

# MODULE OPTOMETRIE

## Vision binoculaire de base



### Objectifs

Savoir faire des tests préalables pour dépister un éventuel dysfonctionnement binoculaire.  
Réalisation de mesures pour évaluer objectivement la qualité de la vision binoculaire

### Contenu

#### Séance 1

Les 3 degrés de la vision binoculaire  
Anamnèse : questions particulières à poser lorsqu'on soupçonne un problème de vision binoculaire, apprentissage au repérage des plaintes qui sous-entendent un problème de vision binoculaire ou accommodatif  
Examen préalable : relevé d'acuités visuelles, évaluation chiffrée d'une éventuelle réfraction complémentaire  
Masquage unilatéral et alterné, motricité par le H-Test, PPC, test du filtre rouge et du point lumineux, test de Worth

#### Séance 2

Anomalies de la vision binoculaire : hétérophories dissociées et associées, disparité de fixation, insuffisance de convergence

#### Séance 3

Bilan et étude de cas

### 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](http://www.greta-doreallier.fr)



La Région  
Auvergne-Rhône-Alpes