

J1401

AUDIOPROTHÉSISTE

Définition

Un audioprothésiste est un professionnel de santé spécialisé dans l'adaptation et l'ajustement des prothèses auditives pour les personnes ayant des troubles de l'audition.

- Évalue la perte auditive des patients et détermine les besoins en correction auditive
- Conseille et adapte les appareils auditifs en fonction des besoins spécifiques de chaque patient
- Réalise des moulages d'oreille et ajuste les prothèses auditives pour assurer un confort optimal
- Effectue des réglages et des maintenances régulières des appareils pour garantir leur efficacité
- Informe et forme les patients sur l'utilisation et l'entretien de leurs appareils auditifs
- Collabore avec des médecins ORL et d'autres professionnels de santé pour offrir un suivi complet

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec le Diplôme d'Etat d'audioprothésiste ou le Diplôme d'Etat de Docteur en médecine complété par le certificat d'études techniques d'acoustique appliquée à l'appareillage de prothèses auditives. Des formations complémentaires (en déficience auditive de l'enfant, audiologie, audioprothèse implantée, etc.) peuvent être requises.

Certifications et diplômes :

- Diplôme d'Etat d'audioprothésiste

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Management, Social, Soins

- Identifier la demande et cerner les besoins en appareillage de la personne (souhaits, contraintes, environnement social, professionnel, budget, ...)
- Procéder à l'évaluation de l'audition et informer la personne sur les possibilités d'aides auditives
- Présenter les caractéristiques des appareillages, les conditions de prise en charge (Sécurité Sociale, mutuelles, plan de financement, ...) et arrêter le choix avec le patient
- Cerner l'environnement de la personne, procéder à l'examen de santé (test visuel, auditif) et établir le bilan d'aptitude
- Conseiller sur les dispositifs auditifs adaptés

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Réaliser une prise d'empreinte (moulage prothèse, orthèse)
- Analyser les résultats de tests auditifs pour adapter l'appareillage
- Réaliser l'entretien de l'appareillage auditif selon la demande de la personne (gêne, sifflement, évolution de l'audition, ...)

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Assurer la confidentialité et la sécurité des informations des patients
- Créer une relation de confiance avec les patients

Savoir-faire secondaires

Management, Social, Soins

- Assurer le suivi médical d'un patient
- Réaliser des audiogrammes pour évaluer l'audition
- Collaborer avec d'autres professionnels de santé pour une prise en charge globale
- Proposer des solutions techniques (signalisation lumineuse, vibreurs, ...) sur le lieu de vie de personnes sourdes ou malentendantes

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Découper, mettre en forme les matériaux et assembler les éléments de l'appareillage (orthèse, prothèse, ...)
- Essayer l'appareillage sur la personne
- Réaliser la mise en forme esthétique d'un appareillage (prothèse oculaire, faciale, ...)
- Assurer le suivi des stocks en temps réel
- Organiser et contrôler un approvisionnement
- Réceptionner des produits, des matières premières, vérifier la conformité d'une livraison
- Nettoyer et désinfecter le matériel après chaque utilisation

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Communiquer avec les patients et leurs familles

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Assurer la gestion administrative et financière d'une activité
- Gérer les agendas et planifier des rendez-vous
- Effectuer le suivi des commandes, la facturation
- Renseigner des documents médico-administratifs

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Actualiser le dossier médical du patient
- Contrôler la conformité des données
- Renseigner, mettre à jour une documentation technique

Transition numérique

€ Développement économique

- Vendre ou louer des produits ou des services

Savoir-être professionnels

- Etre à l'écoute, faire preuve d'empathie
- Avoir le sens du service
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Faire preuve de réactivité

Savoirs

Domaines d'expertise

- Techniques de mesure de l'audition
- Dépistage auditif
- Modalités de passation de tests auditifs
- Rééducation auditive
- Connaissance des pathologies de l'oreille
- Psychopathologie

Produits, outils et matières

- Appareillage médical
- Connaissance des aides auditives pédiatriques
- Formation aux aides auditives connectées
- Utilisation d'appareil d'otoscope, d'audiophone, d'audiomètre, ...

Transition numérique

Techniques professionnelles

- Interprétation des tests auditifs

Normes et procédés

- Règles d'hygiène et d'asepsie
- Connaissance des normes de sécurité pour les équipements auditifs
- Méthodes d'analyse en acoustique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Activités de motricité fine (dextérité...)
 - Port d'équipement d'hygiène
-



Horaires et durée du travail

- Travail en astreinte
 - Travail en journée
-



Publics spécifiques

- Patients
-



Statut d'emploi

- Profession libérale
 - Salarié secteur privé (CDI, CDD)
 - Salarié secteur public
-



Types de structures

- Cabinet libéral
 - Etablissement de santé
-

Secteurs d'activité

- Santé