

## Rééducation Tubaire ou Vélo-Tubo-Tympanique Formation pratique pour Orthophonistes

### Public concerné

Orthophonistes

### Pré-requis

Être orthophoniste titulaire d'un diplôme européen

### Objectifs de la formation

- Comprendre en profondeur l'anatomie et la physiologie de la trompe d'Eustache
- Diagnostiquer les troubles tubaires avec précision
- Maîtriser et appliquer diverses techniques de rééducation tubaire
- Offrir des résultats thérapeutiques pour les patients.

### Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le/la stagiaire sera capable de :

- Identifier les symptômes et les signes cliniques des troubles tubaires
- Utiliser des outils de diagnostic appropriés pour les troubles de la trompe d'Eustache
- Appliquer diverses méthodes de rééducation, y compris des manœuvres spécifiques et l'usage de dispositifs adaptés.
- Intégrer les pratiques de rééducation tubaire dans leur pratique clinique quotidienne
- Communiquer efficacement les plans de traitements et les progrès aux patients et à d'autres professionnels de santé

### Conditions de participation

- Remplir un questionnaire d'évaluation des pratiques une semaine avant la formation.
- Remplir un questionnaire d'évaluation des connaissances et un questionnaire de satisfaction une semaine après la formation.
- Lire en amont les documents sur l'anatomie et la physiologie et assister à la journée de formation.

### Démarche pédagogique

#### Moyens pédagogiques mobilisés :

- Power point, photos, vidéos, planches anatomiques et modèles, quiz d'apprentissage
- Démonstrations et mises en pratiques
- Ateliers de pratique du bilan, de la rééducation et de réflexions de projets thérapeutiques
- PDF à consulter avant la formation pour la partie anatomie physiologie

Les stagiaires recevront les PDF des diapositives présentées lors de la formation.

#### Méthodes pédagogiques utilisées (recommandations de la Haute Autorité de Santé) :

- Méthode affirmative : transmission de savoirs par l'intervenant



## Formation 2024

- Méthode interrogative : questionnements structurés pour faire découvrir et trouver, par induction ou déduction, les connaissances à acquérir
- Méthode active : confrontation aux pratiques et aux difficultés, échanges d'expérience, étude de cas.

### Matériel nécessaire pour la présentation

- De l'eau

### Modalités d'évaluation

- Questionnaire de connaissances pré-formation
- Questionnaire d'acquisition de connaissances post-formation
- Questionnaire de satisfaction (questions fermées d'évaluation chiffrée et questions ouvertes pour les remarques et suggestions d'amélioration de la formation)

### Informations pratiques

**Durée** : 1 jour – 7,5 heures + PDF à consulter avant la formation pour la partie anatomie physiologie

**Effectif** : 30 personnes

**Dates et lieux** : à consulter sur [www.gnosiaformations.fr](http://www.gnosiaformations.fr)

**Tarifs** : libéraux 210€, salariés 260€

**Accessibilité** : conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap disponibles sur [www.gnosiaformations.fr](http://www.gnosiaformations.fr)

### Formatrice

Mme Roxane LEMAIRE, orthophoniste à Cambrai

### Organisme organisateur

**GNOSIA EURL**

Siret : 481 446 524 00029

N° de déclaration d'organisme formateur 91 30 034 14 30

Adresse : 1 rue Émile Allier 30000 NÎMES

Tel : 06 47 96 80 82

[www.gnosiaformations.fr](http://www.gnosiaformations.fr)

### Présentation de la formation

Les stagiaires recevront un PDF à consulter avant la formation pour la partie anatomie physiologie.

La formation couvrira les aspects théoriques de l'anatomie et de la physiologie de la trompe d'Eustache, les différentes pathologies tubaires, ainsi que les méthodes d'évaluation et de diagnostic. Elle inclura un volet pratique avec des démonstrations et des ateliers pour pratiquer les techniques de rééducation, comme les exercices de souffle, les manœuvres d'auto-insufflation et l'utilisation de dispositifs spécifiques.

Le but de cette formation est de fournir aux orthophonistes des connaissances approfondies et des compétences pratiques sur la rééducation tubaire, une prise en soin cruciale pour les patients ayant des troubles liés à la trompe d'Eustache.



## Formation 2024

La rééducation tubaire peut significativement améliorer la qualité de vie des patients en réduisant les symptômes d'oreille bouchée, de douleur auriculaire, des pathologies associées telles que les Otite Séro-Muqueuse, et en améliorant l'audition. Il est important de maîtriser ces techniques.

### Programme détaillé de la journée 9h00 à 17h30 (accueil à 8h45)

**9h00 – 10h00** : quiz de révision/ apprentissage Anatomie/ physiologie et pathologies sur le PDF à lire avant la formation

**10H00 – 10H15** : **Protocole de bilan** : Anamnèse

**10H15 – 10H25** pause

**10H25 – 10H40** : **Protocole de bilan** : Anamnèse (fin)

**10h40 – 11h10** : Examen des structures anatomiques

**11h10 – 11H40** : Examen des fonctions : la respiration/ la déglutition/ la phonation, articulation/ les praxies/ l'examen perceptif

**11h40 – 11h50** pause

**11h50 – 12h30** : Examen des fonctions : la respiration/ la déglutition/ la phonation, articulation/ les praxies/ l'examen perceptif (fin)

**12h30 – 13h30** pause déjeuner

**13h30 – 13H50** : **Rééducation** : Éducation du patient

**13H50 – 14H45** : Respiration/ auto-insufflation/ Mobilisation/ Techniques diverses

**14h45 – 14H55** pause

**14H55 – 15H20** : Respiration/ auto-insufflation/ Mobilisation/ Techniques diverses (fin)

**15h20 – 16H10** : **Ateliers** : pratiques des exercices de rééducation

Études de cas : d'après résultats de bilan, poser le diagnostic et créer un projet thérapeutique

**16h10 – 16H20** pause

**16h20 – 17H30** : **Ateliers** : pratiques des exercices de rééducation

Études de cas par groupe : d'après résultats de bilan, poser le diagnostic et créer un projet thérapeutique en classe zoom puis mise en commun