

MODULE OPTOMETRIE

Réfraction de base pour la vision de près du presbyte



Objectifs

Savoir vérifier et adapter l'addition d'un presbyte après l'avoir parfaitement compensé en vision de loin

Contenu

Séance 1

Rappels sur l'emmétropisation de loin
Définition de la presbytie
Principe de compensation par une addition

Séance 2

Détermination d'une addition : méthode de la réserve accommodative

Séance 3

Vérification d'une addition : méthode du rouge/vert et méthode de la croix de Jackson

Modalités

Prérequis: Avoir suivi le module « Réfraction de base pour la vision de loin »

Méthode pédagogique : alternance de cours théoriques et de pratique en box d'examen de vue

Calendrier et durée

Durée : 21 heures (3 séances de 7 heures)

Plusieurs sessions dans l'année
Nous consulter pour les dates

Financement

Plan de formation, OPCA (Organismes Paritaires Collecteurs Agréés)

Demandeur d'Emploi : nous contacter

Lieu de formation

Plateaux techniques du lycée polyvalent Valéry Larbaud
bd Gabriel Péronnet 03300 CUSSET

Contact

Michel COUTIER, Conseiller en Formation Continue

☎ 04 70 97 78 58

michel.coutier@ac-clermont.fr



Greta du bassin Dore Allier
bd du 8 mai 1945
03300 CUSSET

☎ 04 70 31 44 55

www.greta-doreallier.fr



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes