

Formation Pratique
Neuro-rééducation
Orthophonique et Analyse
des Fonctions Vitales. Thérapie
Orofaciale et Myofonctionnelle



tech



tech

Formation Pratique

Neuro-rééducation Orthophonique
et Analyse des Fonctions Vitales.

Thérapie Orofaciale et Myofonctionnelle

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 14

07

Diplôme

page 16

01 Introduction

De nos jours, la science et la technologie ne cessent d'innover pour prévenir, diagnostiquer et traiter les différents troubles orofaciaux avec de meilleurs résultats. En conséquence, de nombreuses procédures de Neuro-rééducation Orthophonique et Analyse des Fonctions Vitales sont apparues et permettent la récupération partielle ou totale de patients atteints de pathologies telles que l'infirmité motrice cérébrale, les malformations crânio-faciales et autres. Cependant, il n'est pas facile de se tenir au courant de ces nouveaux développements. C'est pourquoi cette qualification offre au spécialiste une mise à jour des dernières tendances dans ce domaine, par le biais d'un séjour pratique dans un centre hospitalier de renom. De là, vous appliquerez les protocoles les plus modernes et serez conseillé par des experts de premier plan pendant 3 semaines d'apprentissage intensif et immersif.



Incorporez les principales innovations technologiques et thérapeutiques pour la neuro-rééducation des patients atteints de pathologies orofaciales dans votre travail quotidien grâce à cette formation intensive et rigoureuse de TECH”





Avec les progrès scientifiques et technologiques, la discipline de la Neuro-rééducation Orthophonique a réussi à développer de nouveaux protocoles et outils, exigeant des cliniciens qu'ils soient consciemment formés à toutes ses nouveautés. Cependant, la mise à jour de ces aspects peut s'avérer fastidieuse lorsque les programmes d'enseignement avec une charge théorique excessive abondent. Avec de tels modèles d'étude, le diplômé ne parvient pas à compléter sa préparation académique avec les connaissances indispensables pour appliquer des techniques et des dispositifs spécifiques dès la fin de ses études.

Cette formation de TECH surmonte tous ces inconvénients grâce à une méthode d'enseignement innovante qui consiste en un séjour 100% pratique, face à face et immersif. Pour son développement, le professionnel de la santé s'installera dans une institution hospitalière prestigieuse, équipée des dernières ressources en matière de soins de santé pour la prise en charge de patients souffrant de pathologies telles que l'Hypophonie générée par la maladie de Parkinson, la Dysphagie, l'Aphasie, entre autres. De là, l'étudiant aura l'occasion d'apprendre le maniement de tous ces instruments et procédures par l'approche directe de vrais patients.

En outre, ils bénéficieront à tout moment de l'accompagnement personnalisé d'un tuteur assistant. Cette figure académique sera chargée de vous aider à élargir vos compétences par le biais d'une formation dynamique et directe. De même, vous pourrez travailler avec des experts de premier plan qui partageront leurs expériences et clarifieront les doutes ou les concepts d'intérêt afin de promouvoir la préparation active du spécialiste. Ce programme, pionnier dans sa typologie, a une extension de 3 semaines, à compléter en journées de 8 heures, du lundi au vendredi. À la fin de cette période, le diplômé sera en mesure d'intégrer ses nouvelles connaissances dans son travail médical quotidien sans soudure et avec les meilleurs résultats garantis.

02

Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

Pour les professionnels de la santé, il peut être difficile de suivre les dernières tendances en matière de Neuro-rééducation Orthophonique et Analyse des Fonctions Vitales. Cela est dû, dans une large mesure, à la prévalence de programmes éducatifs qui ont une forte charge théorique sur les nouveautés du secteur. En d'autres termes, les spécialistes ne disposent pas d'un outil pédagogique qui leur permettrait de développer des techniques d'assistance concrètes pour le perfectionnement des compétences. Cependant, avec ce diplôme, ce problème est résolu par une nouvelle modalité d'études 100% pratique, présentielle et seulement 3 semaines.



