



Les bases de la perception visuelle et des troubles neurovisuels : du regard au geste

PERSONNES CONCERNÉES

Cette formation s'adresse au personnel :

- > médical : ophtalmologistes, neuro-ophtalmologistes, pédiatres, neuro-pédiatres, neuropsychiatres, neurologues, médecins généralistes
- > paramédical et du secteur médico-social : orthoptistes, infirmier·es, orthophonistes, psychomotricien·nes, ergothérapeutes, neuropsychologues, éducateur·rices

PRÉ-REQUIS DE LA FORMATION

La participation à cette formation ne nécessite pas de pré-requis spécifiques au regard du public auquel elle s'adresse.

OBJECTIF ET POINTS FORTS DE LA FORMATION

Cette formation s'inscrit dans une dynamique d'amélioration des soins dans le domaine des troubles neurovisuels (TNV).

La formation vise à transmettre les fondamentaux nécessaires à l'évaluation des troubles neurovisuels et à la compréhension de leurs retentissements. Elle permet d'acquérir les compétences indispensables pour agir cliniquement et dans les soins : poser un diagnostic, élaborer un protocole et construire une prise en charge cohérente dans une dynamique interdisciplinaire.

Les points forts :

- > Équipe pédagogique expérimentée et reconnue dans le domaine
- > Contenu théorique fondé sur les données actuelles de la science et les publications de référence
- > Justification scientifique des pratiques enseignées

COMPÉTENCES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- > Décrire et définir la perception visuelle.
- > Identifier les modèles théoriques de la perception visuelle.
- > Expliquer le lien entre l'image, le mouvement et les intermodalités.
- > Argumenter les difficultés de perception visuelle et orienter vers le professionnel requis.

PROGRAMME

- > La transformation du stimulus visuel en image et le lien avec l'environnement.
- > Le traitement visuel et aspects oculomoteurs et neuropsychologiques.
- > Les intermodalités: proprioceptif, vestibulaire et gestes.
- > Interdisciplinarité dans les TNV.

MÉTHODES ET RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

Exposés magistraux et travaux de groupe.

Ressources partagées : supports pédagogiques et vidéos.

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

M. Arnaud SAUER, Professeur à la Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé, Service d'ophtalmologie, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg.

COORDINATRICE PÉDAGOGIQUE

Mme Marie-Laure LABORIE, Orthoptiste, Présidente de la Société francophone d'études et de recherche en orthoptie (SFERO) et de l'Association francophone d'orthoptie neurovisuelle (AFONV), membre et experte auprès du Conseil national professionnel des orthoptistes (CNPO), enseignante à l'Université de Strasbourg, de Limoges, de Clermont-Ferrand et de Casablanca.

MODULE DE DIPLÔME

Cette formation constitue le module 2 du "DU Neurovision et troubles neurovisuels ou CVI (Cerebral Visual Impairment)".

INTER ÉTABLISSEMENTS

Durée : 3.5 jours (25 heures de cours en présentiel)

En 2026

Référence : FCS26-1808A
du 04 mai 2026
au 07 mai 2026

La formation se termine à 12h le dernier jour.

Tarif

1360 €

Lieu

Université de Strasbourg - Service Formation Continue
21 Rue du Maréchal Lefebvre
67100 Strasbourg

STAGE EN INTRA : NOUS CONSULTER

Renseignements et inscriptions

Frédérique COSTES
Tél : 03 68 85 49 27
Sauf le mercredi après-midi et le vendredi
f.costes@unistra.fr

Nature et sanction de la formation

Cette formation constitue une action d'adaptation et de développement des compétences.

Elle donne lieu à la délivrance d'une attestation de participation.

Une évaluation en fin de formation permet de mesurer la satisfaction des stagiaires ainsi que l'atteinte des objectifs de formation (connaissances, compétences, adhésion, confiance) selon les niveaux 1 et 2 du modèle d'évaluation de l'efficacité des formations Kirkpatrick.