

# Prise en charge des frais d'audiologie dans le cadre du régime complémentaire – PFAC

Tout savoir sur le remboursement  
des frais de santé en audiologie

**Code produit :** PFAC

**Niveau :** Perfectionnement

**Modalité :** Presentiel

**Durée (en heure) :** 7.0

**Tarif :**

**Eligible DDA :** oui

**Public :**

collaborateurs d'entreprises  
d'assurances, d'institutions  
de prévoyance, de mutuelles,  
agents généraux, courtiers  
ayant déjà des connaissances  
en matière de complémentaire  
santé

**Prérequis :**

aucun

## Objectif

- Analyser les règles de prise en charge de l'assurance maladie obligatoire et de l'assurance complémentaire
- Appliquer les nouvelles prises en charge induites par le 100 % santé en audiologie

## Programme de la formation

1. Conditions de prise en charge de l'appareil auditif par l'assurance maladie
  - Types d'aides auditives
  - Classification des aides auditives
  - Conditions de prescription
  - Aides auditives pour les moins et plus de 20 ans
  - Allocation forfaitaire relative aux piles
  - Audioprothèse, entretien et réparations
  - Devis normalisés
  - Garantie
  - Remboursement des fabricants
  - Remboursement LPP
2. La forme 100 % santé ou Reste à Charge 0 à -
  - Objectif de la forme

- D'emploi
- Nouvelle classification des aides auditives
- Base de remboursement de l'assurance maladie évaluée
- Prix limite de vente et application progressive
- Codes de regroupement
- Règles de renouvellement

### Moyens d'évaluation

### Méthodes pédagogiques

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluation des acquis de la formation par le biais de QCM et/ou d'exercices pratiques</li> <li>• Questionnaire de satisfaction à chaud complété par chacun à l'issue du stage</li> <li>• Questionnaire d'évaluation à froid complété par chacun entre 2 et 3 mois après le stage</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réalisation de cas pratiques</li> <li>• Exposés à partir d'un diaporama</li> <li>• Échanges d'expériences</li> </ul> |
|--|---|