

L'in-vivo comme mesure objective du gain fonctionnel

DATES à définir	EFFECTIF min. 4 - max. 10
DURÉE 7 heures	LIEUX Sur mesure
TARIF 665€ HT par apprenant + frais d'organisation éventuels	REFERENCE NSA_AUDIO_009_DPC

OBJECTIF DE LA FORMATION

Savoir utiliser l'in-vivo comme mesure objective du gain fonctionnel

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

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

- Réaliser de manière fiable, les tests subjectifs préalables à la mesure in vivo
- Mesurer et lire de manière pertinente les courbes in vivo réalisées oreille nue et écluse
- Mesurer, lire et utiliser de manière pertinente, les courbes in vivo réalisées appareil allumé

PUBLIC CONCERNE

Audioprothésistes

PROGRAMME

Introduction à la formation et pré-test

- Accueil des participants et tour de table
- Retour sur des résultats du questionnaire préalable à la formation
- Discussion autour des difficultés actuelles et rappel des objectifs de la formation

Prérequis techniques et bonnes pratiques

- Prérequis matériels
- Incidence des conditions de mesure / Calibration
- Manipulation : Positionnement de la sonde

Tests subjectifs préalables à l'in-vivo

- Les questionnaires de handicap auditif pour le choix des cibles
- Importance de la précision de l'audiométrie liminaire
- Les tests supralimaires pour un meilleur traitement de la dynamique

Mesures oreille nue et occluse

- Acoustique de l'oreille externe
- Acoustique de l'embout
- Mesure du REUG et du REOG
- Usage en termes de choix prothétiques
- Manipulation : mesure du REUG et du REOG

Mesures appareil allumé

- Type de visualisation : REIG, REAG, REAR, MPO
- Type de cible : NAL-NL1, NAL-NL2, DSLv5 ou audiolgique

INSCRIPTIONS

Cécile Maguelonne
Stéphane Garnier



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



contact.nextstepacademy@gmail.com
stephane.garnier@wanadoo.fr

- Type de signal : ISTS, ILTASS, BB, BR, BVoc.
- Manipulation : paramétrage de la cible et du signal, REIG, REAR

Préparation, lecture et interprétation des mesures

- Choix et affichage de la cible
- Affichage de la dynamique résiduelle
- Ajustement in-vivo du gain et de la compression
- Percentiles ISTS : compression dynamique et contrôle du MPO
- In-vivo automatique fabricant : intérêt et limites

Conclusion et post-test

- Table ronde, évocation de cas cliniques spécifiques
- Discussion concernant la stratégie pour intégrer progressivement les nouvelles compétences dans l'exercice quotidien
- Post-test : niveau d'acquisition des nouvelles connaissances
- Questionnaire de satisfaction

ENCADREMENT

Formateurs professionnels & Audioprothésistes D.E.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques
- Simulation en santé
- Échanges entre participants
- Supports pédagogiques

MODALITÉS TECHNIQUES

- La formation proposée est adaptée aux besoins des participants
- Mise à disposition d'une salle ainsi que de tous les outils pédagogiques
- 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 des PC 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
stephane.garnier@wanadoo.fr