagerie pour diagnostiquer et surveiller les démences neurodégénératives
	Réaliser des examens de neuro-imagerie pour le diagnostic et le suivi des parkinsonismes neurodégénératifs
	Effectuer des tomographies par émission de positons pour le suivi des troubles neurodégénératifs
	Réaliser des biopsies dans le cadre de l'approche des Maladies Neurodégénératives
Évaluation des troubles neurodégénératifs causés par les prions et autres troubles	ldentification des symptômes et des indicateurs chez les patients atteints de la variante de la maladie de Creutzfeldt-Jakob (maladie de la vache folle). et de la maladie de Creutzfeldt-Jakob sporadique
	Diagnostiquer et évaluer les patients atteints de Prionopathie sensible à la protéase, avec la maladie de Kuru, la maladie de Gerstmann-Sträussler-Scheinker, la maladie de Creutzfeldt-Jakob génétique et iatrogène
	Évaluer d'autres troubles tels que l'amylose héréditaire et la neurodégénérescence, encéphalopathie familiale à corps d'inclusion de la neuroserpine, les ferritinopathies héréditaires, maladie neurodégénérative dues par un trouble du métabolisme du cuivre, le cadasil, angiopathie amyloïde, la dystonie neurodégénérative et la neurodégénérescence dans la sclérose multiple

05 Où puis-je suivre la Formation Pratique?

TECH propose des centres spécialisés de haut niveau où vous pouvez effectuer un séjour pratique afin d'actualiser vos connaissances et vos compétences dans le domaine des Maladies Neurodégénératives. Ainsi, ce programme est une grande opportunité pour tous les médecins qui souhaitent apprendre les dernières nouveautés dans le diagnostic et le traitement de ce type de pathologie, puisqu'il peut accéder à une institution de référence dans ce domaine pour pouvoir développer de nouvelles compétences qui ne sont pas à la portée de tous.



Entrez en contact avec des professionnels prestigieux et des patients réels pour mettre à jour vos connaissances sur les Maladies Neurodégénératives"





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



ASPAYM Principado de Asturias

Pays Ville Espagne Asturies

Adresse: Av. Roma, 4, 33011 Oviedo, Asturias

Fédération nationale dédiée à la promotion physique et mentale des patients

Formations pratiques connexes:

-Kinésithérapie Neurologique -Maladies Neurodégénératives



Hospital HM Modelo

Pays Espagne La Corogne

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

Réseau de cliniques, hôpitaux et centres spécialisés privés répartis sur l'ensemble de la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

-Anesthésiologie et Réanimation -Soins Palliatifs



Hospital Maternidad HM Belén

Pays Espagne La Corogne

Adresse: R. Filantropía, 3, 15011 A Coruña

Réseau de cliniques, hôpitaux et centres spécialisés privés répartis sur l'ensemble de la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

-Mise à jour sur la Reproduction Assistée -Direction des Hôpitaux et des Services de Santé



Hospital HM Rosaleda

Pays Espagne La Corogne

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

Réseau de cliniques, hôpitaux et centres spécialisés privés répartis sur l'ensemble de la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

- Greffe Capillaire -Orthodontie et Orthopédie Dento-faciale



Hospital HM San Francisco

Ville Pays Espagne León

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

Réseau de cliniques, hôpitaux et centres spécialisés privés répartis sur l'ensemble de la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

-Mise à jour sur l'Anesthésiologie et la Réanimation -Soins Infirmiers dans le Service de Traumatologie



Hospital HM Regla

Pays Espagne León

Adresse: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Réseau de cliniques, hôpitaux et centres spécialisés privés répartis sur l'ensemble de la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

-Mise à jour des Traitements Psychiatriques chez les Patients Mineurs



Hospital HM Nou Delfos

Pays Espagne Barcelone

Adresse: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023 Barcelona

Réseau de cliniques, hôpitaux et centres spécialisés privés répartis sur l'ensemble de la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

-Médecine Esthétique -Nutrition Clinique en Médecine



Hospital HM Madrid

Pays Espagne Madrid

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

Réseau de cliniques, hôpitaux et centres spécialisés privés répartis sur l'ensemble de la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

