

Formation Pratique

Actualisation en Diagnostic et Traitement Neurophysiologique



tech université
technologique

Formation Pratique

Actualisation en Diagnostic et
Traitement Neurophysiologique

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 puis-je effectuer
la Pratique Clinique?

page 12

06

Conditions générales

page 16

07

Diplôme

page 18

01 Introduction

Au cours des dernières années, le domaine de la Neurophysiologie a connu une augmentation considérable de son contenu scientifique et une demande croissante de techniques diverses. En même temps, de nouveaux scénarios sont apparus pour cette spécialité, entraînant la nécessité pour ces experts de s'impliquer dans des équipes multidisciplinaires afin d'offrir des soins médicaux de qualité à des patients multi-pathologiques. Dans ce contexte, qui exige des professionnels de plus en plus qualifiés, TECH a conçu ce programme d'études innovant. Dans cette Formation Pratique, le neurologue sera impliqué dans la prise en charge et le traitement de cas réels au moyen des procédures les plus récentes, à travers un séjour intensif et en présentiel. Cette expérience durera trois semaines et sera menée par des médecins prestigieux dans un établissement de santé de renommée internationale.



Cette Formation pratique vous permettra de vous familiariser avec les dernières méthodologies et protocoles d'intervention auprès des patients pédiatriques atteints d'épilepsie"





En un peu plus d'une décennie, les techniques de Diagnostic et de Traitement Neurophysiologiques ont connu une croissance exponentielle. La recherche dans ce domaine médical a apporté des méthodes et des équipements complexes tels que l'exploitation du système nerveux autonome ou de la voie visuelle, l'utilisation de vidéo-électroencéphalogrammes, les enregistrements invasifs, la surveillance prolongée ou l'électromyographie de régions spécifiques. Les technologies de Surveillance Neurophysiologique Intra-opératoire sont devenues essentielles dans la plupart des unités chirurgicales des centres médicaux.

Sur la base de ce scénario, TECH a créé une Formation Pratique de premier niveau au cours de laquelle le professionnel médical sera informé des derniers développements en matière de surveillance de l'activité électrique du cerveau et des procédures les plus innovantes en ce qui concerne la détection des maladies neuromusculaires. D'autre part, il sera informé des derniers protocoles cliniques et instrumentaux pour les troubles du sommeil. Il abordera également la neuromodulation à des fins thérapeutiques.

Cet apprentissage se fera par un stage en face à face et 100% pratique dans des centres médicaux de pointe. Dans ces centres, le neurologue travaillera aux côtés d'experts reconnus internationalement pour leur maîtrise des procédures les plus complexes de ce secteur scientifique. Ces professionnels superviseront la progression du médecin et l'initieront à la prise en charge de cas réels à l'aide d'instruments avancés et de techniques modernes. La formation s'étalera sur 3 semaines intensives, du lundi au vendredi, par journées de 8 heures consécutives.

02

Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

La Neurophysiologie s'impose sur la scène médicale comme une discipline complexe, intéressante, séduisante et en constante progression. Sa contribution est fondamentale pour le diagnostic et certains traitements du système nerveux et est possible grâce à la rénovation continue de ses techniques et outils de travail. TECH a créé cette Formation Pratique, 100% pratique, pour offrir au médecin une mise à jour multisectorielle et holistique des derniers développements scientifiques dans ce secteur. Le processus d'apprentissage prendra la forme d'un séjour intensif de trois semaines dans des hôpitaux de renommée internationale. De même, dans ces établissements de santé, le professionnel en préparation académique acquerra des connaissances avec des experts prestigieux dans ce domaine médical.



