



**DIPLÔME INTER UNIVERSITAIRE
VERTIGES ET RÉÉDUCATION VESTIBULAIRE**

Médecine Sorbonne Université

Université Paris Cité

Faculté de Médecine de Strasbourg

Université Jean Monnet Saint-Étienne

Société Internationale d'Otoneurologie

Directeurs de l'Enseignement

B. COHEN, F. SIMON, A. CHARPIOT, P. BERTHOLON, Ph. LORIN

Collaboratrice

I. FRADE

**DIPLÔME INTER UNIVERSITAIRE
VERTIGES ET RÉÉDUCATION VESTIBULAIRE**

<u>Jeudi 01 décembre 2022</u> <u>Faculté Médecine Pitié-Salpêtrière</u> <u>Présentiel</u>	<u>Vendredi 02 décembre 2022</u> <u>Faculté Médecine Pitié-Salpêtrière</u> <u>Présentiel</u>	<u>Samedi 03 décembre 2022</u> <u>Faculté Médecine Pitié-Salpêtrière</u> <u>Présentiel</u>
08H30 – 9H00 Accueil 09h00 – 09h45 Présentation DIU Bernard COHEN (Hôpital Saint-Antoine, Paris) 09h45 – 10h30 Introduction aux vertiges et à la rééducation vestibulaire. B. COHEN (Paris)	08h30 – 10h30 Explorations fonctionnelles Audiogramme VNG ; VVS ; test d’Halmagyi-Curthoys ; VHIT PEO c et o, C ET O, PEA B. COHEN Posturographie B. COHEN	09h00 – 10h00 Anatomie de l’oreille et des voies vestibulaires centrales Elizabeth VITTE (Paris) 10H00 – 11H00 Base anatomique de la physiologie de l’équilibre E. VITTE
10h30 – 10h45 PAUSE	10h30 – 10h45 PAUSE	11h00 – 11h15 PAUSE
10h45 – 12h45 Anatomie – physiologie du vestibule B. COHEN ; François SIMON (Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris)	10h45 – 12H00 Pathologies vestibulaires Panorama F. SIMON	11h15 – 12h15 VPPB BERTHOLON 12H15 – 13H00 FILMS VPPB B. COHEN
12h45 – 13h45 PAUSE DEJEUNER	12h00 – 13h00 PAUSE DEJEUNER	13h00 – 14h00 PAUSE DEJEUNER
13h45 – 14h45 Anatomie – physiologie du vestibule (Suite) B. COHEN F. SIMON 14h45 – 15h45 Quizz Kahoot B. COHEN ; F. SIMON	13h00 – 14H30 Explorations fonctionnelles (suite) B. COHEN F. SIMON 14h30 – 15h30 Syndrome vestibulaire central Pierre BERTHOLON (Saint-Etienne) 15H30 – 16H15 Maladie de Menière P. BERTHOLON	14h00 – 15h00 VPPB Travaux pratiques B. COHEN P. BERTHOLON F. SIMON 15h00 – 15h30 Explorations fonctionnelles (suite) B. COHEN F. SIMON 15H30 – 17H00 Discussion Titre du mémoire et directeur de mémoire B COHEN; F. SIMON
15h45 – 16h00 PAUSE	16h15 – 16h30 PAUSE	FIN
16h00 – 17h30 Interrogatoire Examen clinique d’un patient vertigineux B. COHEN	16h30 – 17h30 Déhiscence canaux semi circulaires Dysfonctionnement otolithique P. BERTHOLON	



**DIPLÔME INTER UNIVERSITAIRE
VERTIGES ET RÉÉDUCATION VESTIBULAIRE**

**Médecine Sorbonne Université
Université Paris Cité
Faculté de Médecine de Strasbourg
Université Jean Monnet Saint-Étienne
Société Internationale d'Otoneurologie**

