



**BTS  
INITIAL**

**BTS OPTICIEN LUNETIER**

**BTS O.P.**



# BTS INITIAL

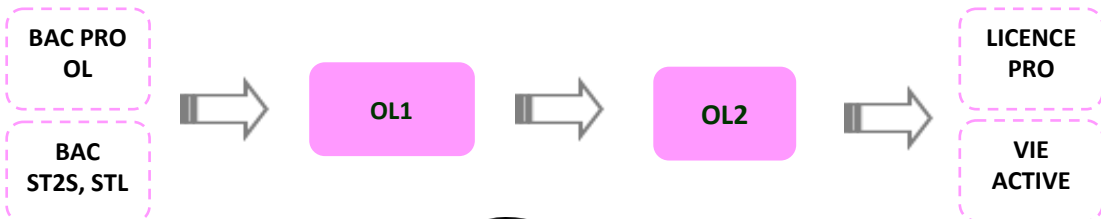
Le BTS opticien lunetier forme de futurs professionnels de santé dotés de compétences scientifiques, techniques et commerciales.

Les enseignements liés à l'analyse de la vision donnent à l'élève les compétences pour lire la prescription de l'ophtalmologiste, et de procéder si besoin à l'examen de vue préalable du client. Grâce à ses connaissances en optique, il peut recommander des équipements - lunettes, lentilles de contact - répondant au profil et aux attentes du client et adaptés à la morphologie de son visage. L'élève est formé à effectuer les mesures morphologiques, à procéder aux différentes étapes nécessaires au montage des lunettes (façonnage et montage des verres en atelier, découpage, meulage, polissage, insertion dans la monture). Il apprend à adapter l'équipement sur le client, et à assurer ensuite le service après-vente et les réparations courantes.

Enfin, les enseignements consacrés à la communication et à la gestion le préparent à mener des actions de vente, à aménager un magasin, à gérer un budget, à contrôler les stocks et à manager une équipe.

Sous statut scolaire, l'élève est en stage pendant 6 semaines. Cette période doit lui permettre d'appréhender les réalités professionnelles et d'acquérir des compétences notamment en communication, aux contacts de la clientèle.

# BTS OPTICIEN LUNETIER



## LA FORMATION

Le BTS opticien-lunetier est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat avec une spécialité adaptée : bac général, bac technologiques STMG ou STL, bac pro optique lunetterie etc... Les candidats doivent postuler sur **PARCOURSUP**.



## LES DEBOUCHES

Le BTS a pour objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'étude est envisageable en licence professionnelle métiers de l'optique ou optique professionnelle, en classe préparatoire aux grandes écoles ou dans certaines écoles d'ingénieur.

### Exemple(s) de formation(s) :

- Licence pro mention optique professionnelle



Matières	CIM1	CIM2
Culture gé. et expression	2h	2h
LV1 (Anglais)	2h	2h
Mathématiques	2h	2h
Communication	1h	1h
Gestion	3h	2h
Magasin	-	3h
Optique Géométrique et Physique	3h	3h
Étude technique système optique	3h	3h
Analyse de la vision	7.5h	11h
Mesures faciales	2.5h	1.5h
Etudes Réalisation Contrôle équipement	7h	6h