Vous explorerez, directement avec de vrais patients, les nouvelles techniques de relaxation, de contrôle et de récupération du tonus musculaire que la thérapie orofaciale offre aux patients atteints de Paralyse Cérébrale”

1. Actualisation des technologies les plus récentes

La Neuro-rééducation Orthophonique a élargi sa portée grâce à de nouveaux outils technologiques tels que la Neurostimulation, le Neurofeedback, entre autres. Manipuler ces appareils requiert une spécialisation adéquate et des compétences pratiques rigoureuses. TECH offre au médecin toutes ces compétences au cours d'un séjour éducatif intensif d'une durée de 120 heures.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Tout au long de cette pratique clinique, le professionnel de la santé travaillera aux côtés d'experts de premier plan dans le domaine de la Neuro-rééducation Orthophonique. A leurs côtés, il pourra apprécier directement le développement de nouveaux protocoles de soins dans ce domaine de la santé. En outre, vous serez conseillé par un tuteur assistant, qui sera également chargé de superviser et d'assurer le progrès académique du diplômé.

3. Accéder à des milieux cliniques de premier ordre

TECH a procédé à une sélection détaillée des installations où se déroulera cette Formation Pratique. Ainsi, chacun des centres choisis dispose des ressources technologiques les plus remarquables en matière de Neuro-rééducation Orthophonique. Ils disposent également d'un personnel composé d'experts de renommée internationale. Grâce à ce haut niveau de capacité personnelle et technique, le diplômé pourra rattraper son retard avec la plus grande facilité, rapidité et flexibilité.



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

Sur un marché académique où prédominent les programmes théoriques en Neuro-rééducation Orthophonique et Analyse des Fonctions Vitales, ce diplôme est une nouveauté rafraîchissante. Son modèle d'apprentissage, 100% pratique, face à face et immersif, permet au spécialiste de développer ses compétences par un contact direct avec de vrais patients. En plus d'être totalement intensif étant donné sa durée de seulement 3 semaines.

5. Élargir les frontières de la connaissance

TECH offre la possibilité de réaliser cette Formation Pratique dans des centres d'importance internationale. De cette manière, le spécialiste élargira les frontières de ses connaissances et rencontrera les meilleurs experts exerçant dans des hôpitaux renommés sur différents continents. Une opportunité unique que seule TECH, la plus grande université numérique du monde, peut offrir.



