



# OPTOMÉTRIE NIVEAU 2

## OBJECTIFS

- Approfondir la pratique de la réfraction.
- Être capable d'appréhender le fonctionnement rétractif, accommodatif et binoculaire du client, déterminer la compensation du client.
- Vérifier la compensation portée, résoudre les plaintes à propos de la compensation du client dans le cadre réglementaire du renouvellement de compensation, et le cas échéant référer.
- Conseiller et orienter le client.

## PROGRAMME

### Partie Théorique :

- L'accommodation, les anomalies.
- Le comportement bioculaire : les phories, les réserves fusionnelles.
- L'Histoire de cas ou anamnèse préalable à l'examen de vue.
- Les examens préliminaires.
- La réfraction traditionnelle (œil non compensé).
- Les réfractions objectives.
- Recherche de l'addition du presbyte.

### Partie clinique :

- Travaux Pratiques et synthèse dirigée .
- La réfraction, la base : mono - bio - bino, rappels.
- Tests de la vision binoculaire.
- La skiascopie.

## PUBLIC CONCERNÉ

- Opticiens souhaitant une mise à jour
- Collaborateurs ayant suivi la formation BTS OL souhaitant un approfondissement

## PRÉREQUIS

- Formation BTS OL
- Pratique en magasin
- Premier apprentissage

## LIEU DE FORMATION

UFR SciFA  
Bâtiment ISEA  
Technopôle de Metz

**Dates :** Janvier, Février, Mars et  
Avril 2021  
(sur demande)

**Tarif :**  
800 €

**Durée :**  
9 heures

**Contact :** Valérie FAURE  
Responsable formation continue  
03 72 74 89 08  
scifa-fc-contact@univ-lorraine.fr