

Pour : Opticiens, Orthoptistes, Médecins généralistes, infirmiers	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Dec
Réfraction examen de vue appliqué (14h total)			21/04 & 22/04			07/07 & 08/07			27/10 & 28/10		
Réfraction complexe et étude de la vision binoculaire <b>DPC</b> (14h)			23/04 & 24/04			09/07 & 10/07			29/10 & 30/10		
Posturologie et vision (14h)				DATES PAS ENCORE			DEFINIES				
La vision de l'enfant (E-Learning) (7h)	Tout au long de l'année										
Les bases de l'optique en magasin (E-Learning – Non diplômés, 10h)	Tout au long de l'année										
<b>Pour : Opticiens, Assistants Audio</b>											
Formation Entretien et dépanner des aides auditives E-learning - Dates pour l'Examen Final de certification (Optionnel) (35h)						Tout au long de l'année					
<b>Pour : Opticiens, Orthoptistes</b>											
Contactologie : Biomicroscopie et lentilles souples (14h)			25/04 & 26/04			11/07 & 12/07			31/10 & 01/11		
Adaptation des lentilles progressives (E-Learning, 5h)	Tout au long de l'année										
<b>Pour: Monteurs, vendeurs, salariés non diplômé dans l'optique</b>											
Constituer son dossier de VAE et renforcement des connaissances avec des cours théoriques (E – LEARNING – 50H en moyenne)						Tout au long de l'année					
- Analyse de la vision - Préparation au BTS VAE - Gestion Eco. d'Entreprise - Préparation au BTS VAE - Optique géométrique et physique - Préparation au BTS VAE - Étude technique de systèmes optiques - Préparation au BTS VAE - Examen de vue - Préparation au BTS VAE - Prise de mesure et adaptation - Préparation au BTS VAE - Accompagnement et Correction du livret 2 - Préparation à l'oral	Tout au long de l'année										
Session de Travaux pratiques (42h)	Tout au long de l'année										
- Réfraction examen de vue appliqué (14h) - Réfraction complexe et étude de la vision binoculaire (14h) - Contactologie : Biomicroscopie et lentilles souples (14h)	Tout au long de l'année										