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

03

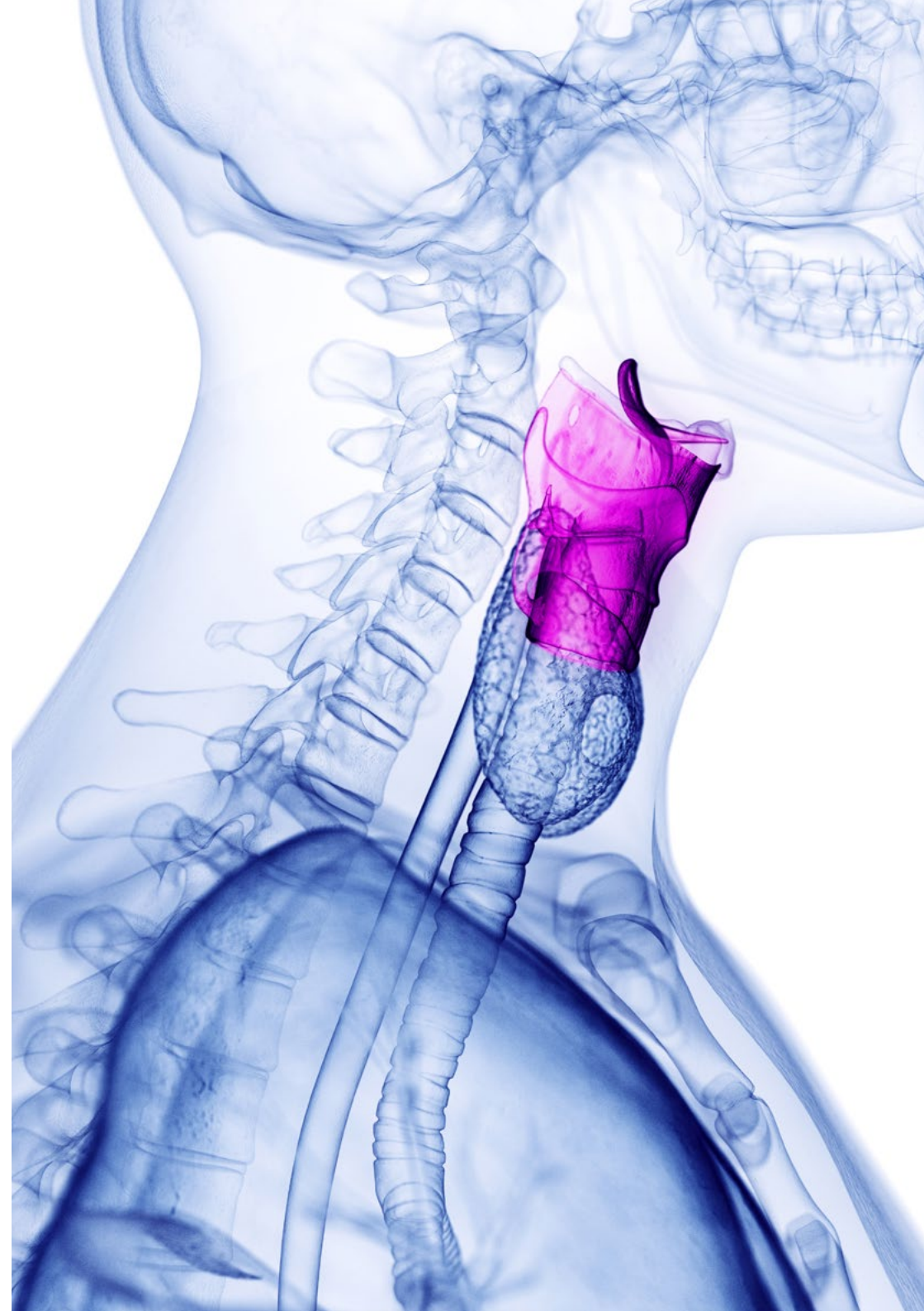
Objectifs

Pour mettre à jour les spécialistes sur les dernières tendances en Neuro-rééducation Orthophonique et Analyse des Fonctions Vitales, TECH a conçu ce programme très complet. Formation Pratique, le diplômé sera en mesure d'assimiler les contenus les plus modernes sans consacrer de longues heures à l'étude théorique, mais les acquérir en personne et directement.



Objectifs généraux

- Élargir les connaissances sur les bases anatomiques et fonctionnelles du système nerveux central et périphérique et les organes impliqués dans des fonctions de base telles que la respiration, la phonation et la déglutition
- Mettre à jour les connaissances sur les techniques de réhabilitation validées dans la pratique clinique et en particulier sur l'intervention orthophonique
- Développer les compétences d'intervention acquises dans des disciplines complémentaires telles que la neuropsychologie, la physiothérapie et la psychologie
- Maîtriser l'évaluation, le diagnostic et le traitement des troubles neurofonctionnels et orthophoniques chez des groupes spécifiques présentant des altérations neurodéveloppementales ou syndromiques





