

## Évaluation audioprothétique du patient acouphénique – distanciel

<b>DATES</b> à définir	<b>EFFECTIF</b> min. 4 - max. 10
<b>DURÉE</b> 6h e-learning + 2h classe virtuelle	<b>LIEUX</b> Distanciel
<b>TARIF</b> 475€ HT par apprenant	<b>REFERENCE</b> NSA_AUDIO_010_DPC

### OBJECTIF DE LA FORMATION

Cette formation sert à comprendre et à maîtriser les techniques d'évaluation de l'acouphène. Le traitement prothétique est souvent choisi en premier recours pour les patients acouphéniques. Les aides auditives modernes servent à corriger le déficit auditif mais aussi à générer des sons calibrés afin de lutter contre la perception des acouphènes. Pour cela le bilan audioprothétique doit être adapté au patient acouphénique et des tests psychoacoustiques spécifiques doivent être effectués.

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Comprendre les principales causes d'acouphène et de renforcement de celui-ci.
- Effectuer un bilan complet de l'acouphène
- Savoir expliquer ces troubles à son patient avec des mots simples
- Savoir adapter l'indication prothétique et l'adaptation aux données recueillies

### PUBLIC CONCERNE

Audioprothésistes

### PROGRAMME

#### Spécificités du bilan pré-audioprothétique

- Anamnèse
- Analyse descriptive de l'acouphène
- Évaluation de la gêne subjective et du retentissement social (questionnaire THI...)
- Définition des objectifs de la thérapie

#### Exploration psychoacoustique de l'acouphène

- Acouphénométrie
- Recherche de la hauteur tonale de l'acouphène
- Recherche du niveau sonore de l'acouphène

#### Recherche des seuils de masquabilité

- Les signaux à utiliser
- Les procédures de recherche
- Les valeurs comparatives
- Incidence sur le choix de la thérapie

#### Mesure de l'inhibition résiduelle

- Les signaux à utiliser

### INSCRIPTIONS

Cécile Maguelonne  
Stéphane Garnier



+33 6 81 15 86 24  
+33 6 83 85 77 10



[contact.nextstepacademy@gmail.com](mailto:contact.nextstepacademy@gmail.com)  
[stephane.garnier@wanadoo.fr](mailto:stephane.garnier@wanadoo.fr)

- Les procédures de mesure
- Les valeurs normatives
- Adaptation de la prise en charge

#### **Cas du patient présentant une hyperacousie ou une phonophobie**

- La mesure du champ dynamique du patient hyperacousique
- Adaptation de la prise en charge de la surdité
- Adaptation de la prise en charge de l'acouphène

#### ** tude de cas simulés ou réels**

- Analyse de cas simulés ou réel
- Acouphène bilatéral et symétrique
- Acouphène unilatéral pulsatile
- Acouphène bilatéral avec hyperacousie à la suite d'un traumatisme sonore

### **ENCADREMENT**

Formateurs professionnels & Audioprothésistes D.E.

### **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

La formation proposée sera adaptée aux besoins et problématiques des stagiaires.

- Apports théoriques
-  tudes de cas pratiques
- Plan de progression

### **MODALITÉS TECHNIQUES**

- La formation proposée est adaptée aux besoins des participants
- Accès à la plateforme de e-learning de la Next Step Academy
- Support de cours pour les stagiaires

### **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Les éléments acquis, tout au long de la formation seront mesurés au travers d'un questionnaire à chaud

### **RÉSULTATS ATTENDUS**

Les acquis seront évalués par un test de fin de formation

### **VALIDATION DE FIN DE FORMATION**

Attestation DPC et certificat de réalisation

### **CONDITIONS D'ACCÈS AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP**

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invités à nous contacter directement afin d'adapter les conditions d'accueil.

### **DÉLAI D'ACCÈS DE LA FORMATION**

Si la date n'est pas déjà fixée, l'organisme de formation exécutera la prestation au plus tard dans les deux mois après signature de la convention.

### **INSCRIPTIONS**

Cécile Maguelonne  
Stéphane Garnier



+33 6 81 15 86 24  
+33 6 83 85 77 10



[contact.nextstepacademy@gmail.com](mailto:contact.nextstepacademy@gmail.com)  
[stephane.garnier@wanadoo.fr](mailto:stephane.garnier@wanadoo.fr)