

Diplôme Universitaire

NEURO-OPHTALMOLOGIE

2025/2026

Comité d'organisation : Pr Bahram BODAGHI - Pr Valérie TOUITOU - Dr Cédric LAMIREL



Vision And
Handicaps
ÎLE-DE-FRANCE

Lieu des cours
Faculté de Médecine Sorbonne-Université
91, Boulevard de l'Hôpital
75013 Paris

Date d'examen prévue juin 2026
Examen de rattrapage en septembre

Session 1

Lundi 6, Mardi 7 et Mercredi 8 octobre 2025

Lundi 6 octobre 2025

Rappels anatomiques, explorations en Neuro-Ophtalmologie, Neuropathies optiques

- | | | |
|---|---------------------------|----------------------|
| • Introduction et présentation du DU | V. Touitou / C. Lamirel | 08h45 - 09h00 |
| • Corrélations anatomo-physiologiques | C. Meyniel / M. Robert | 09h00 - 10h30 |
| • Pause | | 10h30 - 10h45 |
| • ERG, ERG multifocal, PEV | C. Meyniel | 10h45 - 12h15 |
| Pause déjeuner | | 12h15 - 13h30 |
| • Champ visuel en neuro ophtalmologie | D. Smirnov / N. Guépratte | 13h30 - 15h00 |
| • Vision des couleurs | A. Fel | 15h00 - 16h00 |
| • Pause | | 16h00 - 16h15 |
| • Orthoptie en Neuro-Ophtalmologie | B. Rousseau/ N. Pilmis | 16h15 - 17h15 |
| • Blépharospasme, Hémispasme facial
Apraxie d'ouverture palpébrale | V. Touitou | 17h15 - 18h00 |

Mardi 7 octobre 2025

Explorations en Neuro-Ophtalmologies – Neuropathies optiques

- | | | |
|---|--------------|----------------------|
| • Pupilles | C. Lamirel | 08h00 – 10h00 |
| • Pause | | 10h00 – 10h15 |
| • Neuropathies optiques inflammatoires, Infectieuses | C. Lamirel | 10h15 – 11h45 |
| • BAV Anorganique : Comment les dépister, les gérer ? | X. Zanlonghi | 11h45 - 13h00 |
| Pause déjeuner | | 13h00 – 13h45 |
| • Compressions et infiltrations du NO | C. Vignal | 13h45 - 14h45 |
| • Maladies héréditaires du métabolisme en ophtalmologie | F. Mochel | 14h45 - 15h45 |
| • Pause | | 15h45 - 16h00 |
| • Actualité sur la SEP | E. Maillart | 16h00 - 17h00 |
| • NO toxiques | C. Orssaud | 17h00 - 18h00 |

Mercredi 8 octobre 2025

Troubles visuels sensoriels

- | | | |
|--|--------------|----------------------|
| • AQP4, MOG, Neurosarcoïdose | R. Deschamps | 08h30 -10h00 |
| • Pause | | 10h00 - 10h15 |
| • Hallucinations visuelles | S. Benisty | 10h15 - 11h45 |
| • HTIC dite "idiopathique" ; CAT devant un OP | V. Touitou | 11h45 - 13h00 |
| Pause déjeuner | | 13h00 - 14h00 |
| • Lymphomes oculo-cérébraux | V. Touitou | 14h00 - 15h00 |
| • Neuropathie Optique ischémique antérieure aiguë | V. Touitou | 15h00 - 16h00 |
| • Pause | | 16h00 - 16h15 |
| • NO héréditaires syndromiques et non syndromiques | G. Challe | 16h15 - 17h30 |

Session 2

Lundi 19, Mardi 20 et Mercredi 21 janvier 2026

Lundi 19 janvier 2026

- **Bases neuro-anatomiques et fonctionnelles du système oculomoteur central** C. Froment Tilikete 8h30 - 10h30
- **Pause** 10h30 - 10h45
- **Paralysies et anomalies oculomotrices centrales** C. Froment Tilikete 10h45 – 12h15
- **Pause déjeuner** 12h15 - 13h30
- **Nystagmus et autres mouvements** C. Froment Tilikete 13h30 – 15h30
- **Paralysies oculomotrices périphériques** V. Toanen 15h30 – 16h30
- **Pause** 16h30 - 16h45
- **Traitement chirurgical des paralysies oculomotrices** V. Toanen 16h45- 17h45

