

# L'EXAMEN VISUEL DE L'AMETROPE PRESBYTE PAR L'OPTICIEN LUNETIER

## MODULE ESTIME A 9 HEURES

### I- PUBLIC VISE ET PREREQUIS

Opticien Lunetier

### II- LA FORMATION CONTINUE

Objectifs :

- Expliquer le contenu de la formation et son déroulé
- Evaluer son niveau de départ
- Connaître la réglementation en vigueur, les recommandations de la HAS, les droits et les devoirs de l'opticien.
- Approfondir ses connaissances en réfraction notamment sur la prise en charge d'un patient amétrope presbyte dans son ensemble et les différents tests pouvant être utilisés.
- Revoir l'anatomie de l'œil
- Connaître le déroulé d'une histoire ce cas
- Connaître les effets secondaires des médicaments
- Connaître les principales pathologies visuelles
- Connaître les différents symptômes visuels qui doivent alerter
- Revoir les outils du contrôle de vision échelle d'acuité
- Connaître les tests à effectuer lors de l'examen préliminaire complet
- Maitriser l'examen optométrique de base et la presbytie
- Vérifier la compensation portée
- Définir un protocole de prise en charge du patient lors d'un examen non médical de la vue, d'alerter et de sécuriser l'opticien lunetier sur les bonnes et mauvaises pratiques
- Connaître les méthodes de recherche et de vérification de la presbytie
- Maitriser les éléments de la coordination binoculaire et les tests de dépistage
- Les troubles de la vision binoculaire
- Savoir conclure sur son contrôle de vision
- Mettre en pratique ses connaissances
- Evaluer les connaissances revues et la satisfaction des apprenants

Le module doit être suivi dans son intégralité pour sa validation complète.

### Découpage du E-Learning en 4 parties

#### PARTIE 1 : INTRODUCTION : 30 minutes

Mode d'emploi

Bibliographie

Lien d'intérêt

Examen de la réfraction : Test de positionnement

**Le passage à la séquence suivante ne sera débloqué qu'à l'issue de la validation d'un QCM.**

PARTIE 2 : PARCOURS VISION : 4 heures 30 minutes

Il se découpe de la façon suivante :

1 heure d'animation, qui sert de fil conducteur à la formation avec interactions avec l'apprenant

3 heures 30 de diaporamas reprenant les notions essentielles découpées en 23 modules cognitifs, de la santé visuelle et des infos +

Module 1 : Diaporama lié : Le DPC « Diaporama DPC »

Module 2 : Diaporamas liés : Législation « Diaporama Législation »

Module 3 : Diaporamas liés : Recommandations de la HAS  
« Diaporama HAS »

Module 4 : Diaporamas liés : Anatomie de l'œil « Diaporama Anatomie »

Module 5 : Diaporamas liés : Histoire de cas « Diaporama Histoire de cas »

Module 6 : Diaporamas liés : Effets secondaires des médicaments  
« Diaporama Médicaments »

Module 7 : Diaporamas liés : Pathologies et troubles de la vision  
« Diaporama Pathologies »

Module 8 : Diaporamas liés : Symptomatologie « Diaporama  
Symptomatologie »

Module 9 : Diaporama lié : Les outils de l'examen de vue  
« Diaporama Outils »

Module 10 : Diaporamas liés : La prise d'acuités « Diaporama\_Acuites »

Module 11 : Diaporamas liés : Les tests complémentaires  
« Diaporama\_TestsComplementaires »

Module 12 : Diaporamas liés : Les cylindres croisés « Diaporama Cylindres »

Module 13 : Diaporamas liés L'équilibre binoculaire « Diaporama Equilibre  
Binoculaire

Module 14 : Diaporamas liés L'équilibre bi-oculaire « Diaporama Equilibre Bioculaire

Module 15 : Diaporamas liés La sphère optimale « Diaporama Sphère »

Module 16 : Diaporamas liés : Méthodes de recherche de l'addition  
« Diaporama Addition\_ »

Module 17 : Diaporamas liés Presbytie et vision de près « Diaporama Presbytie VP »

Module 18 : Diaporamas liés : Examens et tests de vision binoculaire

« Diaporama Examen VB »

Module 19 : Diaporamas liés Hétérophories, cyclophories et disparités de fixation « Diaporama Hétérophories\_ »

Module 20 : Diaporamas liés Liaison accommodation – convergence « Diaporama Liaison AC »

Module 21 : Diaporamas liés Masquage unilatéral et H test « Diaporama Masquage »

Module 22 : Diaporamas liés Stéréoscopie VL/VP « Diaporama Stéréoscopie »

Module 23 : Diaporama lié : Analyse perceptuelle « Diaporama Analyse »

PARTIE 3 : EN PRATIQUE : ETUDES DE CAS : 2 H (travaux à faire par le stagiaire)

7 ETUDES DE CAS :

Cas n°1 : Gêné en vision de près

Cas n°2 : Inconfort et maux de têtes

Cas n°3 : Lunettes perdues

Cas n°4 : Ne voit plus ni au près ni au loin

Cas n°5 : Passer aux lentilles de contact

Cas n°6 : Presbytie et glaucome

Cas n°7 : Quelles compensations ?

PARTIE 4 : EVALUATION FINALE DES ACQUIS : 2H

Quiz 120 questions

I-