Avec TECH, vous développerez de nouvelles compétences pour la gestion d'outils complexes afin de mettre en œuvre des procédures de haut niveau telles que la Polysomnographie et le Monitoring Neurophysiologique Intra-opératoire"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

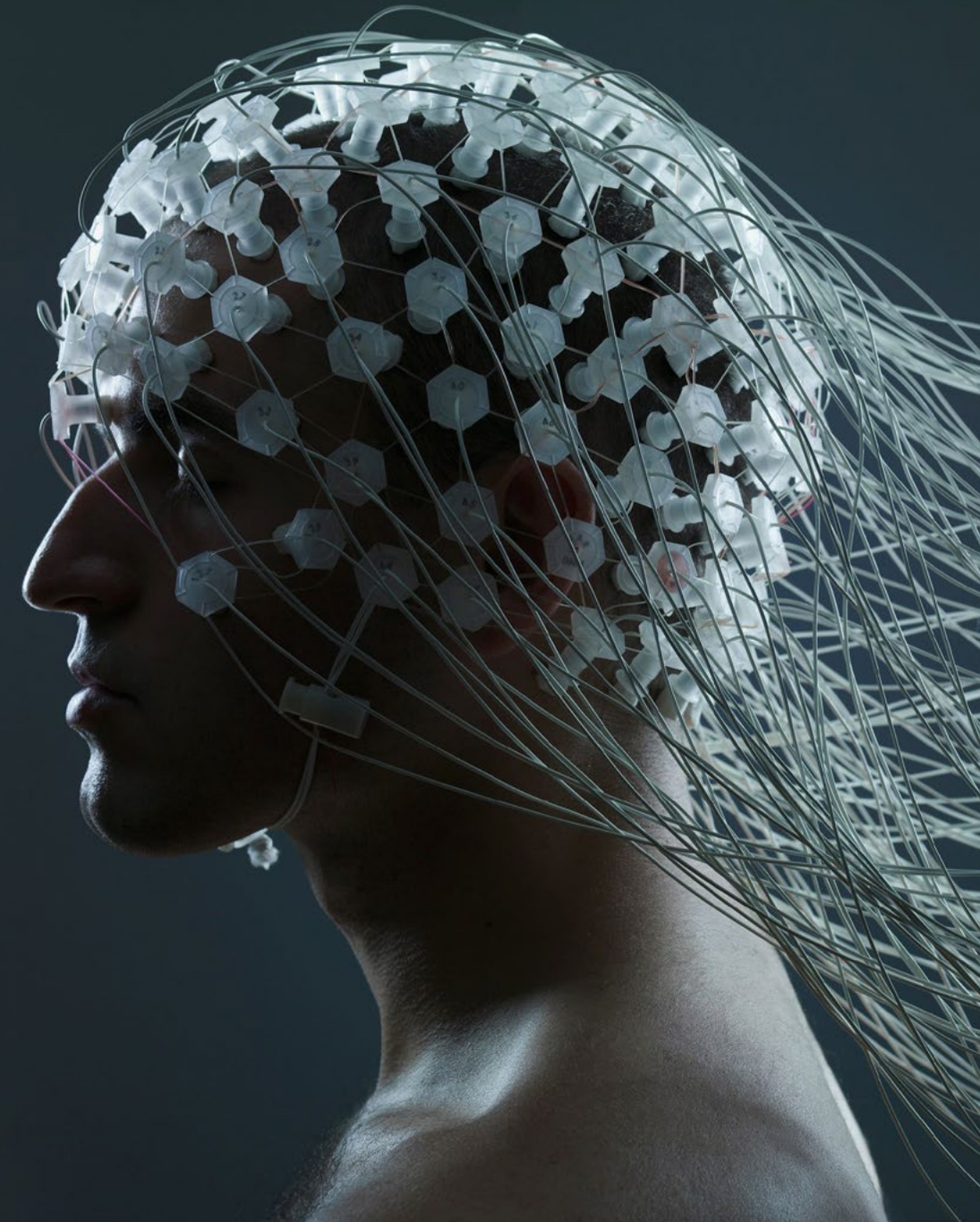
Ces dernières années, la Neurophysiologie a évolué à une vitesse vertigineuse, donnant naissance à des techniques diagnostiques et thérapeutiques d'une grande complexité. Avec cette Formation Pratique, les médecins pourront se tenir au courant de l'application de toutes ces techniques en utilisant des technologies innovantes. En particulier, ils apprendront l'ensemble des outils et des techniques qui sont intégrés dans le domaine de l'Électronystagmographie pour diagnostiquer les mouvements oculaires involontaires, les vertiges et les troubles de l'équilibre.