Objectifs spécifiques

- Étudier les bases du système nerveux afin de comprendre le fonctionnement du cerveau
- Détailler en termes généraux les étapes du développement embryologique du système nerveux
- Classifier les différentes structures qui composent le système nerveux central
- Identifier les caractéristiques générales qui constituent les voies ascendantes et descendantes de la moelle épinière
- Reconnaître les différences entre la population infantile et la population adulte dans la pratique clinique
- Acquérir des connaissances de base sur les examens utilisés pour l'évaluation
- Acquérir une approche de la connaissance des Fonctions Exécutives et du Langage
- Savoir en quoi consiste la rééducation neuropsychologique et comment aborder chaque fonction cognitive
- Appliquer des techniques de modification du comportement et maîtriser l'implication clinique de l'ergothérapie dans la rééducation orthophonique
- Mettre en œuvre une évaluation correcte et complète de la fonction vocale dans la pratique clinique quotidienne
- Analyser les différentes pathologies vocales possibles et atteindre une rigueur scientifique dans les traitements
- Résoudre des cas pratiques réels à l'aide d'approches thérapeutiques actuelles fondées sur des preuves scientifiques
- Approfondir la connaissance et l'analyse des résultats obtenus dans les évaluations objectives de la voix
- Gérer les différentes stratégies d'intervention au niveau orofacial à l'âge pédiatrique chez les enfants présentant des troubles de la déglutition
- Créer des programmes d'alimentation adaptés et individualisés à chaque cas pour la prévention, la rééducation et la réhabilitation
- Détecter les signes d'un bon positionnement, ainsi que les appliquer dans différentes postures d'allaitement
- Apprendre la base fonctionnelle de la dysphagie, la classer et connaître les pathologies associées à cette altération
- Associer, compléter et coordonner le travail entre l'odontologie et l'orthophonie
- Développer un protocole d'évaluation orofacial et myofonctionnel
- Favoriser la qualité de vie des patients neurologiques, en améliorant leurs habitudes alimentaires
- Créer des programmes de nouvelles habitudes et routines directement liées à l'alimentation des élèves ayant des besoins éducatifs spéciaux, afin d'améliorer leur qualité de vie tant sur le plan personnel que social
- Utiliser des techniques alternatives pour l'alimentation des enfants
- Fournir des stratégies de soutien en termes de compréhension du contexte par le biais d'un soutien visuel, tactile et auditif
- Promouvoir la création de programmes alimentaires individualisés et flexibles, basés sur les intérêts de l'enfant autiste

04

Plan d'étude

Ce type d'études est unique et pionnier dans son genre car, en ce qui concerne la Neuro-rééducation Orthophonique et Analyse des Fonctions Vitales, les programmes sont essentiellement théoriques. Cependant, avec cette qualification TECH, le spécialiste aura accès aux principales nouveautés dans ce domaine de la santé d'une manière 100% pratique et en présentiel. Le processus éducatif, qui doit être réalisé dans un établissement clinique du plus haut prestige, a une durée de 120 heures, réparties en journées du lundi au vendredi, pour une durée totale de 3 semaines.

Pendant cette période, le professionnel disposera des technologies et des ressources les plus modernes pour entreprendre des protocoles et des techniques de réadaptation beaucoup plus performants que ceux disponibles dans des établissements moins modernes. Vous apprendrez ainsi à gérer directement tous ces outils à portée de main, en offrant des soins de qualité à de vrais patients dès le premier instant. Vous travaillerez également aux côtés d'experts dotés d'une grande expérience.

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.

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 formateurs 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:



