



La compétence générale de ce diplôme consiste en sélectionner et adapter des prothèses auditives en réalisant une évaluation audiolinguistique, en effectuant un suivi du patient et un entretien des prothèses, aussi bien qu'en déterminant moyens de protection acoustique à partir de l'évaluation des niveaux sonores.

LES OBJECTIFS GÉNÉRALES DE CE CYCLE DE FORMATION SONT:

- Identifier les phases du processus de réaliser des explorations audiolinguistiques.
- Identifier les types de prothèses auditives, analysant leurs caractéristiques et applications, pour pouvoir les sélectionner.
- Reconnaître les caractéristiques de l'anatomie de l'oreille en analysant les résultats des explorations et des preuves audiolinguistiques pour adapter la prothèse auditive.
- Identifier différents processus de fabrication et de montage/assemblage selon les possibilités techniques et les caractéristiques individuelles du malentendant, pour ensuite élaborer adaptateurs anatomiques, protecteurs et prothèses auditives.
- Caractériser les aides techniques auditives en identifiant leurs applications pour les sélectionner en fonction des nécessités de l'utilisateur.
- Analyser les différents types d'adaptateurs anatomiques et protecteurs auditifs, selon les traits morphologiques de l'oreille pour leurs élaboration ou adaptation.

- Identifier pannes éventuelles dans les prothèses auditives et des aides techniques, en estimant leurs impact sur la fonctionnalité des dispositifs, pour pouvoir détecter et substituer leurs différents éléments.
- Reconnaître les caractéristiques des prothèses auditives et d'aides techniques auditives selon leurs applications pour mieux conseiller sur leurs utilisation et entretien.
- Caractériser un plan d'entretien du cabinet du travail en suivant les instructions techniques appropriées et en appliquant bonnes normes de qualité, sécurité et hygiène pour entretenir l'équipement et la machinerie du cabinet.

PLAN D'ÉTUDES

Les modules professionnels de ce cycle de formation sont liés à ce qui est prévu dans l'article 14 du RD 1538/2006 du 15 décembre.

- Acoustique et éléments de protection sonore
- Caractéristiques de l'anatomie de l'oreille
- Élaboration de moules et protecteurs auditifs
- Technologie électronique en audioprothèses
- Attention à la psychologie de l'enfant malentendant
- Audition et communication verbale
- Élection et adaptation des prothèses auditives
- Entreprise et initiative d'entreprise
- Formation et orientation laborale
- Anglais Technique au niveau supérieur
- Projet d'audiologie prothétique
- Formation auprès centres de travail

EMPLOIS ET POSTES DE TRAVAIL POUR CEUX PRÉPARÉ PAR CE CYCLE

- Technicien supérieur en audioprothèses
- Technicien spécialisé audioprothesiste
- Technicien en élaboration de moules et protections auditives
- Technicien en évaluation de niveau sonore. Audiometrist