Mardi 20 janvier 2026

- **Imagerie en Neuro-Ophtalmologie 1** F. Héran 09h00 -10H30
- **Pause** 10h30 - 10h45
- **Imagerie en Neuro-Ophtalmologie 2** A. Tourbah 10h45 - 12h15
- **Pause déjeuner** 12h15 - 13h30
- **Paralysies oculomotrices : Myasthénie, myopathies oculaires** G. Bassez 13h30 - 14h30
- **Orbites et neuro ophtalmologie (hors Basedow)** C. Vignal 14h30 -15h30
- **Pause** 15h30 - 15h45
- **Maladie de Basedow** L. Dupasquier 15h45 - 16h45

Mercredi 21 janvier 2026

- **Oeil pathologie carotidienne et vertébro basilaire** I. Crassard 09h00 - 10h30
- **Pause** 10h30 - 10h45
- **Thromboses veineuses cérébrales** I. Crassard 10h45 - 12h00
- **Pause déjeuner** 12h00 - 13h00
- **Urgences cérébro-vasculaires** M. Obadia 13h00 - 14h00
- **Migraine et algies faciales** C. Roos 14h00 - 16h15

Session 3

Lundi 9, Mardi 10 et Mercredi 11 mars 2026

Lundi 9 mars 2026

- | | | |
|--|------------|----------------------|
| • Anévrismes intracrâniens | A-L. Boch | 08h30 -09h30 |
| • Tumeurs intracrâniennes bénignes | A-L. Boch | 09h30 -10h30 |
| • Pause | | 10h30 -10h45 |
| • Pathologie rétinienne en Neuro-Ophtalmologie | T. Chapron | 10h45 - 12h30 |
| • Pause déjeuner | | 12h30 - 13h30 |
| • Tumeurs cérébrales malignes | C. Dehais | 13h30 - 14h30 |
| • Pause | | 14h30 - 14h45 |
| • Troubles neurovisuels | S. Benisty | 14h45 – 16h15 |
| • Pause | | 16h15- 16h30 |
| • Cas cliniques interactifs | C. Lamirel | 16h30 -18h30 |

Mardi 10 mars 2026

Neuro-Ophtalmologie Pédiatrique

- | | | |
|--|-------------|----------------------|
| • Présentation de la journée | M. Robert | 08h45 – 09h00 |
| • Spécificités de l'examen clinique du nourrisson | J. Bursztyn | 09h00 – 09h45 |
| • Le nourrisson apparemment aveugle | M. Robert | 09h45 – 10h30 |
| • Pause | | 10h30 – 10h45 |
| • Les nystagmus et autres mvts anormaux chez le nourrisson | M. Robert | 10h45 – 11h45 |
| Pause déjeuner | | 12h45 – 13h30 |
| • Malformations papillaires | C. Parsa | 13h30 – 14h15 |
| • Œdèmes papillaires chez l'enfant | M. Robert | 14h15 – 14h45 |
| • Les gliomes des voies optiques | M. Robert | 14h45 – 15h15 |
| • Pause | | 15h15 – 15h30 |
| • Troubles visuels transitoires de l'enfant | C. Orssaud | 15h30 – 16h00 |
| • Neuropathies optiques chez l'enfant | C. Orssaud | 16h00 – 16h20 |
| • Anisocories chez le nourrisson | C. Orssaud | 16h20 – 16h40 |
| • Spécificités pédiatriques des paralysies oculomotrices | C. Orssaud | 16h40 – 17h00 |

Mercredi 11 mars 2026

- | | | |
|--|------------------------|----------------------|
| • Syndromes chiasmatiques et rétro chiasmatiques | V. Touitou | 09h00 – 10h00 |
| • Cas cliniques interactifs | E. Maillart | 10h00 - 11h00 |
| • Pause | | 11h00 - 11h15 |
| • Intelligence artificielle | D. Milea | 11h15 – 12h15 |
| • Pause déjeuner | | 12h15 - 13h30 |
| • Cas cliniques interactifs | F. Audren | 13h30 – 15h00 |
| • Pause | | 15h00 - 15h15 |
| • Cas cliniques interactifs | C. Vignal | 15h15 – 16h45 |
| • Fin du DU | V. Touitou /C. Lamirel | 16h45 - 17h00 |