

**Université de Paris Cité**  
**Diplôme Universitaire**  
**Handicaps Sensoriels et Rééducation des Troubles de l'Équilibre**  
**A Schnitzler, M Jousse, Ph Herman et Ch Hautefort**  
**2023-2024**

**Programme**

**1<sup>er</sup> séminaire (23-24 novembre 2023) En présence/zoom**

**Jeudi 23 novembre 2023** Université de Paris Cité - site Villemin 10 av. de Verdun 75010 Paris (**salle 1.4**)

- \* Analyse des pratiques professionnelles,  
Pr. Alexis SCHNITZLER (Université de Paris Cité) 8h30 – 9h30
  
- \* Contrôle central de l'équilibre  
Pr. Alain YELNIK (Université de Paris Cité) 9h30 - 11h30
  
- \* Evaluation clinique d'un trouble de l'équilibre.  
Dr. Marylène JOUSSE (Université de Paris Cité) 11h45 – 13h15
  
- \* La station debout normale ; apport de la posturographie ; Mécanismes intervenants dans l'équilibration  
Emna JELILI (Université de Paris Cité) 14h30 – 17h00

**Vendredi 24 novembre 2023 (salle 1.4)**

- \* La marche normale ; description et méthodes d'analyse  
Dr Florence ANGIONI (GH Lariboisière F.Widal Paris) 8h30 – 10h30
  
- \* La marche anormale ; description et méthodes d'analyse  
Pr Alexis SCHNITZLER (GH Lariboisière F.Widal Paris) 10h45 – 13h00
  
- \* Biomécanique de la posture debout  
Karine LANGLOIS (EFOM Paris) 14h00 – 15h30
  
- \* Marche et limitations fonctionnelles  
Pr Alexis SCHNITZLER (GH Lariboisière F.Widal Paris) 15h45– 16h45
  
- \* Le contrôle postural du patient cérébrolésé/ Evaluation et rééducation du sens de verticalité  
Pr. Isabelle BONAN (Université de Rennes) (**zoom**) 17h00- 18h30

Programme

**2ème séminaire (13-14-15 décembre 2023) En présence ou distance (zoom)**

**Mercredi 13 décembre 2023 Université de Paris Site Villemin (zoom) (salle 1.5)**

- \* Maturation du répertoire des référentiels posturaux.  
Dr. Christine ASSAIANTE (CNRS, Marseille) (zoom) 9h00 – 10h30
- \* Parkinson : troubles de l'équilibre, anticipation, proprioception  
Pr Arnaud DELVAL (Université Lille) (zoom) 10h45 - 12h00
- \* Troubles de l'équilibre dans les syndromes parkinsoniens ; physiopathologie, évaluation clinique; abord thérapeutique  
Dr Anne BLANCHARD (Université de Lille) (zoom) 12h15 – 13h15
- \* Statique du pied, afférences sensibles et équilibre  
Jacques VAILLANT (Chercheur associé Université Grenoble Alpes) (zoom) 14h00 - 15h45
- \* Chutes du sujet âgé ; bilan et rééducation  
Pr. Gilberte ROBAIN (Rothschild, Université Paris Sorbonne) (zoom) 16h00 – 17h30
- \* \*Syndrome d'héminégligence, retentissement sur la statique et la marche, rééducation  
Pr. Sophie JACQUIN COURTOIS (Université Lyon 1) (zoom) 17h30-19h00

**Jeudi 14 décembre 2023 (Hôpital F Widal)**

- \* Evaluation de l'équilibre sur plateforme, démonstration pratique  
Emna JELILI 9h00 - 13h00
- \* Rééducation de l'équilibre démonstration pratique  
Kinés FW 9h00 - 13h00

**Vendredi 15 décembre 2023 (salle 1.5)**

- \* Retrouver un l'équilibre après un alitement prolongé  
Dr. Marylène JOUSSE (Université de Paris Cité) 9h00 - 10h30
- \* Comportement d'équilibre et locomotion chez les amputés ; rôle des afférences issues de l'environnement  
Pr. Jean PAYSANT (Université de Nancy) (zoom) 11h00 - 12h30
- \* Evolution des concepts en rééducation neurologique  
Pr Alexis SCHNITZLER (Université de Paris, Lariboisière F.Widal) 14h00 – 16h00
- \* Les troubles de l'équilibre après traumatisme crânien bénin  
Pr Alexis SCHNITZLER (Université de Paris, Lariboisière F.Widal) 16H30– 18h00

**Université de Paris**  
**Diplôme Universitaire**  
**Handicaps Sensoriels et Rééducation des Troubles de l'Équilibre**  
**A. Schnitzler, M. Jousse, Ph Herman et Ch Hautefort**  
**2023-2024**

**Programme**

**3ème séminaire (18-19 janvier 2024) Université de Paris Site Villemin**

**Jeudi 18 janvier 2024 En présence (salle 1.2)**

- \*Anatomo-physiologie du système vestibulaire périphérique  
Dr. Charlotte HAUTEFORT (GH Lariboisière F.Widal Paris) 9h00 - 10h30
  
- \*Examen clinique d'un patient vertigineux  
Dr Cassandre DIJAN 10h30 – 13h00
  
- \*Les voies vestibulaires centrales et les répercussions cognitives des troubles vestibulaires  
Dr. Christophe LOPEZ (Lab. Neurosciences Sensorielles et Cognitives CNRS Marseille)  
14h00 - 16h00
  