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 Neurophysiologie. Avec eux, vous travaillerez à diagnostiquer des cas réels plus ou moins complexes. Vous serez également guidé à tout moment par un tuteur désigné qui suivra rigoureusement vos progrès académiques.

3. Accéder à des environnements de premier ordre

TECH a procédé à une sélection minutieuse de tous les centres qui sont actuellement à la disposition des professionnels de la santé pour effectuer cette Formation Pratique. Ces établissements de santé ont été choisis pour leurs résultats et leur prestige international, obtenus grâce à une excellente équipe de neurologues experts et à l'utilisation d'équipements de diagnostic et de traitement haut de gamme pour cette spécialité.



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

Bien qu'il existe de nombreux programmes de Neurophysiologie disponibles dans l'environnement éducatif, aucun d'entre eux ne met l'accent sur la mise à jour du neurologue d'une manière 100% pratique. TECH se démarque 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 serez en immersion totale
dans le centre de votre choix”*

03

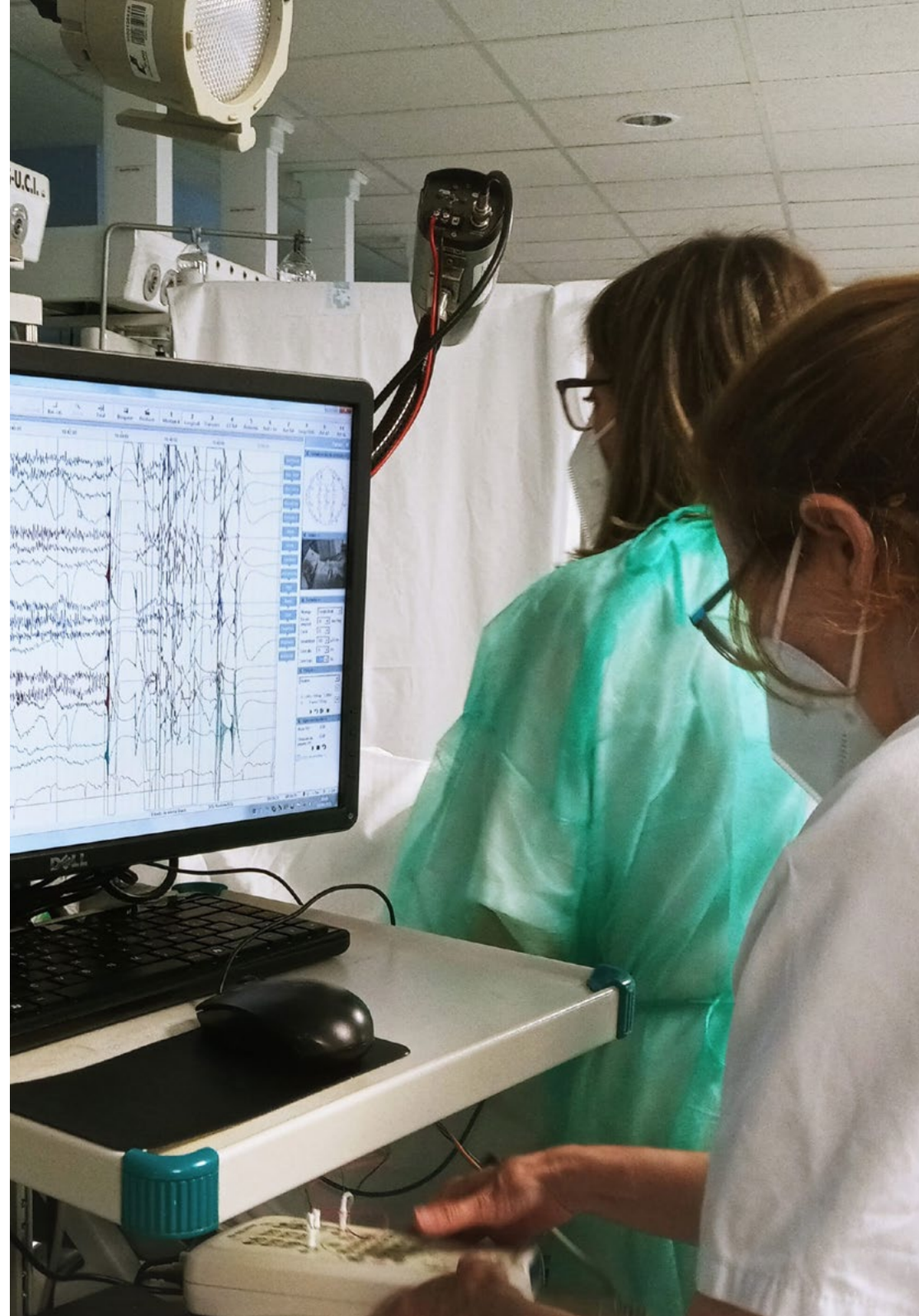
Objectifs

L'objectif principal de cette Formation Pratique est de mettre les étudiants au courant des procédures les plus innovantes pour le diagnostic et le traitement des maladies neurophysiologiques. Afin d'atteindre cet objectif, un séjour pratique intensif et immersif a été conçu pour permettre au médecin d'utiliser des technologies innovantes pour traiter les différentes pathologies présentes dans des cas réels.



Objectifs généraux

- ♦ Maîtriser les techniques et méthodes scientifiques les plus modernes pour les diagnostics neurophysiologiques dans différents domaines de formation
- ♦ Manipuler des technologies et des équipements innovants qui sont largement utilisés dans le diagnostic et le traitement neurophysiologiques
- ♦ Appliquer les nouvelles techniques et les nouveaux outils dans la pratique quotidienne des médecins, ce qui débouchera sur de nouvelles indications diagnostiques et sur la recherche





Objectifs spécifiques

- ◆ Décider des techniques les plus appropriées pour le diagnostic de différentes pathologies