-Soins Palliatifs -Anesthésiologie et Réanimation

tech 14 Maladies Neurodégénératives



Hospital HM Montepríncipe

Pays Ville Espagne Madrid

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

Réseau de cliniques, hôpitaux et centres spécialisés privés répartis sur l'ensemble de la géographie espagnole

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, hôpitaux et centres spécialisés privés répartis sur l'ensemble de la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

-Anesthésiologie et Réanimation -Soins Palliatifs



Hospital HM Sanchinarro

Pays Ville Espagne Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Réseau de cliniques, hôpitaux et centres spécialisés privés répartis sur l'ensemble de la géographie espagnole

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, hôpitaux et centres spécialisés privés répartis sur l'ensemble de la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

-Chirurgie Générale de l'Appareil Digestive -Nutrition Clinique en Médecine



Hospital HM Puerta del Sur

Pays Ville Espagne Madrid

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

Réseau de cliniques, hôpitaux et centres spécialisés privés répartis sur l'ensemble de la géographie espagnole

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, hôpitaux et centres spécialisés privés répartis sur l'ensemble de la géographie espagnole

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, hôpitaux et centres spécialisés privés répartis sur l'ensemble de la géographie espagnole

Formations pratiques connexes :

Kinésithérapie Neurologique



HM CINAC Barcelona

Pays Ville Espagne Barcelone

Adresse : Avenida de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Réseau de cliniques, hôpitaux et centres spécialisés privés répartis sur l'ensemble de la géographie espagnole

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, hôpitaux et centres spécialisés privés répartis sur l'ensemble de la géographie espagnole

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, hôpitaux et centres spécialisés privés répartis sur l'ensemble de la géographie espagnole

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, hôpitaux et centres spécialisés privés répartis sur l'ensemble de la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

-Technologies Optiques et Optométrie Clinique -Chirurgie Générale et de l'Appareil Digestif



Policlínico HM Matogrande

Pays Ville
Espagne La Corogne

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

Réseau de cliniques, hôpitaux et centres spécialisés privés répartis sur l'ensemble de la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

-Kinésithérapie Sportive Maladies Neurodégénératives



Policlínico HM Rosaleda Lalín

Pays Ville Espagne Pontevedra

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

Réseau de cliniques, hôpitaux et centres spécialisés privés répartis sur l'ensemble de la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

-Avancées en Hématologie et Hémothérapie -Kinésithérapie Neurologique



Policlínico HM Imi Toledo

Pays Ville Espagne Tolède

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

Réseau de cliniques, hôpitaux et centres spécialisés privés répartis sur l'ensemble de la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

-Électrothérapie en Médecine de Réhabilitation - Greffe Capillaire

06 Conditions générales

Assurance responsabilité civile

La principale préoccupation de cette institution est de garantir la sécurité des professionnels et des autres collaborateurs nécessaires aux processus de formation pratique dans l'entreprise. A l'intérieur des mesures destinées à atteindre, figure la réponse à tout incident pouvant survenir au cours du processus d'enseignement-apprentissage.

Pour ce faire, cette unité éducative s'engage à souscrire une assurance responsabilité civile qui couvrira toute éventualité pouvant survenir pendant le développement du séjour au centre de pratiques.

Cette police de responsabilité civile des professionnels en pratique a une couverture large et reste 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 programme 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 Maladies Neurodégénératives** contient le programme scientifique le plus complet et le plus à jour sur la scène professionnelle et académique.

Une fois que l'étudiant aura réussi les épreuves, il recevra par courrier, avec accusé de réception, le diplôme correspondant de la Formation Pratique délivré par TECH.

Le diplôme délivré par TECH mentionne la note obtenue dans l'évaluation.

Diplôme: Formation Pratique en Maladies Neurodégénératives

Durée: 3 semaines

Modalité: du lundi au vendredi, durant 8 heures consécutives

Heures totales: 120 h de Formation Professionnelle



tech **Formation Pratique** Maladies Neurodégénératives

