



Durée :
2 jours - 14 heures

Tarif :
448€ net de taxes FIFPL ou autre
532 € si DPC (coût réel 0€ et indemnités à 798€)

Financements possibles :

DPC, fifpl 2023 : ok

Crédit d'impôt : ok

Public :
Orthophoniste

Pré-requis :
Titulaire d'un CCO ou équivalent

▲ Groupe de 12 stagiaires

maximum

Modalités d'évaluation :

▲ Questionnaire de synthèse des connaissances au cours de la formation

▲ Evaluation finale des acquis et retour réflexif sur l'évolution des pratiques professionnelles

▲ Evaluation de la satisfaction, à chaud et à 6 mois

Handicap et besoins d'adaptation :

▲ Contactez notre référente handicap : delphine.richard@ideal-formations.fr

Démarche et méthodes pédagogiques :

▲ Exposés magistraux avec diaporama remis aux stagiaires,

▲ Etudes de situations cliniques, vidéos, témoignages

▲ Mise en commun,

▲ Atelier autour des techniques manuelles,

▲ Présentation et utilisation de matériel,

▲ Quiz.

Formatrice :

Isabel Gaudier. Orthophoniste diplômée en 1985, formatrice professionnelle depuis 2013, chargée d'enseignement successivement au CFUO de Lille (Prise en charge orthophonique de la personne âgée fragile, Les démences : contribution à leur diagnostic et prise en charge orthophonique), puis des CFUO de Rennes (Initiation à la médecine narrative), certifiée en tant que Praticien de médecine narrative (2021), en ETP (2018), en Osteovox (2016) et en LSVT, diplômée en 2020 d'un Master 2 (Maladies Chroniques et Handicaps. Thématique Education Thérapeutique du Patient).

Classe virtuelle SLA , dysarthrie et dysphagie. Clinique, évaluation et projet de soin orthophonique.

Objectifs pédagogiques généraux :

Dans le cas de la Sclérose Latérale Amyotrophique (SLA), l'enjeu de l'intervention précoce et globale des orthophonistes vise à mettre en place les adaptations de la communication correspondant aux besoins et attentes du patient et de son entourage, de proposer en temps voulu des solutions alternatives à la communication orale.

En ce qui concerne la dysphagie, la prise en charge précoce, préventive et régulière aura pour objectif d'accompagner l'évolution de la maladie et de proposer adaptations et compensations sur un axe moteur, respiratoire et nutritionnel.

Grâce à cette formation, l'orthophoniste aura les connaissances théoriques nécessaires pour concevoir les actions à mettre en œuvre individuellement afin d'accompagner au mieux le patient par des stratégies palliatives adaptées à la perte inéluctable des fonctions motrices.

Objectifs pédagogiques spécifiques :

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- ▲ Approfondir la connaissance des mécanismes neuro-physio-pathologiques dans la Sclérose Latérale Amyotrophique (SLA).
- ▲ Appliquer une démarche d'évaluation fonctionnelle de la parole et de la déglutition pour accompagner le patient au cours de l'évolution de l'atteinte selon les recommandations professionnelles en vigueur.
- ▲ Elaborer en concertation avec le patient, les stratégies de compensation adaptées à la communication et la déglutition.
- ▲ Concevoir et mettre en œuvre les actions palliatives individualisées en lien avec l'aidant principal et l'environnement.

Déroulement :

▲ **Matin 1**

- Présentation clinique et diagnostique de la SLA
- La dysarthrie dans la SLA : classification et évaluation des capacités fonctionnelles

▲ **Après-midi 1**

- La dysphagie et les spécificités dans la SLA
- Proposition de bilan de parole et de déglutition dans la SLA
- Elaboration et conception du projet de soins

▲ **Matin 2**

- Accompagner le patient au cours de la perte des fonctions de la parole.
- Elaborer, avec le patient, les stratégies de compensation adaptées à la communication, y compris CAA.
- Axe moteur : concevoir et mettre en œuvre les actions palliatives individualisées.

▲ **Après-midi 2**

- Axe nutritionnel : Elaborer, avec le patient et mettre en œuvre les actions palliatives adaptées à la déglutition, respectueuses de la qualité de vie.
- Partage d'expérience : écoute active, activité réflexive, recherche de pistes thérapeutiques et mutualisation de l'expérience.