- ◆ Identifier les schémas EEG dans des conditions physiologiques et pathologiques, ainsi que leur corrélation avec l'âge, le niveau de veille/sommeil, la conscience, l'interférence pharmacologique et la signification clinique
- ◆ Localiser les anomalies, la valeur spatio-temporelle, les limites et les avantages de la technique. Identifier les artefacts et les modèles normaux qui peuvent imiter des éléments graphiques pathologiques
- ◆ Diagnostiquer les syndromes électrocliniques à tous les stades de la vie (schémas spécifiques)
- ◆ Étudier en profondeur les lignes directrices et les protocoles internationaux pour l'électroencéphalogramme dans les unités de soins intensifs et l'état épileptique
- ◆ Approfondir les bases de l'obtention de différents potentiels évoqués
- ◆ Pratiquer l'utilisation des ultrasons pour une localisation précise lors d'une infiltration de toxine botulique
- ◆ Maîtriser le guidage instrumental dans la localisation des muscles (EMG/stimulation vs. Échographie)
- ◆ Maîtriser les résultats cliniques et électrodiagnostiques des neuropathies focales, des plexopathies, des radiculopathies cervicales et lombosacrées
- ◆ Acquérir la capacité de planifier, réaliser et évaluer des techniques neurophysiologiques multimodales appliquées aux différents domaines de la chirurgie
- ◆ Gérer les principales batteries de tests pour déterminer les différentes affectations dysautonomiques
- ◆ Approfondir la compréhension de la structure du sommeil normal à tous les stades de la vie et du nombre croissant de ses fonctions connues
- ◆ Reconnaître les changements physiologiques pendant le sommeil, la base neurobiologique des cycles de sommeil et l'influence des médicaments et des substances sur le sommeil
- ◆ Acquérir des compétences pour le diagnostic de l'insomnie, des hypersomnies et des perturbations circadiennes, par la gestion intégrée des données et des outils cliniques et tests instrumentaux
- ◆ Apprendre les protocoles pour l'application de la stimulation corticale directe dans le traitement de la douleur chronique résistante aux médicaments
- ◆ Gérer les thérapies de neuromodulation en tant que traitement adjuvant dans le cadre d'un ensemble multidisciplinaire, plutôt que comme un traitement exclusif



