



Union Nationale pour l'Orthoptie et la Vision
Organisme de formation continue

Cas cliniques : Déséquilibres binoculaires

Référence : 2026/PARAMED/16

Public :

Orthoptiste diplômé

Pré-requis :

Aucun



Formations susceptibles d'être prise en charge par le FIFPL et OPCO

UNOV
www.unov.fr

Modalités d'accès :
contact@unov.fr

Organisme de formation enregistré sous le numéro 11940952794, cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat

Objectifs de la formation :

Le déséquilibre binoculaire correspond à une altération de la coordination entre les deux yeux, entraînant des difficultés à maintenir ou fusionner les images rétinienennes de façon stable et confortable.

La prise en charge implique de comprendre la plainte du patient, de poser un diagnostic orthoptique précis et de proposer une rééducation spécifique pour améliorer le confort visuel.

Il s'agit alors:

D'identifier les manifestations cliniques : asthénopie, diplopie, instabilité accommodative, baisse d'attention, fluence en lecture....

Relier la plainte à la spécificité du déséquilibre binoculaire retrouvé. Évaluer les paramètres moteurs et sensoriels lors du bilan orthoptique pour établir un diagnostic orthoptique.

Proposer un projet de soin. Hiérarchiser la rééducation.

Contenu :

Des cas cliniques complets seront proposés par l'organisme, afin d'analyser la pratique orthoptique adaptée.

Moyens Pédagogiques :

- Vignettes cliniques
- Ateliers projet de soins
- Rappels théoriques
- Bibliographie

Modalités d'évaluation :

QCM sur vignettes cliniques

Analyse des cas cliniques avec l'aide des formateurs, pour identifier les axes d'amélioration.

Évaluation des pratiques orthoptiques

Questionnaire de début et de fin de session

Formatrices :

Françoise GODEC
Anne LOUVEL ROZEC

Orthoptistes D.E

Maj 02.2026

Durée : 2 jours - 14h **Frais de dossier :** 20€

Tarifs : Libre : 390€, Convention : 700€ ou DPC

Dates, Lieux :	26-27/11/26, 04-05/12/26, 04-05/12/26,	Vannes La Rochelle Metz
-----------------------	--	-------------------------------