

Horaires de formation

La formation peut se faire sous statut scolaire ou par apprentissage

	1ère année			2ème année		
Culture générale et expression	1	1	0	1	1	0
Anglais	1	1	0	0	2	0
Communication	1	0	1	0	1	1
Gestion	2	1	0	1	1	0
Mathématiques	2	0	0	2	0	0
Systèmes optiques						
Optique géométrique et physique	2	1	0	2	1	0
Etude technique des systèmes optiques	2	1	0	2	1	0
Analyse et mise en œuvre						
Analyse de la vision	4	2	1	3	2	4
Mesures faciales	1	0	1	0	0	1
Etude, réalisation, contrôle d'équipement	2	5	0	1	5	0
Magasin d'application	0	0	0	0	0	2
Stage	6 semaines					
Enseignement facultatif : LV2	0	1	0	0	1	0

Poursuite d'études

Licences professionnelles, Diplômes universitaires

Débouchés

Opticien lunetier salarié ou à son compte

Assistant d'ophtalmologiste

Dans l'industrie: lunetière, verriers, lentilles de contact

BTS OL : Opticien Lunetier



LYCÉE
VICTOR
BÉRARD
MOREZ



SCAN ME

La section "Opticien Lunetier" a pour mission de former des techniciens supérieurs qualifiés dans le domaine de l'optique lunetterie. Le lycée polyvalent Victor Bérard est en mesure de présenter une formation originale en étroite collaboration avec les fabricants de lunettes de la Région (Morez, berceau de la production industrielle lunetière française)

- **Équipements récents et performants**
- **Magasin d'application**
- **Salles de contactologie**
- **Salles d'examen de vue**
- **Visites des entreprises lunetières**
- **Conférences des professionnels de l'optique (lunetterie, optique ophtalmique, verriers, grandes enseignes)**
- **Mini SILMO**

Enseignement efficace en petits groupes de 7 à 8 étudiants dans certaines matières (examen de vue, contactologie, magasin, mesures faciales).

Est proposée au **GRETA Jura**, sur le site de Morez, une licence professionnelle "réfraction, analyse et prise en charge du déficit visuel", en partenariat avec l'**UFR Santé de Franche Comté (CHU de Besançon)**.

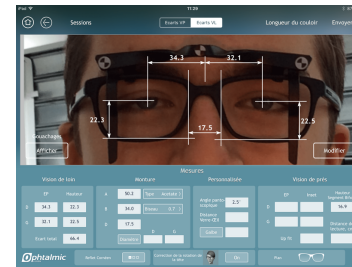


Le BTS Opticien Lunetier est le diplôme professionnel exigé qui permet d'exercer la profession d'opticien



Examen de vue

Apprentissage de la pratique d'un examen de vue



Mesures faciales

Écart pupillaire, anatomie de la tête, choix de verres, choix de montures, utilisation des instruments de mesures



Réalisation d'équipements

Taille manuelle et automatique des verres



Contrôle des verres

Automatique et manuel



Adaptation lentilles de contact

Souple et rigide



Magasin d'application

Accueil de client, commande de verres, choix de montures, devis, facturation