

## VENDREDI 8 DECEMBRE 2023 cours ZOOM

**11h – 13h :**

Outils électrophysiologiques de dépistage et diagnostic (OEA, PD, PEA, Microphoniques cochléaires, ASSR) **I. ROUILLON**

**13h30 – 15h45** Le dépistage de la surdité en France: **M. PARODI**  
Etape diagnostique des différentes surdités et mesures administratives

## VENDREDI 19 JANVIER 2024 cours ZOOM

**12h00 - 14h00 :** Urgences sensorielles (surdités brusques et traumatismes) **M. PARODI**  
Diagnostic et prise en charge

**14h00 – 16h00 :** Surdités d'origine génétique **S. MARLIN**

**16h PAUSE**

**16h15 – 17h15 :** Fœtopathie à CMV et surdité **N. TEISSIER**

## JEUDI 8 FEVRIER 2024 cours ZOOM

**10h30 – 12h00 :** Modalités de l'acquisition du langage chez l'enfant **T. De BOLLARDIERE**

**12h30 – 14h00 :** Neuropathies auditives et troubles du traitement auditif **I. ROUILLON**

**14h00- 15h45 :** Vertiges de l'enfant **M. PARODI**

**15h45 PAUSE**

**16h00 – 18H00 :** Imagerie de l'oreille et des voies auditives normales **S. BRETON**

## VENDREDI 9 FEVRIER 2024 cours ZOOM

**09h00 – 11h00 :** **S. ACHARD**  
En pratique : Cas cliniques, techniques et pièges d'audiométrie de l'enfant

**11h15 – 12h45:** **C. REBICHON**  
Conséquences psychologiques de l'annonce de la surdité.

**13h30-16h00 :** Appareillage auditif **E. BIZAGUET**

**16h15-17h45 :** Cas particulier d'appareillage de l'enfant : **H. BISCHOFF**  
Hyperacousies, Acouphènes, Surdités Unilatérales,

## VENDREDI 8 MARS 2024 cours ZOOM

**08h30 – 12h00 :** **T. De BOLLARDIERE**

- L'éducation de l'enfant sourd sévère et profond depuis la petite enfance
- Langage oral et intégration scolaire de l'enfant sourd
- Evaluation. Projet individualisé.
- Spécificité de l'orthophonie chez l'enfant implanté cochléaire

**12h00 – 13h00 :** Principes généraux et indications de l'implant cochléaire **N. LOUNDON**

**14h00 – 16h00 :** Implantation cochléaire : techniques chirurgicales, **N. LOUNDON**  
surveillance, bilans et résultats

**16h15 – 17h45 :** Réhabilitation auditive des enfants sourds: adaptation **A. COEZ**  
des implants cochléaires et suivi audioprothétique

## VENDREDI 5 AVRIL 2024 PRESENTIEL

**LIEU : Amphi 4 (fac Necker)**

**F. DENOYELLE, N. LEBOULANGER, F. SIMON**

**09h00 – 10h00 :** Anatomie chirurgicale de l'oreille

**10h00 – 13h00 :** Approche générale des surdités de transmission  
et atteinte de l'oreille moyenne  
Pathologies infectieuses aiguës, sub-aiguës  
Otites chroniques non dangereuses

**14h00 – 15h45 :** Otites chroniques dangereuses  
Epidémiologie, stratégies thérapeutiques,  
Eléments de pronostic

**16h00 – 17h30 :** Atelier chirurgie

## VENDREDI 24 MAI 2024 cours ZOOM

**11h00 – 13h00 :** **F. DENOYELLE**

- Aplasies majeures et mineures
- Réhabilitation par prothèses semi-implantables (BAHA, PONTO, VSB, Bonebridge, Osia)

**14h00 – 17h45**  
- Pathologie du langage oral et écrit chez l'enfant. **M. MAULET**  
- Rééducation des troubles vocaux et de l'insuffisance vélaire  
- Dysphonies, insuffisance vélopalatine **B. THIERRY**

**DIPLÔME D'UNIVERSITE  
D'AUDIOPHONOLOGIE ET OTOLOGIE DE L'ENFANT**

**UNIVERSITE PARIS CITE**

Année Universitaire **2023 – 2024**

Faculté de Médecine Paris Centre  
Service Commun de Formation Continue  
45, Rue des Saints Pères  
8<sup>ème</sup> étage  
75006 PARIS  
TEL: 01.42.86.22.30

Hôpital NECKER ENFANTS MALADES  
Service d'ORL, de Chirurgie  
Cervico-Faciale et Audiophonologie  
149, Rue de Sèvres  
75015 PARIS

**VENDREDI 21 JUIN 2024  
de 14 à 16h30 heures  
EXAMEN ECRIT**

Pour tout renseignement s'adresser à :  
Mme ROLLIN : 01.71.39.67.85  
[fanny.rollin@aphp.fr](mailto:fanny.rollin@aphp.fr)  
Hôpital Necker Enfants-Malades  
Service d'ORL, de Chirurgie Cervico-Faciale et Audiophonologie

**VENDREDI 17 NOVEMBRE 2023  
LIEU : Amphi 4 (fac Necker)**

**9h00 – 10h00:** Ouverture des cours.  
Rappels d'embryologie de la tête et du cou **E. N. GARABEDIAN**

**10h00 – 10h45 :** Rappels d'anatomie et physiologie de l'oreille **V. COULOIGNER**

**10h45 – 11h00 :** Pause

**11h00 – 12h30 :** Les différents types de surdité (transmission, perception) **S. ACHARD**

**13h30 – 15H30 :** Acoustique phonétique **E. BIZAGUET**

**15h30 – 15H45 :** Pause

**15H45 – 17H45 :** Réalisation d'une audiométrie, particularités de l'enfant **I. ROUILLON**