Grâce à cette Formation Pratique, vous maîtriserez les innovations les plus récentes concernant la méthodologie et l'application de l'Encéphalogramme de Haute Densité. et la localisation des générateurs"

04

Plan d'étude

Lors du séjour en présentiel correspondant à cette Formation Pratique, le médecin sera accueilli pendant 3 semaines dans un centre hospitalier de premier plan. Dans cette institution, il effectuera des journées de 8 heures, du lundi au vendredi, aux côtés des professionnels les plus éminents dans le domaine de la Neurophysiologie. Avec eux, il manipulera des équipements complexes et modernes, offrant des diagnostics et des traitements de haut niveau à des patients atteints de diverses pathologies neurologiques.

Dans ce programme de formation entièrement pratique, les activités visent à développer et à perfectionner les compétences nécessaires pour fournir des soins qualifiés aux patients souffrant de divers troubles neurophysiologiques, et sont orientées vers une formation spécifique pour la pratique de l'activité, afin de développer une qualification professionnelle élevée au contact de cas réels.

En outre, ce programme est une occasion unique d'être mis au courant des dernières procédures neurophysiologiques par un expert renommé. Ainsi, grâce à la figure du tuteur assistant, le neurologue élargira ses compétences et se spécialisera encore plus dans les techniques de Neurophysiologie, y compris les méthodologies innovantes pour la détection des conditions dans le domaine de la Neurophysiologie au moyen de l'Electromyographie.

La Formation 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 d'équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour la pratique de la Neurophysiologie (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:



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"



Module	Activité pratique
Techniques neurophysiologiques de précision pour la surveillance de l'activité électrique du cerveau	Mettre en œuvre des manœuvres de stimulation de routine pour le cerveau d'un adulte ou d'un enfant soumis à un EEG, y compris la fermeture et l'ouverture des yeux et la luminosité intermittente
	Appliquer des procédures non routinières pour l'activation de l'électricité cérébrale pendant le sommeil
	Détecter les signes de syndromes électrocliniques, en mettant l'accent sur l'épilepsie du nouveau-né et du nourrisson par EEG
	Surveiller l'EEG et la vidéo-EEG des patients accueillis dans les unités de soins intensifs et dans le coma
Techniques neurophysiologiques dans le diagnostic des maladies neuromusculaires	Appliquer l'Électromyographie (EMG) pour diagnostiquer les troubles nerveux et musculaires, ainsi que la compression des racines nerveuses de la colonne vertébrale
	Réaliser des études neurophysiologiques des nerfs faciaux et trigéminaux par EMG
	Examiner la réponse nerveuse des membres supérieurs et inférieurs à l'aide de l'échographie neuromusculaire
	Utiliser des techniques d'intervention percutanée pour les affections neuromusculaires
Applications de la Surveillance Neurophysiologique Intraopératoire	Identifier la myasthénie grave à partir de l'EMG et des études de conduction nerveuse
	Réaliser des interventions chirurgicales sur des tumeurs situées dans le système nerveux (moelle épinière, nerfs, cerveau) par l'intermédiaire d'une SNI
	Réaliser une cartographie fonctionnelle dans le but de déterminer l'état des zones éloquentes du cerveau. et de les éviter pendant l'intervention chirurgicale
	Explorer le fonctionnement du langage en peropératoire pendant les Lésionectomies Cérébrales
Diagnostic clinique et instrumental des troubles du sommeil	Appliquer les protocoles SNI pour la chirurgie de la moelle épinière, la colonne vertébrale lombaire, la colonne vertébrale sacrée et les procédures vasculaires
	Détecter les hypersomnies par le test de latence multiple du sommeil
	Intervenir en cas de narcolepsie par polysomnogramme
	Évaluer les parasomnies et les insomnies par EEG et polysomnogrammes
Techniques neurophysiologiques à des fins thérapeutiques: Neuromodulation invasive et non invasive	Surveiller les épilepsies et les troubles du mouvement pendant le sommeil
	Prévenir la névralgie ou l'engourdissement des bras ou des jambes par neuromodulation invasive
	Appliquer la stimulation invasive du nerf vague pour le traitement de l'épilepsie et d'autres indications
	Utiliser la toxine botulique Dystonie Cervicale, Blépharospasme, Oromandibulaire, des membres supérieurs et du tronc
	Effectuer des infiltrations non invasives de toxine botulique à l'aide de techniques neurophysiologiques