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
Dentisterie et troubles orofaciaux	Éviter de futures séquelles sur les articulations tempores mandibulaires et leurs muscles associés grâce à des traitements spécifiques contre le stress et le bruxisme
	Examiner le patient à la recherche de malformations crâniennes pouvant indiquer l'apparition de tels troubles
	Développer des techniques de relaxation spécifiques pour le tonus et le contrôle moteur volontaire des patients victimes de Paralyse Faciale
Nouvelles technologies en Neuro-rééducation et Orthophonie	Appliquer des stimuli électriques, indolores et efficaces (Neurostimulation) pour le traitement de la Dysphagie, ou la difficulté à avaler
	L'autorégulation de l'activité cérébrale et son entraînement par des techniques de Neurofeedback
	Indiquer les thérapies de stimulation cognitive et de la parole pour les patients atteints d'Alexias et d'Agraphie
	Augmenter le flux sanguin vers le cerveau au moyen de médicaments spécifiques qui remplacent les substances chimiques épuisées dans le cerveau et préviennent des affections telles que l'Aphasie
	Entraîner le patient souffrant d'hypophonie typique de la maladie de Parkinson à mieux projeter sa voix et à éviter un babil monophonique multiple lorsqu'il parle
Tendances de la Thérapie Orofaciale et Myofonctionnelle	Corriger la position de la langue et des dents par un traitement orthodontique contre les habitudes inappropriées telles que la respiration orale
	Effectuer des exercices musculaires au niveau des organes phono-articulatoires pour ajuster le ton et la mobilité de la voix
	Apprendre à respirer, à avaler, à mâcher et à phoner correctement, ainsi qu'à positionner correctement les lèvres et la langue, en fonction de l'altération
	Mettre en œuvre des programmes d'alimentation adaptés et individualisés à chaque cas pour la prévention, la rééducation et la réhabilitation
Alimentation dans les troubles congénitaux acquis	Indiquer l'ergothérapie et l'orthophonie pour les patients présentant une réticence à l'alimentation due au TDAH et aux troubles du spectre autistique
	Développer des aides techniques sur le positionnement du nourrisseur et de la personne à nourrir
	Obtenir un apport nutritionnel adéquat chez les patients atteints de Paralyse Cérébrale à l'aide de techniques telles que les Modules Oraux, la Supplémentation Orale et la Nutrition Entérale

05 Où suivre la Formation Pratique?

TECH a pour objectif permanent d'offrir à ses diplômés la meilleure éducation et les contenus les plus à jour. C'est pourquoi la réalisation de cette Formation Pratique a été coordonnée dans des installations cliniques de grande renommée et équipées des meilleures ressources pour la Neuro-rééducation Orthophonique des patients, selon les dernières preuves scientifiques. Dans ces installations, le spécialiste sera en mesure d'aligner ses compétences aux normes de soins les plus pertinentes. Tout cela à partir d'une modalité académique intensive, présentielle, immersive et exigeante.

“

Grâce à ce programme, vous aurez l'occasion d'étudier en face-à-face et de manière pratique toutes les avancées de la Neuro-rééducation Orthophonique, à partir d'une installation de premier niveau”





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



Médecine

Hospital HM Modelo

Pays	Ville
Espagne	La Corogne

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

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

Formations pratiques connexes:
-Anesthésiologie et Réanimation
-Soins Palliatifs



Médecine

Hospital HM Regla

Pays	Ville
Espagne	León

Adresse: Calle Cardenal Landázuri, 2,
24003, León

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

Formations pratiques connexes:
- Actualisation en Traitements Psychiatriques
des Patients Mineurs



Médecine

Hospital HM 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

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

Le diplôme de **Formation Pratique en Neuro-rééducation Orthophonique et Analyse des Fonctions Vitales. Thérapie Orofaciale et Myofonctionnelle** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal avec accusé de réception le diplôme de **Formation Pratique**, qui accréditera la réussite des évaluations et l'acquisition des compétences du programme.

En complément du diplôme, vous pourrez obtenir un certificat de qualification, ainsi qu'une attestation du contenu du programme. Pour ce faire, vous devrez contacter votre conseiller académique, qui vous fournira toutes les informations nécessaires.

Diplôme: **Formation Pratique en Neuro-rééducation Orthophonique et Analyse des Fonctions Vitales. Thérapie Orofaciale et Myofonctionnelle**

Durée: **3 semaines**

Assistance: **du lundi au vendredi, par équipes de 8 heures consécutives**

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



tech

Formation Pratique
Neuro-rééducation Orthophonique
et Analyse des Fonctions Vitales.
Thérapie Orofaciale et Myofonctionnelle

Formation Pratique
Neuro-rééducation
Orthophonique et Analyse
des Fonctions Vitales. Thérapie
Orofaciale et Myofonctionnelle



tech