

L'ORTHOPTIE

Soins spécialisés dans les troubles de la vision

📍 Dinant

UNE PRISE EN CHARGE PERSONNALISÉE

Avec le vieillissement de la population et l'évolution des activités professionnelles exigeant une acuité visuelle accrue, notamment l'utilisation généralisée des écrans et des ordinateurs dans la plupart des secteurs, la demande pour les services d'orthoptie augmente. Cette demande croissante s'explique par une meilleure connaissance et une meilleure prise en charge des troubles de la vision fonctionnelle.

Le rôle de l'orthoptiste est encore peu connu alors qu'il aide dans le **traitement des troubles d'apprentissage, des vertiges ou encore des troubles sensoriels à connotation visuelle et propose un traitement personnalisé à chaque patient.**

Faites appel à nos orthoptistes dès aujourd'hui.

EN SAVOIR PLUS



INFOS

Service Oto-Rhino-Laryngologie (ORL)

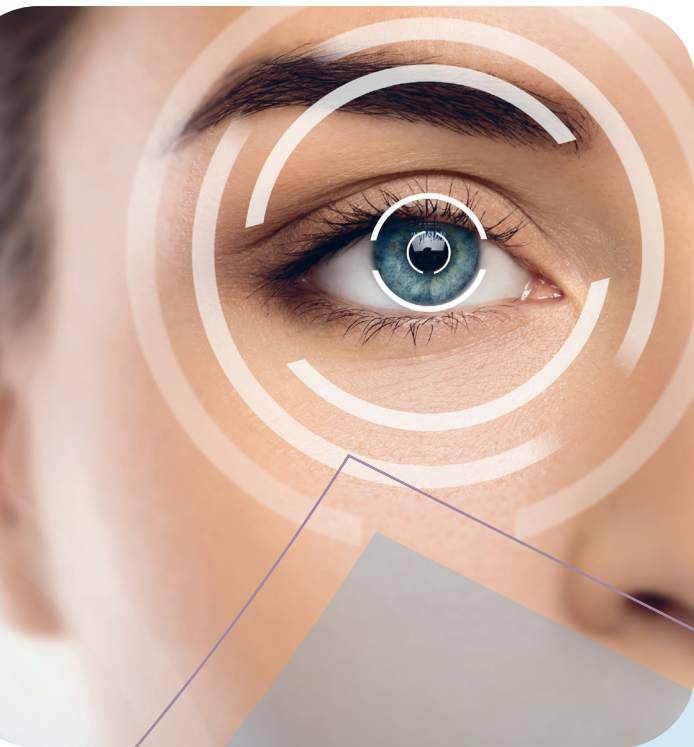
Site de Dinant

- ✦ Rue Saint-Jacques, 501 – 5500 Dinant
- ✦ +32 82 21 23 23



L'orthoptiste est un professionnel de la santé spécialisé dans la **rééducation et le traitement des troubles de la vision, en particulier ceux liés aux mouvements oculaires et à la coordination des yeux**. Les orthoptistes évaluent la fonction visuelle, propose des rééducations et des réadaptations du système oculaire. Il est également spécialisé dans l'analyse et la prise en charge des troubles vestibulaires. En bref, ils jouent un rôle crucial dans le traitement des troubles de la vision.

Au CHU UCL Namur, ce service de mises au point orthoptiques ou de prises en charge neuro-visuelles est proposé principalement dans nos services ORL, ophtalmologie, neurologie, médecine interne, urgences, gériatrie.



Les prises en charge proposées par l'orthoptiste sont

- l'analyse de l'équilibre oculaire ;
- la recherche et l'analyse de la coordination des yeux jusqu'à la vision du relief ;
- les exercices orthoptiques en cas de problèmes orthoptiques légers ;
- l'évaluation des déséquilibres dans les mouvements oculaires ;
- l'adaptation de verres prismatiques en cas de diplopie ;
- l'analyse du nystagmus ;
- la mesure de la vision et de la réfraction chez l'enfant et l'adulte ;
- l'analyse et le traitement des plaintes en lecture ;
- l'analyse et le traitement dans troubles neuro-visuels telles que le CVI (« Cerebral Visual Impairment ») ou la dyspraxie visuospatiale ;
- l'analyse et le traitement des troubles vestibulaires...

PRENDRE SOIN DE SA VISION

Avoir une vision en 10/10^{ème} ne suffit pas. Il faut non seulement voir net de loin et de près, le plus rapidement possible, et sans ressentir de fatigue visuelle.

Un trouble de la vision, même minime, peut avoir un impact sur :

- le développement de l'enfant ;
- l'aptitude aux études et l'efficacité professionnelle ;
- l'autonomie de la personne en situation de handicap ;
- l'indépendance de la personne âgée...

