

# MODULE OPTOMETRIE

## Réfraction objective



### Objectifs

Utilisation d'un skiascope

Réaliser un examen de vue par la méthode de la skiascopie

Réaliser une vérification des résultats obtenus par skiascopie

### Contenu

#### Séance 1

Skiascopie : principe et interprétation des différents effets observables

Mise en pratique : maniement et fonctionnement du skiascope

#### Séance 2

Vérification subjective de la compensation trouvée en skiascopie par vérification de la sphère puis du cylindre

Equilibre binoculaire et emmétropisation

Vérification des compensations trouvées sur lunettes d'essai

### 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 : 14 heures (2 séances de 7 heures)

Plusieurs sessions dans l'année

### 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