

PLANNING DES FORMATIONS 2019



		Janv. 2019	Février 2019	Mars 2019	Avril 2019	Mai 2019	Jun 2019	Juillet 2019	Aout 2019	Sept 2019	Oct 2019	Nov 2019	Déc 2019
Médecins Généralistes Médecine du travail	Infirmières Infirmières scolaires												
Dépistage visuel, orientation et impacts des écrans sur la vision DPC		7H					17				12		
Opticiens	Orthoptistes	Examen Visuel - Optométrie											
Réfraction examen de vue appliqué DPC		14h		27 & 28 & 1 Mars			15 & 16 Matin				28 & 29 Matin		
Réfraction complexe et étude de la vision binoculaire DPC		14h		25 & 26								22 & 23 Matin	
Basse Vision DPC		7h									30 & 31		
Posturologie et vision DPC		7H					20 & 21			13 & 14			
La vision de l'enfant DPC		7H							30				26
Prépa Licence D.U Optométrie		7H						08					
Mise En Situation d'Usage (MESU)		4H	Formation en magasin : mise en place de la formation à la date de votre choix										
Opticiens	Orthoptistes	Contactologie – Lentilles de contacts											
Autonomie à la biomicroscopie		7h			26 & 27								
Iridologie		14h			12 AM & 13								
Adaptation des lentilles rigides DPC		14h			24 & 25								
Prépa Licence D.U Contactologie		7h						09					
Monteur Vendeur et salarié non diplômé dans l'optique		Validation des Acquis de l'Expérience (VAE) – Préparation au BTS OL											
Constituer son dossier de validation des acquis Analyse de la vision - Préparation au BTS VAE Gestion Eco. d'Entreprise - Préparation au BTS VAE Optique géométrique et physique - Préparation au BTS VAE Examen de vue - Préparation au BTS VAE Mesures faciales - Préparation au BTS VAE		24H	<p style="text-align: center;">Session 1 : 10 -11 -12 Juillet 2019</p> <p style="text-align: center;">Session 2 : 22 – 23 – 24 Décembre 2019</p>										

DPC : Formations rentrant dans le cadre du Développement Professionnel Continu pour les opticiens (Orientations nationales 2016/2019) *Voir conditions de gratuité avec le contact ci dessous

EasyOpto Montpellier – Lionel BRICARD / Tél. : 06.98.12.40.73 / Mail : easyopto@hotmail.com / Site : www.easyopto.fr