05

Où puis-je effectuer la Pratique Clinique?

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 institutions de santé de premier ordre, situées sous différentes latitudes géographiques. Ils pourront ainsi se tenir au courant des dernières tendances en matière de Diagnostic et de Traitement Neurophysiologiques, au-delà du champ d'application et des critères des experts étrangers.



Inscrivez-vous à TECH et informez-vous sur l'utilisation de techniques de diagnostic telles que l'Électromyographie pour détecter les maladies dans le domaine de la Neurolinguistique"





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



Médecine

Hospital HM Modelo

Pays	Ville
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
- Chirurgie de Colonne Vertébrale



Médecine

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



Médecine

Hospital HM La Esperanza

Pays	Ville
Espagne	La Coruña

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	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 Traitement Psychiatrique des Patients Mineurs



Médecine

Hospital HM Nou Delfos

Pays	Ville
Espagne	Barcelona

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	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:

- Analyse Clinique
- Anesthésiologie et Réanimation



Médecine

Hospital HM Montepíncipe

Pays	Ville
Espagne	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:

- Orthopédie pédiatrique
- Médecine Esthétique

?



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
- Pédiatrie Hospitalière



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
- Médecine du Sommeil



Médecine

Hospital HM Vallés

Pays Espagne Ville 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



Médecine

HM CINAC Barcelona

Pays Espagne Ville 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



Médecine

Policlínico HM Arapiles

Pays Espagne Ville 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



Médecine

Policlínico HM Cruz Verde

Pays Espagne Ville 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



Médecine

Policlínico HM Virgen del Val

Pays Espagne Ville 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 Espagne Ville 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



Neurotoc

Pays
Espagne

Ville
Barcelone

Adresse: Calle Padilla, 327-329, Ent. 68,
08025 Barcelona

Centre de surveillance neurophysiologique intraopératoire

Formations pratiques connexes:
- Actualisation en diagnostic
Et traitement Neurophysiologique

