

# PRÉ-REQUIS AVANT UNE RÉFRACTION COMPLEXE DANS LE CADRE DES PROTOCOLES DE COOPÉRATION

Par :

Thierry Caillat



## DURÉE :

2 heures

## LANGUE(S) :

Français

## PRÉ-REQUIS :

Professionnel de santé

## OBJECTIFS :

- Déterminer la sphère la plus convexe donnant la meilleure acuité visuelle en vision de loin
- Déterminer une réfraction fiable
- Adapter la règle de Swaine aux outils modernes
- Identifier les différents tests et leurs intérêts en pratique

## DESCRIPTION :

Cette formation s'inscrit dans le cadre de l'évolution des compétences des orthoptistes (protocole de coopération RNO ou RNM, cotation de la clé AMY 8,5 pour la réfraction). Il est donc essentiel pour ces professionnels de connaître la base de la réfraction avant d'aborder le réfraction complexe.

## CHAPITRES :

Test initial

Introduction

1. Mesures préliminaires
2. Réfraction
3. Conclusion de l'examen
4. Réglementation

Test final

## ORGANISME DE FORMATION

OPHTANEO Académie  
170 avenue du Pastré  
Aubagne, 13400  
SIRET: 83894147400010  
Code APE : 8559A  
N°Activité : 93131712713  
N°TVA : FR63838941474  
N° ODPC: 8844

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES :

La formation non présentielle permet au professionnel de santé de se former quand il le souhaite et où il le souhaite.  
Les interventions vidéo des orateurs, les illustrations, les animations ainsi que les quizz permettent un format non présentielle.

## DISPOSITIF DE SUIVI ET D'ÉVALUATION DES RÉSULTATS DE LA FORMATION

Pré-test d'évaluation des connaissances  
Post-test d'évaluation de la progression