



**Programme de formation continue**

**Examen visuel**

Intitulé	Date	Méthodes	Pré requis	Objectifs	Programme
<p>Séminaire Niveau I Initiation à l'examen visuel</p>	<p>11 et 12 Novembre 2011 Tarif : 25000 DA payable d'avance</p>	<p>Conférences et Ateliers pratiques</p>		<p>Contrôler une amétropie en partant de données connues et Rechercher l'addition chez le presbyte</p>	<p>Les notions de base de l'optométrie Les amétropies et leur principe de compensation Les acuités visuelles de loin et de près L'examen visuel monoculaire L'examen visuel bioculaire et binoculaire La recherche de l'addition du presbyte</p>



FORMATION CONTINUE

<p><b>Séminaire Niveau II</b> <b>Approfondissement en examen visuel</b></p>	<p>16, 17 et 18 Décembre 2011 Tarif : 37000 DA payable d'avance</p>	<p>Conférences et Cas pratiques</p>	<p>Connaître les bases de l'examen visuel</p>	<p>Rechercher une amétropie en partant de données connues ou non Comparer les compensations (habituelle, parfaite et envisagée) Choisir la compensation adaptée pour chaque sujet en fonction de ses plaintes, besoins et de son ancienne compensation</p>	<p>Rappel sur l'emmetropisation et Les amétropies et leur principe de compensation Les acuités visuelles de loin et de près L'examen visuel monoculaire L'examen visuel bioculaire et binoculaire La recherche de l'addition du presbyte Calcul de l'équivalent sphérique pour une comparaison des compensations Les conseils et les erreurs à éviter Choix de la compensation optimale à partir d'exemples concrets et en fonction de différents critères : compensation habituelle, plaintes, besoins</p>
---	---	-------------------------------------	---	--	---



FORMATION CONTINUE

<p style="text-align: center;"><b>Séminaire Niveau III</b> <b>Perfectionnement en examen visuel</b></p>	<p style="text-align: center;">26, 27, 28 et 29 Janvier 2012 Tarif : 50000 DA payable d'avance</p>	<p style="text-align: center;">Conférences et Cas pratiques</p>	<p style="text-align: center;">Savoir réaliser un examen visuel en VL et VP</p>	<p style="text-align: center;"><b>Identifier et choisir les tests de Vision Binoculaire</b>  <b>Dépister les anomalies de la Vision binoculaire</b>  <b>Manipuler l'ensemble des tests de la VB et analyser la cohérence entre les différents tests</b>  <b>Mettre en place les moyens de compensations nécessaires à chaque sujet</b>  <b>Réaliser une synthèse d'un examen de la vision binoculaire et effectuer un bilan Optométrique</b>  <b>Comprendre les inadaptations aux verres progressifs dues à la VB</b>  <b>Proposer le meilleur choix pour la prise en charge de ce sujet</b></p>	<p><b>La vision binoculaire normale</b>  <b>Les anomalies de la vision binoculaire</b>  <b>Les différents tests d'analyse de la VB :</b>  <b>Fusion, Stéréoscopie, Phories, Convergence, Accommodation</b>  <b>Théorie sur le fonctionnement de la VB normale</b>  <b>La mesure des phories en VL et en VP</b>  <b>Synthèse et bilan Optométrique de la VB</b>  <b>Prise de décision adaptée au client en fonction des différents paramètres</b></p>
---	--	---	---	--	--