

MODALITÉS D'INSCRIPTION :

INSCRIPTION SUR LA PLATEFORME CDS INSTITUTE

- 1) Soit directement sur le site <https://www.cdsi-formation.fr/>
- 2) Soit en scannant le **QR-Code** ci-dessous, correspondant à votre formation.

Inscription : prise en charge par l'ANDPC selon votre forfait disponible.

Ref ANDPC : 87392325014

<https://www.cdsi-formation.fr/course/1778438497>



INSCRIPTION SUR AGENCEDPC.FR

- 1) Vous connecter à votre espace personnel sur le site www.agencedpc.fr à l'aide de votre identifiant et de votre mot de passe, générés lors de la création de votre compte.
- 2) Indiquer la référence Action **87392325014** dans la rubrique "Actions de DPC".
- 3) Cliquer sur "détail".
- 4) Cliquer sur session en haut à droite.
- 5) Cliquer sur m'inscrire.
- 6) En bas de page cliquer "m'inscrire".

En cas de problème pour vous inscrire ou pour tout renseignement concernant l'inscription, vous pouvez contacter Cidalia Bessa Dos Santos (Responsable de cette formation) au 06 38 69 13 21.



LIEU DE LA FORMATION

**Hôtel Mercure
Montparnasse TGV
75014 Paris**



PRISE EN CHARGE DES NEUROPATHIES OPTIQUES EN 2026

Cible : Ophtalmologues



FORMATION PRÉSENTIELLE Samedi 3 octobre 2026 à Paris

INTERVENANTS

Pr Valérie TOUITOU - Ophtalmologue
Dr Cédric LAMIREL - Ophtalmologue

PRISE EN CHARGE DES NEUROPATHIES OPTIQUES

réf ANDPC : 87392325014

Face à une neuropathie optique, comment ne pas passer à côté d'une cause grave ou urgente ?

Quand évoquer une origine ischémique, inflammatoire, infectieuse ou compressive, comment orienter le bilan étiologique, quels examens prescrire et quels diagnostics différentiels envisager ?

Cette session propose aux praticiens des **repères structurés et directement applicables** pour identifier **les tableaux à risque, reconnaître les signes d'alerte, hiérarchiser les explorations** et **savoir quand adresser le patient en urgence vers une structure adaptée**.

Elle aborde également les **traitements spécifiques disponibles selon l'étiologie** — neuropathies héréditaires, névrites optiques à anticorps, hypertension intracrânienne idiopathique, maladie de Horton — ainsi que les **écueils d'une prise en charge inadaptée**, qu'elle soit excessive ou insuffisante, dans un esprit d'**échanges entre spécialistes** afin d'optimiser le pronostic visuel, neurologique et vital du patient.

PRÉSENTATION DES OBJECTIFS

À l'issue de ce module, le participant sera capable de :

- Localiser la lésion au nerf optique par un examen clinique oculaire et neurologique rigoureux.
- Identifier le ou les mécanismes en cause à partir du terrain, des antécédents et de l'histoire clinique.
- Choisir les examens complémentaires adaptés aux hypothèses diagnostiques, en connaître les limites et les risques.
- Maîtriser les recommandations diagnostiques pour aboutir à un diagnostic étiologique précis.
- Connaître les traitements disponibles pour limiter les séquelles visuelles et neurologiques.

DÉROULÉ DE LA FORMATION

FORMATION PRÉSENTIELLE DE 9H À 17H30

MODULE 1 : EXAMINER ET RECONNAÎTRE UNE NEUROPATHIE OPTIQUE

- Identifier les signes clés et éviter les erreurs diagnostiques.
- Prescrire et interpréter les examens complémentaires pertinents.

MODULE 2 : NEUROPATHIES OPTIQUES INFLAMMATOIRES

- Bilan adapté et nouveautés sur les anticorps (anti-AQP4, anti-MOG, anti-CRMP5, anti-GFAP).
- Prise en charge et organisation du suivi.

MODULE 3 : HYPERTENSION INTRACRÂNIENNE (HTIC)

- Identifier, confirmer et différencier HTIC secondaire et idiopathique.
- Traitement et suivi.

MODULE 4 : NEUROPATHIE OPTIQUE GLAUCOMATEUSE OU NON GLAUCOMATEUSE ?

- Différencier les deux formes et définir le bilan étiologique adapté.
- Conduite à tenir face à un bilan négatif.

MODULE 5 : NEUROPATHIES OPTIQUES COMPRESSIVES ET INFILTRATIVES

- Reconnaissance clinique, bilan adapté et prise en charge.

MODULE 6 : NEUROPATHIES OPTIQUES HÉRÉDITAIRES

- Suspecter, diagnostiquer et traiter.
- Suivi et conseil familial.

MODULE 7 : NEUROPATHIES OPTIQUES TOXIQUES ET CARENTIELLES

- Identifier, bilan à réaliser, traitement et suivi.

MODULE 8 : NEUROPATHIES OPTIQUES ISCHÉMIQUES

- Différencier NOIA artéritique et non artéritique.
- Identifier une maladie de Horton et définir le bilan vasculaire adapté.

DÉJEUNER AVEC LES EXPERTS INCLUS