**Directeurs de l'Enseignement
B. COHEN, F. SIMON, A. CHARPIOT, P. BERTHOLON, Ph. LORIN**

**Collaboratrice
I. FRADE**

**DIPLÔME INTER UNIVERSITAIRE
VERTIGES ET RÉÉDUCATION VESTIBULAIRE**

Jeudi 26 janvier 2023 Faculté Médecine Pitié-Salpêtrière Présentiel et VISIO	Vendredi 27 janvier 2023 Faculté Médecine Pitié-Salpêtrière Présentiel et VISIO	Samedi 28 janvier 2023 Faculté Médecine Pitié-Salpêtrière Présentiel et VISIO
08h30 – 09h30 Réflexe vestibulo-oculaire et système de stockage de vitesse Raphaël MAIRE (Lausanne)	08h30 – 10h00 Posturographie B. COHEN	08h30 – 09h30 Céphalée/ Migraine/ Migraine vestibulaire Alexandre BILDORFF (Luxembourg)
09h30 – 10h15 Névríte vestibulaire, diagnostic différentiel des syndromes vestibulaires périphériques et centraux R. MAIRE	10h00 – 10h45 Système optocinétique B. COHEN	09h30 – 10h15 Syndromes fonctionnels A. BILDORFF
10h15 – 10h30 PAUSE	10h45 – 11h00 PAUSE	10h15 – 10h30 PAUSE
10h30 – 12h00 Tests vestibulaires de 1er niveau (HST, HIT, Test de Barany, TVOV) Georges DUMAS (Grenoble)	11h00 – 11h45 Presbyvestibulopathie Lei TANAKA (Paris)	10h30 – 11h45 Bases physiopathologiques de la rééducation vestibulaire F. Simon
12h00 – 13h00 Posturographie Philippe PERRIN (Nancy)	11h45 – 12h45 Vertiges selon le Gériatre Benoîte LASSALLE (Nancy)	11h45 – 12h45 Rééducation Vestibulaire Mariella Graziano (Luxembourg)
13h00 - 14h00 PAUSE DEJEUNER	12h45 – 13h45 PAUSE DEJEUNER	12h45 – 13h45 PAUSE DEJEUNER
14h00 – 15h30 - Voies vestibulo-thalamo-corticales - Cerveau des patients avec atteintes vestibulaires : Modifications structurales, fonctionnelles et métaboliques Modifications cognitives spatiales, Modèles du déclin cognitif, revue les troubles des représentations du soi et du corps Christophe LOPEZ (Marseille)	13h45 – 15h15 Du global au local: mécanismes cellulaires associés à la compensation vestibulaire Mathieu BERANECK (Paris)	13h45 – 15h00 Rééducation Vestibulaire : Techniques de rééducation, outils, Dominique GERBAULET (Toulouse)
15h15 – 16h00 Adaptation clinique et paraclinique périphérique/centrale à la pathologie F. SIMON	15h00 – 15h45 VCOR clinique sous VNS Pierre MINICONI (Carpentras)	
15h30 – 15h45 PAUSE	16h00 – 16h15 PAUSE	15h45 – 16h00 PAUSE
15h45 – 17h00 "les drapeaux rouges de l'examen clinique" Anne CHARPIOT (Strasbourg)	16h15 – 17h15 Migraine vestibulaire Marie DEBATY (Bruxelles)	16h00 – 16h45 Les Mouvements Dynamiques Actifs P. MINICONI



**DIPLÔME INTER UNIVERSITAIRE
VERTIGES ET RÉÉDUCATION VESTIBULAIRE**

Médecine Sorbonne Université

Université Paris Cité

Faculté de Médecine de Strasbourg

Université Jean Monnet Saint-Étienne

Société Internationale d'Otoneurologie

Directeurs de l'Enseignement

B. COHEN, F. SIMON, A. CHARPIOT, P. BERTHOLON, Ph. LORIN

Collaboratrice

I. FRADE

**DIPLÔME INTER UNIVERSITAIRE
VERTIGES ET RÉÉDUCATION VESTIBULAIRE**

<u>Jeudi 09 mars 2023</u> <u>Faculté Médecine Pitié-Salpêtrière</u> <u>Présentiel</u>	<u>Vendredi 10 mars 2023</u> <u>Faculté Médecine Pitié-Salpêtrière</u> <u>Présentiel</u>	<u>Samedi 11 mars 2023</u> <u>Faculté Médecine Pitié-Salpêtrière</u> <u>Présentiel</u>
<p>08H30 – 09H30 Vertige chez l'enfant Sylvette WIENER VACHER (Paris)</p> <p>09H30 – 10H15 Introduction à la radiologie de l'oreille interne F. SIMON</p> <p>10H15 – 11H00 De la clinique à l'image Jean-Loup BENSIMON (Paris)</p>	<p>08H30 – 9H30 L'influence du vestibule sur la perception du corps propre. F. SIMON</p> <p>09h30 – 10h30 Navigation Spatiale Données récentes sur les capteurs vestibulaires Alain BERTHOZ (Collège de France, Paris)</p>	<p>08H30 – 09H45 Réalité virtuelle et rééducation vestibulaire Idalina FRADE (Paris), B. COHEN</p> <p>09h45 – 10h45 Conséquences d'un déficit vestibulaire sur le développement d'un enfant F. SIMON</p>
11h00 – 11h15 PAUSE	10h30 – 10h45 PAUSE	10h45 – 11h00 PAUSE
<p>11h15 – 12h00 De la clinique à l'image J-L. BENSIMON</p>	<p>10h45 – 11h45 Vestibule et voies centrales, Corticales et sous corticales A. BERTHOZ</p> <p>11H45 – 12h45 Navigation chez le rat et compensation Sidney WIENER (Collège de France, Paris)</p>	<p>11H00 – 12H00 Exploration fonctionnelle vestibulaire chez l'enfant de moins de 3 ans Marine PARODI Hôpital Necker-Enfants-Malades (Paris)</p> <p>12H00 – 13H00 Rééducation de l'enfant, point de vue de la psychomotricienne Blandine JOLIVET (Paris)</p>
12h00 – 12h45 PAUSE DEJEUNER	12h45 – 13h45 PAUSE DEJEUNER	13h00 – 13h45 PAUSE SANDWICH
<p>12H45 – 13H45 Posturographie Christophe MANCEAU (Le Mans)</p> <p>13H45 – 14H45 Réalité Virtuelle Introduction-historique Michele TAGLIABUE (Paris)</p> <p>14H45 – 15H45 Réalité virtuelle et rééducation vestibulaire S. JBYEH (Paris)</p>	<p>13h45 – 14h45 Vertige et trouble du sommeil Nathalie AISENBERG (Paris)</p> <p>14h45 – 15h15 VHIT Philippe LORIN (Le Mans)</p> <p>15h15 – 16h00 Arbre Diagnostique Ph. LORIN</p>	<p>13h45 – 15h00</p> <p>15H00 – 17H30 Explorer Medline/ Questions diverses, Annales F. SIMON ; B. COHEN</p>
15h45 – 16h00 PAUSE	16h00 – 16h15 PAUSE	
<p>16H00 – 17H00 Réalité virtuelle et rééducation vestibulaire Franck ASSABAN (Montpellier)</p>	<p>16h15 – 17H30 Rééducation Vestibulaire B. COHEN</p>	