06

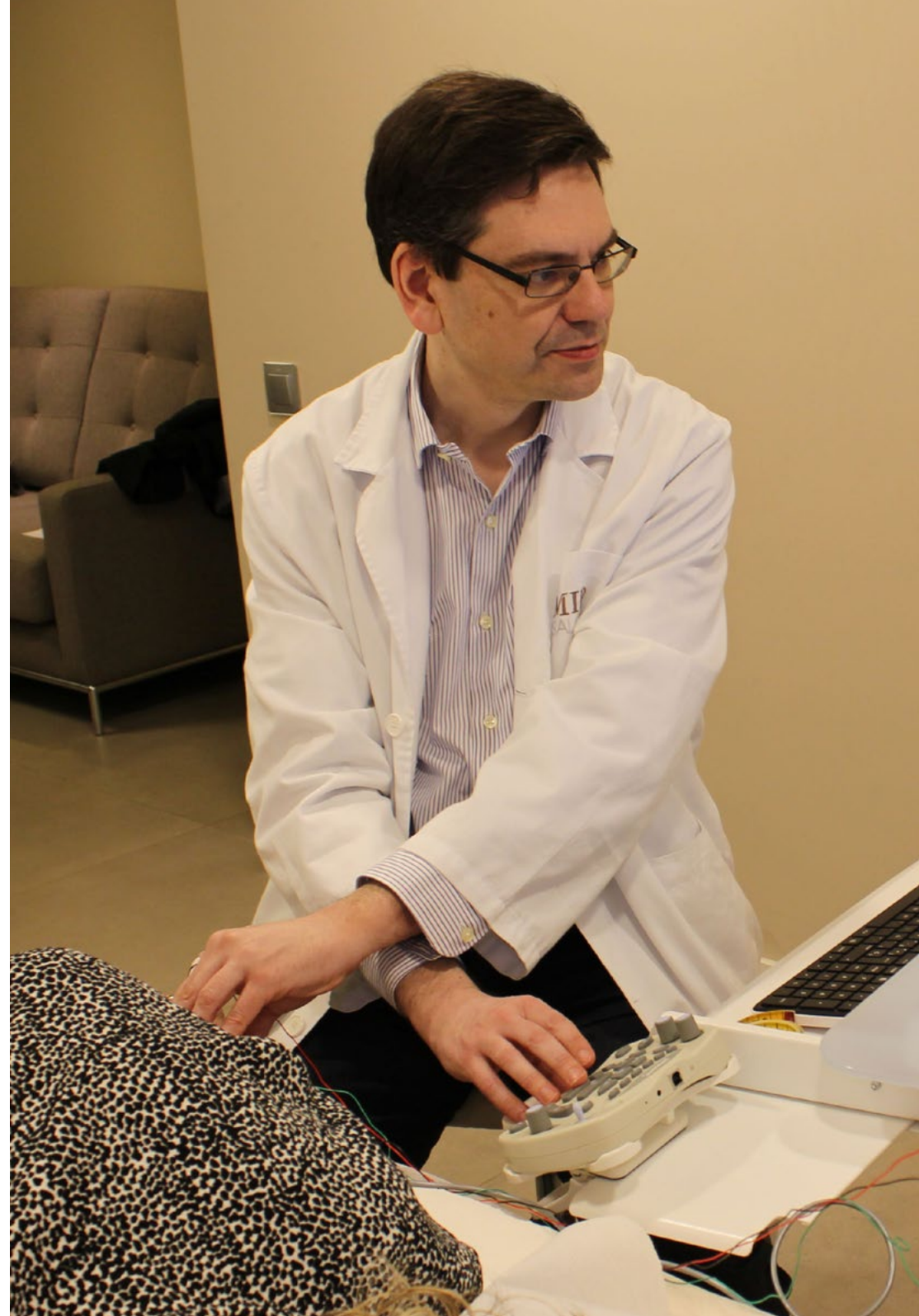
Conditions générales

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 Actualisation en Diagnostic et Traitement Neurophysiologique** 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 évaluations, il recevra par courrier, avec accusé de réception, le diplôme correspondant de la Formation Pratique délivré par TECH.

Le certificat délivré par TECH mentionne la note obtenue lors de l'évaluation.

Diplôme: **Formation Pratique en Actualisation en Diagnostic et Traitement Neurophysiologique**

Durée: **3 semaines**

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



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 université
technologique

Formation Pratique
Actualisation en Diagnostic et
Traitement Neurophysiologique

Formation Pratique

Actualisation en Diagnostic et Traitement Neurophysiologique