- \*Vertiges positionnels  
Dr Cassandre DIJAN 16 h00 – 18 h00

**Vendredi 19 janvier 2024 (salle 1.2)**

- \*Explorations cliniques et instrumentales d'un vertige  
Dr. Hélène VITAUX (GH Lariboisière F.Widal Paris) 8h30 – 11h30
  
- \*L'acuité visuelle dynamique et la plateforme : intérêt de leur utilisation dans l'exploration des troubles de l'équilibre  
Dr Christian VAN NECHEL (Bruxelles) 11h30 - 12h30
  
- \*Les vertiges centraux  
Dr Christian VAN NECHEL (Bruxelles) 13h30 – 16h00
  
- \*Comment réussir sa rééducation vestibulaire ?  
Michel LACOUR 16h00 – 18h00

**Université de Paris**  
**Diplôme Universitaire**  
**Handicaps Sensoriels et Rééducation des Troubles de l'Equilibre**  
**A. Schnitzler, M. Jousse, Ph Herman et Ch Hautefort**  
**2023-2024**

**Programme**

**4ème séminaire (27 et 28 mars 2024)**

**Jeudi 27 mars 2024 En présence (salle V1.2)**

- |   |               |
|---|---------------|
| *Les grands syndromes vestibulaires<br>Dr Charlotte HAUTEFORT   | 9h00 – 13h00  |
| *Troubles de l'équilibre et de la posture chez l'enfant<br>Dr. Audrey MAUDOUX (GH Lariboisière F.Widal Paris) | 14h00 - 16h15 |
| *Rééducation vestibulaire<br>Dr D. LEVY   | 16h15 – 18h00 |

**Vendredi 28 mars 2024 (Site Lariboisière - Service ORL, Secteur bleu - salle de staff 3<sup>ème</sup> étage)**

Participation en petits groupes de 5 ou 6 à des consultations et des prises en charges en rééducation

- |  |               |
|--|---------------|
| * Démonstrations rééducation vestibulaire et explorations / consultations<br>Dr Cassandre DJIAN, Lilia KOU, Dr Charlotte HAUTEFORT |               |
| * Prise en charge thérapeutique des vertiges, indication chirurgical<br>Pr. Philippe HERMAN (Université de Paris)                  | 16h00 – 18h00 |

**Université de Paris**  
**Diplôme Universitaire**  
**Handicaps Sensoriels et Rééducation des Troubles de l'Equilibre**  
**A Schnitzler, M Jousse, Ph Herman et Ch Hautefort**  
**2023-2024**

**Programme**

**5ème séminaire** (22-23-24 mai 2024) En présence

**Mercredi 22 mai (sur inscription)**

- \*Démonstrations Equitest, Service ORL, hôpital Percy, Clamart 9h00 – 12h00  
(101 avenue Henry Barbusse, 92140 Clamart) . Marie LAGRANGE
- \*Démonstrations rééducations vestibulaires au Cabinet de C. BALLBE 14h00 - 17h00  
14 rue de Bruxelles, 75009 PARIS

**Jeudi 23 mai** Université de Paris Site Villemin (salle 1.4)

- \* Programme de rééducation d'un trouble de l'équilibre d'origine vestibulaire  
Pr François BOYER (Université de Reims) **Zoom** 9h00 - 10h30
- \* Place des fonctions cognitives dans l'équilibration  
Liliane **BOREL** (CNRS, Marseille) **Zoom** 10h30 - 11h30
- \* Bases neuronales de la perception avec une canne  
Alessandro **FARNE** (INSERM Lyon) **Zoom** 11h45 – 13h15
- \* DMLA, basse vision et équilibre  
Marie-Pierre **BEAUNOIR** (Fondation Rothschild) 14h00 – 15h00
- \* Les techniques de biofeedback dans la rééducation des troubles de l'équilibre  
Valentin DOMINGUES (GH Lariboisière F.Widal Paris) 15h00-16h15
- \* Evaluation et rééducation des troubles proprioceptifs  
Dr. Marylène JOUSSE (Université de Paris Cité) 16h30 - 18h30

**Vendredi 24 mai** Université Paris Site Villemin (salle 1.4)

- \* L'expert devant l'évaluation d'une instabilité post traumatisme crânien  
Pr Philippe AZOUVI (Université Versailles St-Quentin) 8h30 - 9h30
- \* Paralysies oculo-motrices, réflexes visuo et vestibulo-oculomoteurs, diplopies, prisme.  
Dr. **Catherine VIGNAL** (Fondation Rothschild) 9h30 – 10h30
- \* Sémiologie des troubles de l'équilibre d'origine neurologique ; rôle du cervelet dans l'équilibration  
Dr. Stéphanie GUEY (Université de Paris) 10h45-12h15
- \* Cervicalgies et troubles posturaux post-traumatiques ; le couplage oculocervical en rééducation  
Dr Marie Martine LEFEVRE COLAU (Cochin, Université de Paris) 13h30-15h
- \* Analyse des pratiques, questionnaires, discussion finale  
Pr Alexis SCHNITZLER 15h15 - 17h00

**Examen le vendredi 21 juin 2024 de 9h30 à 11h30 Hôpital F. Widal, Salle Formation Algeco**